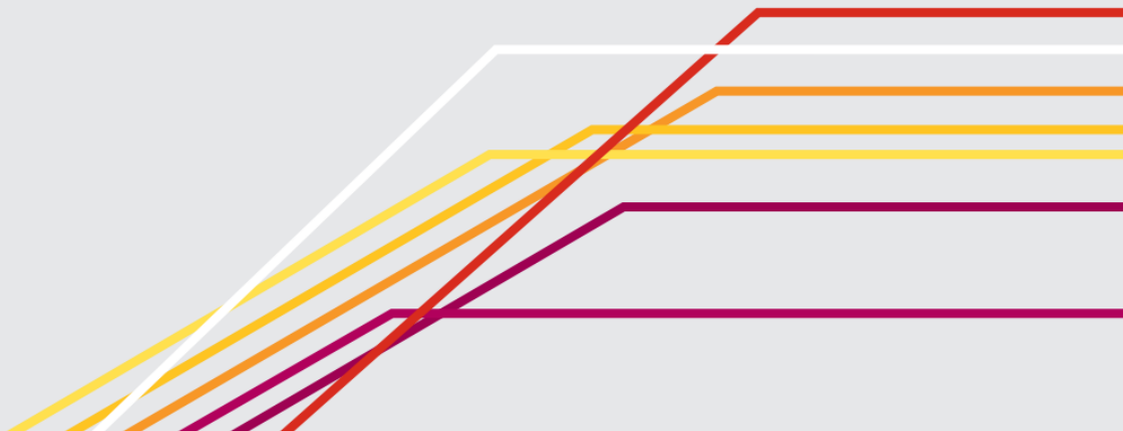




EXEO

Betriebsanleitung





Vorwort

Sie sollten sich diese Bedienungsanleitung und die entsprechenden Nachträge aufmerksam durchlesen, um sich schnell mit Ihrem Fahrzeug vertraut zu machen.

Neben einer regelmäßigen Pflege und Wartung trägt auch ein angebrachter Umgang dazu bei, den Wert des Fahrzeugs zu erhalten.

Beachten Sie aus Sicherheitsgründen immer die Hinweise über Zubehör, Änderungen und Teileersatz.

Händigen Sie bei einem Weiterverkauf des Fahrzeugs auch die gesamten Bordunterlagen an den neuen Eigentümer aus, da diese zum Fahrzeug gehören.



Inhaltsverzeichnis

Aufbau dieses Handbuchs	5	Hinweise zur Bedienung	59	Kopfstützen	144
Inhalte	6	Cockpit	59	Armlehne	147
Sicher ist sicher	7	Allgemeine Übersicht	59	Gepäckraum	147
Sicher fahren	7	Instrumente	61	Dachgepäckträger	150
Grundsätzliches	7	Kontrollleuchten	67	Getränkhalter	152
Richtige Sitzposition der Insassen	10	Fahrerinformationssystem	74	Aschenbecher*, Zigarettenanzünder* und Steckdosen*	153
Pedalbereich	16	Auto-Check-Control	78	Ablagen	158
Gepäckstücke verstauen	17	Geschwindigkeitswarnanlage* ⊖	86	Klimatisierung	161
Sicherheitsgurte	18	Bordcomputer	88	2C Climatronic	161
Grundsätzliches	18	Menüanzeige	91	Fahren	171
Warum Sicherheitsgurte?	20	Reifendruckkontrolle*	93	Lenkung	171
Die Sicherheitsgurte	24	Bedienelemente am Lenkrad	94	Sicherheit	171
Gurtstraffer	28	Multifunktionstenkrad*	94	Zündschloss	173
Airbag-System	30	Öffnen und Schließen	100	Motor anlassen und abstellen	174
Grundsätzliches	30	Funkschlüssel	100	Start-Stopp-Betrieb*	175
Frontairbags	34	Zentralverriegelung	102	Handbremse	179
Knieairbag*	37	Gepäckraumklappe	107	Akustische Einparkhilfe	181
Seitenairbags*	40	Kindersicherung	108	Geschwindigkeitsregelung* (Geschwindigkeitsregelanlage - GRA)	184
Kopfairbags	43	Funk-Fernbedienung	108	Schaltgetriebe	186
Airbags abschalten	46	Diebstahlwarnanlage*	110	Automatikgetriebe*	187
Sicherheit von Kindern	48	Elektrische Fensterheber	113	Rat und Tat	195
Grundsätzliches	48	Schiebe-/Ausstelldach*	116	Intelligente Technik	195
Kindersitze	50	Licht und Sicht	119	Elektronische Stabilisierungskontrolle (ESC)	195
Kindersitz befestigen	53	Licht	119	Bremsen	199
		Innenleuchten	128	Servolenkung	200
		Sicht	130	Servotronic*	201
		Scheibenwischer	133	Fahren und Umwelt	202
		Rückspiegel	135	Einfahren	202
		Sitzen und Verstauen	138	Abgasreinigungsanlage	203
		Vordersitze manuell einstellen	138		
		Vordersitze elektrisch einstellen*	140		
		Lendenwirbelstütze*	142		
		Sitzmemory für Fahrersitz*	142		

Wirtschaftlich und umweltbewusst fahren	204	Glühlampen hinten wechseln (im Kotflügel)	289
Fahrten ins Ausland	206	Glühlampenwechsel hinten (in der	
Fahren mit Anhänger	208	Gepäckraumklappe)	294
Fahrten mit Anhänger	208	Seitliche Blinker	297
Abnehmbare Anhängervorrichtung	211	Gepäckraumbeleuchtung	298
Pflegen und Reinigen	219	Kennzeichenbeleuchtung	298
Grundsätzliches	219	Leuchte in der Sonnenblende	299
Fahrzeugpflege außen	220	Starthilfe	299
Fahrzeugpflege innen	226	An- oder abschleppen	303
Zubehör, Teileersatz und Änderungen	232	Technische Daten	306
Zubehör und Ersatzteile	232	Beschreibung der Angaben	306
Technische Änderungen	232	Was Sie wissen sollten	306
Mobiltelefone und Funkgeräte	233	Wie wurden die Angaben ermittelt?	308
Wärmeabweisende Windschutzscheibe*	233	Anhängerbetrieb	308
Prüfen und Nachfüllen	234	Räder	309
Tanken	234	Technische Daten	310
Benzin	235	Motordaten	310
Dieselkraftstoff	236	Abmessungen und Füllmengen	318
Motorraumklappe	237	Stichwortverzeichnis	319
Motoröl	240		
Kühlsystem	243		
Waschwasser und Scheibenwischerblätter	245		
Bremsflüssigkeit	248		
Fahrzeugbatterie	249		
Räder und Reifen	253		
Räder	253		
Selbsthilfe	264		
Bordwerkzeug, Reifenreparaturset und			
Reserverad	264		
Radwechsel	266		
Reifenreparatur* (Tire-Mobility-System)	271		
Elektrische Sicherung	275		
Glühlampenwechsel	277		
Glühlampen wechseln. Halogenscheinwerfer	278		
Glühlampen wechseln. Bi-Xenon-Scheinwerfer			
AFS	285		

Aufbau dieses Handbuchs

Was Sie vor dem Lesen des Handbuchs wissen sollten

Dieses Handbuch beschreibt den **Ausstattungsumfang** des Fahrzeuges zum Zeitpunkt des Redaktionsschlusses. Einige der hier beschriebenen Ausstattungen werden erst zu einem späteren Zeitpunkt eingeführt oder sind nur in bestimmten Ländern verfügbar.

Da es sich hierbei um das allgemeine Handbuch für das Modell EXEO handelt, sind bestimmte Ausstattungen und Funktionen, die in diesem Handbuch beschrieben werden, nicht in allen Typen oder Varianten des Modells vorhanden, und können sich in Funktion technischer und marktspezifischer Anforderungen ändern, ohne dass dies als irreführende Werbung betrachtet werden darf.

Die **Abbildungen** können im Detail von Ihrem Fahrzeug abweichen und sind als Prinzipdarstellungen zu verstehen.

Die in diesem Handbuch verwendeten **Richtungsangaben** (links, rechts, vorne, hinten) beziehen sich auf die Fahrtrichtung des Fahrzeugs, sofern keine anders lautenden Angaben gemacht werden.

Mit einem Sternchen gekennzeichnete Ausstattungen* sind nur bei bestimmten Modellausführungen serienmäßig vorhanden, werden nur für bestimmte Ausführungen als Mehrausstattung geliefert oder werden nur in bestimmten Ländern angeboten.

- © Geschützte Markenzeichen werden mit dem Symbol © gekennzeichnet. Ein Fehlen dieses Zeichens ist keine Gewähr dafür, dass Begriffe frei verwendet werden dürfen.
- ▶ Kennzeichnet die Fortführung eines Abschnittes auf der nächsten Seite.
- Kennzeichnet das **Ende eines Abschnittes**.



ACHTUNG

Texte mit diesem Symbol enthalten Informationen zu Ihrer Sicherheit und weisen Sie auf mögliche Unfall- und Verletzungsgefahren hin.



VORSICHT

Texte mit diesem Symbol machen Sie auf mögliche Schäden an Ihrem Fahrzeug aufmerksam.



Umwelthinweis

Texte mit diesem Symbol enthalten Hinweise zum Umweltschutz.



Hinweis

Texte mit diesem Symbol enthalten zusätzliche Informationen. ■

Inhalte

Die vorliegende Anleitung ist nach ganz bestimmten Regeln aufgebaut, um Ihnen das Finden und Aufnehmen der Informationen zu erleichtern. Der Inhalt ist in relativ kurze **Abschnitte** eingeteilt, die in übersichtlichen **Kapiteln** zusammengefasst sind (z.B. „Klimaanlage“). Das ganze Handbuch ist wie folgt in fünf große Teile unterteilt:

1. Sicher ist sicher

Informationen über die Ausstattung Ihres Fahrzeugs in Bezug auf die passive Sicherheit wie z.B. Sicherheitsgurte, Airbags, Sitze etc.

2. Hinweise zur Bedienung

Information über die Verteilung der Schalter im Cockpit Ihres Fahrzeugs, die verschiedenen Möglichkeiten zur Sitzverstellung, wie Sie im Innenraum für ein behagliches Klima sorgen etc.

3. Rat und Tat

Empfehlungen zum Fahren, zur Pflege und zur Wartung Ihres Fahrzeugs sowie das Beschreiben bestimmter Fehler, die Sie selbst reparieren können.

4. Technische Daten

Zahlen, Werte und Abmessungen Ihres Fahrzeugs.

5. Stichwortverzeichnis

Am Ende des Handbuchs finden Sie ein allgemeines, umfangreiches Stichwortverzeichnis, mit dem Sie schnell die gewünschte Information finden können. ■

Sicher ist sicher

Sicher fahren

Grundsätzliches

Lieber SEAT-Fahrer,

Sicherheit geht vor!

Dieses Kapitel enthält wichtige Informationen, Tipps, Vorschläge und Warnungen, die Sie im Interesse Ihrer eigenen Sicherheit und der Ihrer Mitfahrer lesen und beachten sollten.

ACHTUNG

- Dieser Abschnitt hält wichtige Informationen zum Umgang mit dem Fahrzeug für den Fahrer und seine Mitfahrer bereit. Weitere wichtige Informationen, die Sie zur eigenen Sicherheit und zur Sicherheit Ihrer Mitfahrer kennen sollten, befinden sich auch in den anderen Kapiteln Ihres Bordbuches.
- Stellen Sie sicher, dass sich das komplette Bordbuch immer im Fahrzeug befindet. Das gilt ganz besonders, wenn Sie das Fahrzeug an andere verleihen oder verkaufen.

Sicherheitsausstattungen

Die Sicherheitsausstattungen sind Teil des Insassenschutzes und können die Verletzungsgefahren in Unfallsituationen reduzieren.

Ihre Sicherheit und die Sicherheit Ihrer Mitfahrer sollten Sie nicht auf's Spiel setzen. Im Falle eines Unfalles können die Sicherheitsausstattungen die Verletzungsrisiken reduzieren. Die folgende Aufzählung enthält einen Teil der Sicherheitsausstattung in Ihrem SEAT:

- Optimierte Dreipunkt-Sicherheitsgurte für alle Sitzplätze,
- Gurtkraftbegrenzer an allen Sitzplätzen,
- Gurtstraffer für die vorderen Sitzplätze,
- Frontairbags,
- Seitenairbags an den Vorder- und Rücksitzlehnen*,
- Kopfairbags*,
- Knieairbag (nur bei Linksenkerfahrzeugen),
- „ISOFIX“ Verankerungspunkte* für „ISOFIX“-Kindersitze für die äußeren Rücksitze,
- höhenverstellbare Kopfstützen,
- einstellbare Lenksäule,

Die genannten Sicherheitsausstattungen sind aufeinander abgestimmt, um Sie und Ihre Mitfahrer in Unfallsituationen bestmöglich zu schützen. Diese Sicherheitsausstattungen nützen Ihnen oder Ihrem Beifahrer nichts, wenn Sie oder Ihr Beifahrer eine falsche Sitzposition einnehmen oder diese Ausstattungen nicht richtig einstellen oder anwenden. ▶

Aus diesem Grunde erhalten Sie Informationen darüber, warum diese Ausstattungen so wichtig sind, wie sie schützen, was bei der Benutzung zu beachten ist und wie Sie und Ihr Beifahrer den größten Nutzen aus den vorhandenen Sicherheitsausstattungen ziehen können. Dieses Anleitungs enthält wichtige Warnhinweise, die Sie und Ihre Mitfahrer beachten sollten, um die Verletzungsgefahr zu reduzieren.

Sicherheit geht jeden etwas an!

Vor jeder Fahrt

Der Fahrer trägt immer die Verantwortung für seine Mitfahrer und für die Betriebssicherheit des Fahrzeuges.

Zu Ihrer eigenen Sicherheit und der Sicherheit Ihrer Mitfahrer beachten Sie vor jeder Fahrt folgende Punkte:

- Stellen Sie sicher, dass die Beleuchtungs- und Blinkanlage am Fahrzeug einwandfrei funktioniert.
- Kontrollieren Sie den Reifenfülldruck.
- Stellen Sie sicher, dass alle Fensterscheiben eine klare und gute Sicht nach außen gewährleisten.
- Befestigen Sie mitgeführte Gepäckstücke sicher ⇒ Seite 17.
- Stellen Sie sicher, dass keine Gegenstände die Pedale behindern können.
- Stellen Sie die Spiegel, den Vordersitz und die Kopfstütze Ihrer Körpergröße entsprechend ein.
- Weisen Sie Mitfahrer darauf hin, die Kopfstützen ihrer Körpergröße entsprechend einzustellen.

- Schützen Sie Kinder durch einen geeigneten Kindersitz und richtig angelegten Sicherheitsgurt ⇒ Seite 48.
- Nehmen Sie die richtige Sitzposition ein. Weisen Sie auch Ihre Mitfahrer an, die richtige Sitzposition einzunehmen ⇒ Seite 10.
- Legen Sie den Sicherheitsgurt richtig an. Weisen Sie auch Ihre Mitfahrer an, sich richtig anzugurten ⇒ Seite 18.

Was beeinflusst die Fahrsicherheit?

Die Fahrsicherheit wird weitgehend von der Fahrweise und dem persönlichen Verhalten aller Insassen bestimmt.

Als Fahrer tragen Sie die Verantwortung für sich und Ihre Mitfahrer. Wenn Ihre Fahrsicherheit beeinflusst wird, gefährden Sie sowohl sich wie auch andere Verkehrsteilnehmer ⇒ Δ . Deshalb:

- Lassen Sie sich nicht vom Verkehrsgeschehen ablenken, z.B. durch Ihre Mitfahrer oder durch Telefongespräche.
- Fahren Sie niemals, wenn Ihre Fahrtüchtigkeit beeinträchtigt ist (z.B. durch Medikamente, Alkohol, Drogen).
- Halten Sie die Verkehrsregeln, die angegebenen Geschwindigkeiten sowie den Sicherheitsabstand zu vorausfahrenden Fahrzeugen ein.
- Passen Sie die Fahrgeschwindigkeit stets dem Straßenzustand sowie den Verkehrs- und Witterungsverhältnissen an.
- Machen Sie auf langen Reisen regelmäßige Pausen – spätestens jedoch alle zwei Stunden. ▶

- Fahren Sie nach Möglichkeit nicht, wenn Sie müde sind oder unter Zeitdruck stehen.

 **ACHTUNG**

Wird die Fahrsicherheit während der Fahrt beeinträchtigt, so erhöht sich das Unfall- und Verletzungsrisiko.

- Fahren Sie nach Möglichkeit nicht, wenn Sie müde sind oder unter Zeitdruck stehen.

 **ACHTUNG**

Wird die Fahrsicherheit während der Fahrt beeinträchtigt, so erhöht sich das Unfall- und Verletzungsrisiko.

Was beeinflusst die Fahrsicherheit?

Die Fahrsicherheit wird weitgehend von der Fahrweise und dem persönlichen Verhalten aller Insassen bestimmt.

Als Fahrer tragen Sie die Verantwortung für sich und Ihre Mitfahrer. Wenn Ihre Fahrsicherheit beeinflusst wird, gefährden Sie sich und auch andere Verkehrsteilnehmer ⇒ .

- Lassen Sie sich nicht vom Verkehrsgeschehen ablenken, z.B. durch Ihre Mitfahrer oder durch Telefongespräche.
- Fahren Sie niemals, wenn Ihre Fahrtüchtigkeit beeinträchtigt ist (z.B. durch Medikamente, Alkohol, Drogen).
- Halten Sie die Verkehrsregeln und die angegebenen Geschwindigkeiten ein.
- Passen Sie die Fahrgeschwindigkeit stets dem Straßenzustand sowie den Verkehrs- und Witterungsverhältnissen an.
- Machen Sie auf langen Reisen regelmäßige Pausen – spätestens jedoch alle zwei Stunden.

Richtige Sitzposition der Insassen

Richtige Sitzposition des Fahrers

Die richtige Sitzposition des Fahrers ist wichtig für ein sicheres und entspanntes Fahren.

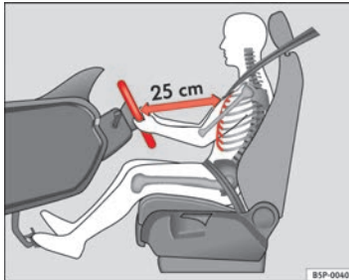


Abb. 1 Der richtige Abstand des Fahrers zum Lenkrad



Abb. 2 Die richtige Kopfstützeinstellung für den Fahrer

Zu Ihrer eigenen Sicherheit und um die Verletzungsgefahr im Falle eines Unfalles zu verringern, empfehlen wir für den Fahrer die folgende Einstellung:

- Stellen Sie das Lenkrad so ein, dass der Abstand zwischen Lenkrad und Brustkorb mindestens 25 cm beträgt ⇒ Abb. 1.
- Stellen Sie den Fahrersitz in Längsrichtung so ein, dass Sie das Gas-, Brems- und Kupplungspedal mit leicht angewinkelten Beinen ganz durchtreten können ⇒ △.
- Stellen Sie sicher, dass Sie den obersten Punkt des Lenkrades erreichen können.
- Stellen Sie die Kopfstütze so ein, dass die Oberkante der Kopfstütze sich möglichst auf einer Linie mit dem oberen Teil Ihres Kopfes befindet ⇒ Abb. 2.
- Stellen Sie die Rückenlehne in eine aufrechte Position, so dass Ihr Rücken vollständig an der Rückenlehne anliegt. ▶

- Legen Sie stets den Sicherheitsgurt vor Fahrtantritt richtig an
⇒ Seite 18.
- Lassen Sie beide Füße im Fußraum, damit Sie jederzeit das Fahrzeug unter Kontrolle haben.

Einstellung des Fahrersitzes ⇒ Seite 138.



ACHTUNG

- Eine falsche Sitzhaltung des Fahrers kann zu schweren Verletzungen führen.
- Stellen Sie den Fahrersitz so ein, dass zwischen Ihrem Brustkorb und der Lenkradmitte ein Abstand von mindestens 25 cm vorhanden ist ⇒ **Abb. 1**. Beträgt der Abstand weniger als 25 cm, kann Sie das Airbag-System nicht richtig schützen.
- Wenn Sie wegen körperlicher Gegebenheiten einen Mindestabstand von 25 cm nicht einhalten können, setzen Sie sich mit einem Fachbetrieb in Verbindung. Dort berät man Sie über möglicherweise erforderliche Änderungen.
- Halten Sie während der Fahrt das Lenkrad immer so, dass Sie es mit beiden Händen seitlich am äußeren Rand festhalten (9-Uhr- und 3-Uhr-Position). Dadurch wird die Verletzungsgefahr bei Auslösung des Fahrerairbags reduziert.
- Halten Sie niemals das Lenkrad in der 12-Uhr-Position oder in einer anderen Art und Weise fest (z.B. in der Lenkradmitte). In solchen Fällen können Sie sich bei Auslösung des Fahrerairbags Verletzungen an Armen, Händen und Kopf zuziehen.
- Um die Verletzungsgefahr für den Fahrer beim plötzlichen Bremsmanöver oder Unfall zu reduzieren, fahren Sie niemals mit stark nach hinten geneigter Rückenlehne! Die optimale Schutzwirkung des Airbag-Systems und der Sicherheitsgurte wird nur erreicht, wenn sich die Rückenlehne in einer aufrechten Position befindet und der Fahrer den Sicherheitsgurt



ACHTUNG (Fortsetzung)

richtig angelegt hat. Je stärker die Rückenlehne nach hinten geneigt ist, desto größer ist die Verletzungsgefahr durch einen falschen Gurtbandverlauf und eine falsche Sitzposition!

- Stellen Sie die Kopfstütze richtig ein, um die optimale Schutzwirkung zu erzielen.

Richtige Sitzposition des Beifahrers

Der Beifahrer muss einen Mindestabstand von 25 cm zur Instrumententafel einhalten, damit der Airbag im Falle einer Auslösung die größtmögliche Sicherheit bietet.

Zu Ihrer eigenen Sicherheit und um die Verletzungsgefahr im Falle eines Unfalles zu verringern, empfehlen wir für den Beifahrer die folgende Einstellung:

- Schieben Sie den Beifahrersitz soweit wie möglich nach hinten
⇒
- Stellen Sie die Rückenlehne in eine aufrechte Position, so dass Ihr Rücken vollständig an der Rückenlehne anliegt.
- Stellen Sie die Kopfstützen so ein, dass die Oberkante der Kopfstütze sich möglichst auf einer Linie mit dem oberen Teil Ihres Kopfes befindet ⇒ Seite 13.
- Lassen Sie beide Füße im Fußraum vor dem Beifahrersitz.
- Legen Sie stets den Sicherheitsgurt vor Fahrtantritt richtig an
⇒ Seite 18.

Der Beifahrerairbag kann im **Ausnahmefall** ⇒ Seite 25 abgeschaltet werden.

Einstellung des Beifahrersitzes ⇒ Seite 138.

ACHTUNG

- Eine falsche Sitzposition des Beifahrers kann zu schweren Verletzungen führen.
- Stellen Sie den Beifahrersitz so ein, dass mindestens 25 cm Platz zwischen Ihrem Brustkorb und der Instrumententafel ist. Beträgt der Abstand weniger als 25 cm, kann Sie das Airbag-System nicht richtig schützen.
- Wenn Sie wegen körperlicher Gegebenheiten einen Mindestabstand von 25 cm nicht einhalten können, setzen Sie sich mit einem Fachbetrieb in Verbindung. Dort berät man Sie über möglicherweise erforderliche Änderungen.
- Halten Sie die Füße während der Fahrt immer im Fußraum – legen Sie die Füße niemals auf die Instrumententafel, aus dem Fenster heraus oder auf die Sitzflächen! Durch eine falsche Sitzposition setzen Sie sich im Falle eines Bremsmanövers oder Unfalles einem erhöhten Verletzungsrisiko aus. Bei einer Airbagauslösung können Sie sich durch eine falsche Sitzposition lebensgefährliche Verletzungen zuziehen.
- Um die Verletzungsgefahr für den Beifahrer beim plötzlichen Bremsmanöver oder Unfall zu reduzieren, fahren Sie niemals mit stark nach hinten geneigter Rückenlehne! Die optimale Schutzwirkung des Airbag-Systems und der Sicherheitsgurte wird nur erreicht, wenn sich die Rückenlehne in einer aufrechten Position befindet und der Beifahrer den Sicherheitsgurt richtig angelegt hat. Je stärker die Rückenlehne nach hinten geneigt ist, desto größer ist die Verletzungsgefahr durch einen falschen Gurtbandverlauf und eine falsche Sitzposition!
- Die Kopfstützen müssen richtig eingestellt sein, damit die optimale Schutzwirkung erzielt wird.

Richtige Sitzposition der Insassen auf den Rücksitzen

Mitfahrer auf den Rücksitzen müssen aufrecht sitzen, die Füße im Fußraum halten, richtig angegurtet sein, und ihre Kopfstützen müssen in Gebrauchsstellung stehen.

Um die Verletzungsgefahr im Falle eines plötzlichen Bremsmanövers oder eines Unfalles zu verringern, müssen die Mitfahrer auf der Rücksitzbank Folgendes beachten:

- Stellen Sie die Kopfstütze auf die richtige Position ein ⇒ Seite 14.
- Lassen Sie beide Füße im Fußraum vor dem Rücksitz.
- Legen Sie stets den Sicherheitsgurt vor Fahrtantritt richtig an ⇒ Seite 18.
- Benutzen Sie ein geeignetes Kinderrückhaltesystem, wenn Sie Kinder im Fahrzeug mitnehmen ⇒ Seite 48.

ACHTUNG

- Eine falsche Sitzposition der Mitfahrer auf der Rücksitzbank kann zu schweren Verletzungen führen.
- Die Kopfstützen müssen richtig eingestellt sein, damit die optimale Schutzwirkung erzielt wird.
- Die optimale Schutzwirkung der Sicherheitsgurte wird nur erreicht, wenn die Rückenlehne in einer aufrechten Position steht und die Mitfahrer die Sicherheitsgurte richtig angelegt haben. Sitzen die Mitfahrer auf der Rücksitzbank nicht in einer aufrechten Position, erhöht sich die Verletzungsgefahr durch einen falschen Gurtbandverlauf.

Richtige Einstellung der vorderen Kopfstützen

Richtig eingestellte Kopfstützen sind ein wichtiger Teil des Insassenschutzes und können die Verletzungsgefahr in den meisten Unfallsituationen reduzieren.

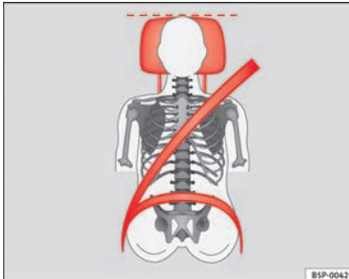


Abb. 3 Richtig eingestellte Kopfstütze von vorne betrachtet

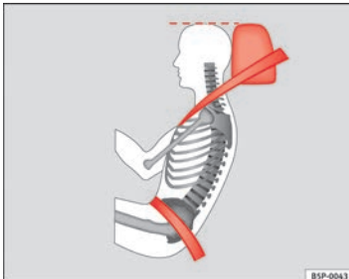


Abb. 4 Richtig eingestellte Kopfstütze von der Seite betrachtet

Die Kopfstützen müssen richtig eingestellt sein, damit die optimale Schutzwirkung erzielt wird.

- Stellen Sie die Kopfstützen so ein, dass sich die Oberkante der Kopfstütze möglichst auf einer Linie mit dem oberen Teil Ihres Kopfes, aber mindestens auf Augenhöhe befindet ⇒ Abb. 3 und ⇒ Abb. 4.

Einstellen der Kopfstützen ⇒ Seite 138.

⚠ ACHTUNG

- Das Fahren mit ausgebauten oder nicht richtig eingestellten Kopfstützen erhöht das Risiko schwerer Verletzungen.
- Falsch eingestellte Kopfstützen können bei einem Unfall zum Tode führen.
- Falsch eingestellte Kopfstützen erhöhen auch das Verletzungsrisiko bei plötzlichen oder unerwarteten Fahr- und Bremsmanövern.
- Die Kopfstützen müssen immer der Körpergröße entsprechend richtig eingestellt sein.

Richtige Einstellung der hinteren Kopfstützen

Richtig eingestellte hintere Kopfstützen sind ein wichtiger Teil des Insassenschutzes und können in den meisten Unfallsituationen das Verletzungsrisiko verringern.

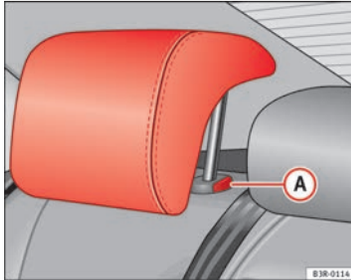


Abb. 5 Äußere Fondsitze: Kopfstütze

Kopfstütze nach oben einstellen

- Fassen Sie die Kopfstütze seitlich mit beiden Händen an.
- Ziehen Sie die Kopfstütze bis zum Anschlag nach oben.

Kopfstütze nach unten einstellen

- Drücken Sie den Knopf **(A)** ⇒ Abb. 5 und führen Sie die Kopfstütze nach unten.

Kopfstützen ausbauen

- Ziehen Sie die Kopfstütze bis zum Anschlag nach oben.

- Drücken Sie auf die Taste **(A)** ⇒ Abb. 5 und ziehen Sie gleichzeitig die Kopfstütze heraus.

Kopfstütze einbauen

- Setzen Sie die Kopfstütze in ihre Führung ein, bis sie einrastet. Drücken Sie den Knopf **(A)** und führen Sie die Kopfstütze nach unten.

! ACHTUNG

- Wenn sich Insassen auf den Rücksitzen befinden, dürfen die Kopfstützen keinesfalls auf die Außergebrauchsstellung eingestellt sein.
- Vertauschen Sie nicht die mittlere hintere Kopfstütze mit den beiden äußeren Kopfstützen oder umgekehrt.
- Verletzungsgefahr bei einem Unfall!

! VORSICHT

Beachten Sie die Hinweise zur Einstellung der Kopfstützen ⇒ Seite 13. ■

Beispiele einer falschen Sitzposition

Eine falsche Sitzposition kann für die Insassen zu schweren Verletzungen oder zum Tode führen.

Sicherheitsgurte können nur bei richtigem Gurtbandverlauf ihre optimale Schutzwirkung entfalten. Falsche Sitzpositionen reduzieren erheblich die Schutzfunktionen der Sicherheitsgurte und erhöhen das Verletzungsrisiko durch einen falschen Gurtbandverlauf. Als Fahrer tragen Sie die Verantwortung für sich und für alle Mitfahrer - insbesondere für Kinder. ▶

- Erlauben Sie niemals, dass irgendjemand während der Fahrt im Fahrzeug eine falsche Sitzposition einnimmt ⇒ ⚠.

Die folgende Aufzählung enthält Beispiele für Sitzpositionen, die für alle Insassen gefährlich werden können. Diese Aufzählung ist nicht vollständig, doch möchten wir Sie für das Thema sensibilisieren.

Deshalb, wann immer das Fahrzeug in Bewegung ist:

- niemals im Fahrzeug stehen
- niemals auf den Sitzen stehen
- niemals auf den Sitzen knien
- niemals Ihre Rückenlehne stark nach hinten neigen
- niemals gegen die Instrumententafel lehnen
- niemals auf der Rücksitzbank hinlegen
- niemals nur auf den vorderen Bereich des Sitzes setzen
- niemals zur Seite gerichtet sitzen
- niemals aus dem Fenster lehnen
- niemals die Füße aus dem Fenster strecken
- niemals die Füße auf die Instrumententafel legen
- niemals die Füße auf das Sitzpolster legen
- niemals im Fußraum mitfahren
- niemals ohne angelegten Sicherheitsgurt auf dem Sitzplatz mitfahren
- niemals im Gepäckraum aufhalten



ACHTUNG

- **Jede falsche Sitzposition erhöht das Risiko schwerer Verletzungen.**
- **Durch falsche Sitzpositionen setzen sich die Insassen lebensgefährlicher Verletzungsgefahren aus, wenn die Airbags auslösen und dabei einen Insassen treffen, der eine falsche Sitzposition eingenommen hat.**
- **Nehmen Sie vor Fahrtantritt die richtige Sitzposition ein und behalten Sie diese während der Fahrt immer bei. Weisen Sie vor jeder Fahrt Ihre Mitfahrer an, die richtige Sitzposition einzunehmen und diese Sitzposition während der gesamten Fahrt beizubehalten ⇒ Seite 10, Richtige Sitzposition der Insassen.**

Pedalbereich

Pedale

Die Bedienung und die Bewegungsfreiheit aller Pedale darf niemals durch Gegenstände oder Fußmatten beeinträchtigt sein.

- Stellen Sie sicher, dass Sie das Gas-, Brems- und Kupplungspedal immer ungehindert durchtreten können.
- Stellen Sie sicher, dass Pedale ungehindert in ihre Ausgangsstellung zurückkommen können.

Benutzen Sie nur Fußmatten, die den Pedalbereich freilassen und sicher im Fußraum befestigt werden können.

Bei Ausfall eines Bremskreises muss das Bremspedal weiter als gewöhnlich durchgetreten werden, um das Fahrzeug zum Stillstand zu bringen.

Richtiges Schuhwerk tragen

Tragen Sie Schuhe, die Ihren Füßen guten Halt geben und durch die Sie ein gutes Gefühl für das Pedalwerk haben.



ACHTUNG

- Wenn die Pedale nicht ungehindert betätigt werden können, kann das zu kritischen Verkehrssituationen führen.
- Legen Sie niemals Gegenstände in den Fußraum des Fahrers. Ein Gegenstand kann in den Bereich der Pedale gelangen und die Bedienung der Pedale behindern. Im Falle eines plötzlichen Fahr- oder Bremsmanövers wären Sie nicht mehr in der Lage zu bremsen, die Kupplung zu betätigen oder Gas zu geben – Unfallgefahr!

Fußmatten auf der Fahrerseite

Es dürfen nur Fußmatten verwendet werden, die sicher im Fußraum befestigt werden können und die Pedale nicht behindern.

- Stellen Sie sicher, dass die Fußmatten während der Fahrt sicher befestigt sind und die Pedale nicht behindern ⇒ ⚠.

Es dürfen nur Fußmatten verwendet werden, die den Pedalbereich freilassen und gegen Verrutschen gesichert sind. Geeignete Fußmatten erhalten Sie bei einem Fachbetrieb.



ACHTUNG

- Wenn die Pedale nicht ungehindert betätigt werden können, kann das zu kritischen Verkehrssituationen und zu erheblichen Verletzungen führen.
- Stellen Sie sicher, dass die Fußmatten immer sicher befestigt sind.
- Legen oder installieren Sie niemals Fußmatten oder andere Bodenbeläge über die eingebaute Fußmatte, weil sie den Pedalbereich verkleinern und die Bedienung der Pedale behindern können – Unfallgefahr!

Gepäckstücke verstauen

Gepäckraum beladen

Alle Gepäckstücke oder lose Gegenstände müssen sicher im Gepäckraum befestigt sein.

Nicht befestigte Gegenstände, die im Gepäckraum hin- und hergeschleudert werden, können die Fahrsicherheit oder die Fahreigenschaften des Fahrzeuges durch die Schwerpunktverlagerung beeinträchtigen.

- Verteilen Sie die Ladung gleichmäßig im Gepäckraum.
- Verstauen Sie schwere Gepäckstücke so weit wie möglich vorne im Gepäckraum.
- Verstauen Sie schwere Gepäckstücke unten im Gepäckraum.

ACHTUNG

- **Loses Ladegut oder andere Gegenstände im Gepäckraum können zu ersten Verletzungen führen.**
- **Benutzen Sie speziell zum Befestigen von schweren Gegenständen geeignete Spannbänder.**
- **Lose Gegenstände können bei plötzlichen Manövern oder Unfällen nach vorne geschleudert werden und Fahrzeuginsassen oder andere Verkehrsteilnehmer verletzen. Diese erhöhte Verletzungsgefahr steigert sich noch, wenn die umhergeschleuderten Gegenstände vom auslösenden Airbag getroffen werden. In solch einem Fall können die Gegenstände zu „Geschossen“ werden - Lebensgefahr!**

ACHTUNG (Fortsetzung)

- **Beachten Sie bitte, dass sich beim Transport von schweren Gegenständen die Fahreigenschaften durch die Schwerpunktverlagerung verändern - Unfallgefahr! Passen Sie deshalb Ihre Fahrweise und die Geschwindigkeit den Gegebenheiten an.**
- **Überschreiten Sie niemals die zulässigen Achslasten und das zulässige Gesamtgewicht des Fahrzeugs. Wenn die zulässigen Achslasten bzw. das zulässige Gesamtgewicht überschritten werden, können sich die Fahreigenschaften des Fahrzeuges ändern. Dies kann zu Unfällen, Verletzungen und Fahrzeugbeschädigungen führen.**
- **Lassen Sie Ihr Fahrzeug niemals unbeaufsichtigt, besonders wenn die Heckklappe geöffnet ist. Kinder könnten in den Gepäckraum klettern und die Heckklappe von innen schließen. Damit wären sie eingeschlossen und könnten ohne Hilfe von außen nicht mehr das Fahrzeug verlassen - Lebensgefahr!**
- **Lassen Sie keine Kinder im und am Fahrzeug spielen. Schließen und verriegeln Sie sowohl die Heckklappe als auch alle Türen, wenn Sie das Fahrzeug verlassen. Vergewissern Sie sich vor dem Verriegeln, dass sich keine Personen im Fahrzeug befinden.**
- **Nehmen Sie niemals Insassen im Gepäckraum mit. Alle Insassen müssen die Sicherheitsgurte richtig angelegt haben ⇒ Seite 18.**

Hinweis

- Ein Luftaustausch im Fahrzeug hilft ein Beschlagen der Scheiben zu reduzieren. Die verbrauchte Luft entweicht durch die Entlüftungsschlitze in der Seitenverkleidung des Gepäckraumes. Stellen Sie sicher, dass die Entlüftungsschlitze nicht abgedeckt sind. ■

Sicherheitsgurte

Grundsätzliches

Erst gurten, dann starten!

Richtig angelegte Sicherheitsgurte können Leben retten!

In diesem Kapitel erfahren Sie, warum Sicherheitsgurte so wichtig sind, wie sie funktionieren und wie sie richtig angelegt, eingestellt und getragen werden.

- Lesen und beachten Sie alle Informationen sowie die Warnhinweise in diesem Kapitel.



ACHTUNG

- Wenn Sie die Sicherheitsgurte falsch oder gar nicht angelegt haben, so erhöht sich das Risiko schwerer Verletzungen.
- Richtig angelegte Sicherheitsgurte sind in der Lage, schwere Verletzungen im Falle von plötzlichen Bremsmanövern und Unfällen zu reduzieren. Legen Sie und Ihre Mitfahrer aus Sicherheitsgründen deshalb immer den Sicherheitsgurt richtig an, solange das Fahrzeug in Bewegung ist.
- Auch schwangere Frauen oder Personen mit körperlichen Gebrechen müssen den Sicherheitsgurt benutzen. Wie alle Insassen, so können auch diese Personen schwer verletzt werden, wenn sie den Sicherheitsgurt nicht richtig anlegen.

Anzahl der Sitzplätze

Ihr Fahrzeug verfügt über **fünf** Sitzplätze, zwei Sitzplätze vorne und drei Sitzplätze hinten. Jeder Sitzplatz ist mit einem Dreipunkt-Automatikgurt ausgestattet.

Einige Modellausführungen sind für **nur** vier Sitzplätze freigegeben. Zwei vorne und zwei hinten.



ACHTUNG

- Nehmen Sie niemals mehr Personen mit, als Sitzplätze im Fahrzeug vorhanden sind.
- Jeder Insasse im Fahrzeug muss den zum Sitzplatz gehörenden Sicherheitsgurt richtig anlegen und tragen. Kinder müssen mit einem geeigneten Kinderrückhaltesystem geschützt sein.

Gurtwarnleuchte*

Die Kontrollleuchte erinnert den Fahrer daran, den Sicherheitsgurt anzulegen.

Bevor Sie losfahren:

- Legen Sie stets den Sicherheitsgurt vor Fahrtantritt richtig an.
- Weisen Sie Ihre Mitfahrer an, den Sicherheitsgurt vor Fahrtantritt richtig anzulegen.
- Schützen Sie Kinder in einem geeigneten Kinderrückhaltesystem, das der Größe und dem Alter des Kindes entspricht. ▶

Die Kontrollleuchte  leuchtet nach dem Einschalten der Zündung so lange auf, bis der Sicherheitsgurt auf der Fahrerseite angelegt ist. Ab einer bestimmten Fahrzeuggeschwindigkeit ertönt zusätzlich ein akustisches Warnsignal (Gong) und die Kontrollleuchte blinkt. ■

Warum Sicherheitsgurte?

Frontalunfälle und physikalische Gesetze

Bei einem Frontalunfall müssen große Bewegungsenergien abgebaut werden.

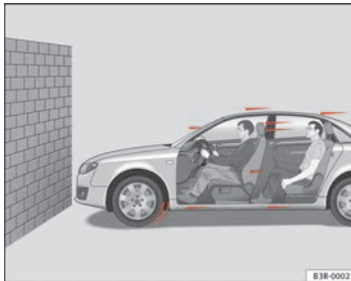


Abb. 6 Prinzipdarstellung: Ein Fahrzeug fährt mit nicht angegurten Insassen auf eine Mauer zu

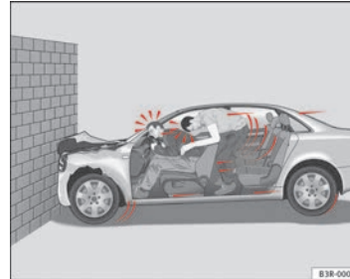


Abb. 7 Prinzipdarstellung: Das Fahrzeug prallt mit nicht angegurten Insassen gegen die Mauer

Das physikalische Prinzip eines Frontalunfalls ist einfach zu erklären. Sobald sich ein Fahrzeug in Bewegung setzt \Rightarrow Abb. 6, wirkt sowohl auf das Fahrzeug als auch auf die Insassen des Fahrzeug eine Energie, die als „kinetische Energie“ bezeichnet wird.

Die Größe der „kinetischen Energie“ hängt ganz wesentlich von der Fahrgeschwindigkeit, vom Gewicht des Fahrzeugs und dem der Fahrzeuginsassen ab. Bei steigender Geschwindigkeit und zunehmendem Gewicht muss mehr Energie im Falle eines Unfalls „abgebaut“ werden.

Die Geschwindigkeit des Fahrzeugs ist jedoch der bedeutsamere Faktor. Wenn sich beispielsweise die Geschwindigkeit von 25 km/h auf 50 km/h verdoppelt, vervierfacht sich die Bewegungsenergie!

Da die Fahrzeuginsassen in unserem Beispiel keine Sicherheitsgurte tragen, wird im Falle eines Aufpralls die gesamte Bewegungsenergie der Fahrzeuginsassen nur durch den Aufprall auf die Mauer abgebaut \Rightarrow Abb. 7.

Sollten Sie auch nur mit einer Geschwindigkeit von 30 km/h bis 50 km/h fahren, werden bei einem Unfall am Körper Kräfte wirksam, die leicht eine Tonne (1 000 kg) übersteigen können. Die auf Ihren Körper wirkenden Kräfte steigen bei höheren Geschwindigkeiten sogar noch an. \blacktriangleright

Fahrzeuginsassen, die ihre Sicherheitsgurte nicht angelegt haben, sind also nicht mit ihrem Fahrzeug „verbunden“. Bei einem Frontalunfall werden sich diese Personen folglich mit der gleichen Geschwindigkeit weiterbewegen, mit der sich das Fahrzeug vor dem Aufprall bewegt hat! Dieses Beispiel gilt nicht nur für Frontalunfälle, sondern für alle Arten von Unfällen und Kollisionen.

Was geschieht mit nicht angegurtenen Insassen?

Viele Menschen glauben, dass man seinen Körper bei einem leichten Unfall mit den Händen abstützen kann. Das ist falsch!



Abb. 8 Der nicht angegurte Fahrer wird nach vorne geschleudert.



Abb. 9 Der nicht angegurte Mitfahrer auf dem Rücksitz wird nach vorne auf den angegurten Fahrer geschleudert.

Schon bei geringen Aufprallgeschwindigkeiten werden am Körper Kräfte wirksam, die nicht mehr mit den Händen kompensiert werden können. Bei einem Frontalunfall werden nicht angegurte Insassen nach vorne geschleudert und schlagen unkontrolliert auf Teile im Fahrzeuginnenraum, wie z.B. Lenkrad, Instrumententafel, Windschutzscheibe, auf ⇒ **Abb. 8**.

Das Airbag-System ist kein Ersatz für den Sicherheitsgurt. Ausgelöste Airbags bieten nur einen zusätzlichen Schutz. Alle Insassen (einschließlich des Fahrers) müssen den Sicherheitsgurt angelegt haben und ihn während der Fahrt richtig tragen. Dadurch wird die Gefahr von schweren Verletzungen im Fall eines Unfalles verringert – unabhängig davon, ob ein Airbag für den Sitzplatz vorhanden ist.

Beachten Sie, dass die Airbags nur einmal auslösen. Um die bestmögliche Schutzwirkung zu erreichen, müssen die Sicherheitsgurte immer richtig angelegt sein, damit Sie auch bei Unfällen ohne Airbagauslösung geschützt sind.

Auch für Insassen auf den Rücksitzen ist es wichtig, sich richtig anzugurten, da sie sonst bei einem Unfall unkontrolliert durch das Fahrzeug geschleudert werden. Ein nicht angegurter Mitfahrer auf dem Rücksitz gefährdet also nicht nur sich, sondern auch den vorne sitzenden Fahrer und/oder Beifahrer ⇒ **Abb. 9**.

Sicherheitsgurte schützen

Nicht angegurte Insassen riskieren bei einem Unfall schwere Verletzungen!



Abb. 10 Angegurter Fahrer, der bei einem plötzlichem Bremsmanöver vom richtig angelegten Sicherheitsgurt aufgefangen wird

Richtig angelegte Sicherheitsgurte halten Fahrzeuginsassen in der richtigen Sitzposition und reduzieren in erheblichem Maße die Bewegungsenergie im Falle eines Unfalles. Die Sicherheitsgurte helfen auch unkontrollierte Bewegungen zu verhindern, die ihrerseits schwere Verletzungen nach sich ziehen können. Zusätzlich reduzieren richtig angelegte Sicherheitsgurte die Gefahr, aus dem Fahrzeug geschleudert zu werden.

Fahrzeuginsassen mit richtig angelegten Sicherheitsgurten profitieren in hohem Maße von der Tatsache, dass die Bewegungsenergie optimal über die Sicherheitsgurte aufgefangen wird. Auch gewährleisten die Vorderwagenstruktur und andere passive Sicherheitsmerkmale Ihres Fahrzeugs, wie z.B. das Airbag-System, eine Reduzierung der Bewegungsenergie. Die entstehende Energie wird somit verringert und das Verletzungsrisiko gemindert.

Unsere Beispiele beschreiben Frontalzusammenstöße. Selbstverständlich reduzieren die richtig angelegten Sicherheitsgurte auch bei allen anderen

Unfallarten wesentlich die Verletzungsgefahr. Deshalb müssen Sie die Sicherheitsgurte vor jeder Fahrt anlegen, auch wenn Sie nur eine sehr kurze Wegstrecke zurücklegen.

Achten Sie ebenfalls darauf, dass auch Ihre Mitfahrer richtig angegurtet sind. Unfallstatistiken haben bewiesen, dass das richtige Anlegen der Sicherheitsgurte das Risiko einer Verletzung erheblich verringert und die Chance des Überlebens bei einem schweren Unfall vergrößert. Richtig angelegte Sicherheitsgurte erhöhen darüber hinaus die optimale Schutzwirkung von auslösenden Airbags im Falle eines Unfalles. Aus diesem Grund ist in den meisten Ländern die Benutzung der Sicherheitsgurte gesetzlich vorgeschrieben.

Obwohl Ihr Fahrzeug mit Airbags ausgestattet ist, müssen die Sicherheitsgurte angelegt und getragen werden. Die Frontairbags zum Beispiel werden nicht bei jeder Art von Frontalunfall ausgelöst. Die Frontairbags werden nicht ausgelöst bei leichten Frontalkollisionen, leichten Seitenkollisionen, Heckkollisionen, Überschlag und bei Unfällen, in denen der Airbag-Auslöser im Steuergerät nicht überschritten wurde.

Tragen Sie deshalb immer den Sicherheitsgurt und achten Sie darauf, dass Ihre Mitfahrer den Sicherheitsgurt vor Fahrtantritt richtig angelegt haben! ■

Wichtige Sicherheitshinweise zum Umgang mit den Sicherheitsgurten

Der richtige Umgang mit den Sicherheitsgurten reduziert erheblich die Verletzungsgefahr!

- Tragen Sie den Sicherheitsgurt immer so, wie es in diesem Abschnitt beschrieben wird.
- Stellen Sie sicher, dass die Sicherheitsgurte jederzeit angelegt werden können und nicht beschädigt sind. ▶

**ACHTUNG**

- Wenn Sie die Sicherheitsgurte nicht tragen oder falsch angelegt haben, so erhöht sich das Risiko lebensgefährlicher oder tödlicher Verletzungen. Die optimale Schutzwirkung der Sicherheitsgurte wird nur erreicht, wenn Sie die Sicherheitsgurte richtig benutzen.
- Legen Sie den Sicherheitsgurt vor jeder Fahrt - auch im Stadtverkehr - immer richtig an. Das gilt auch für Ihren Beifahrer und die Mitfahrer auf den Rücksitzen – Verletzungsgefahr!
- Für die optimale Schutzwirkung der Sicherheitsgurte ist der Gurtbandverlauf von großer Bedeutung.
- Mit einem Sicherheitsgurt dürfen sich niemals zwei Personen (auch Kinder nicht) angurten.
- Lassen Sie beide Füße im Fußraum vor dem Sitz, solange das Fahrzeug in Bewegung ist.
- Lösen Sie niemals den angelegten Sicherheitsgurt, solange das Fahrzeug in Bewegung ist – Lebensgefahr!
- Das Gurtband darf beim Tragen des Sicherheitsgurtes nicht verdreht sein.
- Das Gurtband darf nicht über feste oder zerbrechliche Gegenstände (Brille, Kugelschreiber etc.) führen, weil dadurch Verletzungen verursacht werden können.
- Das Gurtband darf nicht eingeklemmt oder beschädigt sein oder an scharfen Kanten scheuern.
- Tragen Sie den Sicherheitsgurt niemals unter dem Arm oder in einer anderen falschen Position.
- Stark aufragende, lose Kleidung (z.B. Mantel über Sakko) beeinträchtigt den einwandfreien Sitz und die Funktion der Sicherheitsgurte.
- Der Einführtrichter für die Schlosszunge darf nicht durch Papier oder Ähnliches verstopft sein, da sonst die Schlosszunge nicht sicher einrasten kann.

**ACHTUNG (Fortsetzung)**

- Verändern Sie niemals den Gurtbandverlauf durch Gurtbandklammern, Halteösen oder Ähnliches.
- Ausgefranzte oder eingerissene Sicherheitsgurte, Beschädigungen der Gurtverbindungen, des Aufrollautomaten oder des Schlosssteils können im Falle eines Unfalles schwere Verletzungen verursachen. Prüfen Sie deshalb regelmäßig den Zustand aller Sicherheitsgurte.
- Sicherheitsgurte, die während eines Unfalles beansprucht und dadurch gedehnt wurden, müssen vom einem Fachbetrieb erneuert werden. Die Erneuerung kann notwendig sein, auch wenn keine offensichtliche Beschädigung vorliegt. Außerdem sind die Verankerungen der Sicherheitsgurte zu prüfen.
- Versuchen Sie niemals, die Sicherheitsgurte selbst zu reparieren. Die Sicherheitsgurte dürfen niemals in irgendeiner Art und Weise verändert oder ausgebaut werden.
- Das Gurtband muss sauber gehalten werden, da durch grobe Verschmutzung die Funktion des Gurtaufrollautomaten beeinträchtigt werden kann ⇒ Seite 231.

Die Sicherheitsgurte

Sicherheitsgurte anlegen

Die Sicherheitsgurte für die vorderen und hinteren Insassen verfügen über ein Gurtschloss.

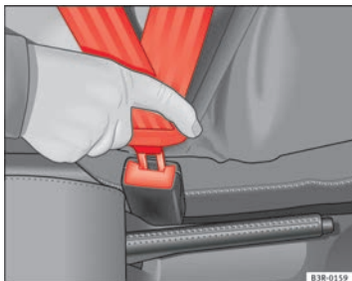


Abb. 11 Gurtschloss und Schloßzunge des Sicherheitsgurtes

Für die optimale Schutzwirkung der Sicherheitsgurte ist der Gurtbandverlauf von großer Bedeutung.

- Stellen Sie den Sitz und die Kopfstütze richtig ein.
- Ziehen Sie das Gurtband an der Schloßzunge gleichmäßig über Brust und Becken.
- Stecken Sie die Schloßzunge in das zum Sitz gehörende Gurtschloss, bis es einrastet ⇒ Abb. 11.
- Machen Sie eine Zugprobe am Sicherheitsgurt, ob die Schloßzunge auch sicher im Schloss eingerastet ist.

Die Sicherheitsgurte sind mit einem Gurtaufrollautomaten am Schultergurt ausgestattet. Bei langsamem Zug am Gurt wird volle Bewegungsfreiheit gewährleistet. Beim plötzlichen Bremsen, bei einer Bergfahrt, in Kurven und beim Beschleunigen blockiert der Gurtaufrollautomat den Schultergurt jedoch.

Die Gurtaufrollautomaten an den Vordersitzen sind mit einem Gurtstraffer ausgestattet ⇒ Seite 28.

ACHTUNG

- Ein falscher Gurtbandverlauf kann schwere Verletzungen im Falle eines Unfalles verursachen.
- Die optimale Schutzwirkung der Sicherheitsgurte wird nur erreicht, wenn sich die Rückenlehne in einer aufrechten Position befindet und der Sicherheitsgurt richtig angelegt ist.
- Stecken Sie niemals die Schloßzunge in ein Gurtschloss eines anderen Sitzes. Anderenfalls wird die Schutzwirkung der Sicherheitsgurte beeinträchtigt und das Verletzungsrisiko steigt.
- Wenn ein Insasse falsch angegurtet ist, kann ihn der Sicherheitsgurt nicht richtig schützen. Durch den falschen Gurtbandverlauf können schwerste Verletzungen verursacht werden.

Gurtbandverlauf

Der richtige Gurtbandverlauf ist für die Schutzwirkung der Sicherheitsgurte von großer Bedeutung.

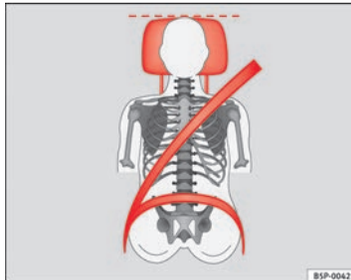


Abb. 12 Richtiger Gurtbandverlauf und richtige Kopfstützeinstellung von vorne betrachtet

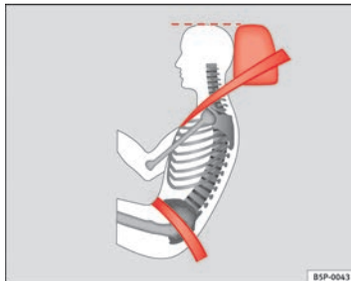


Abb. 13 Richtiger Gurtbandverlauf und richtige Kopfstützeinstellung von der Seite betrachtet

Um den Gurtbandverlauf im Bereich der Schulter richtig einzustellen, stehen folgende Ausstattungen zur Verfügung:

- Gurthöheneinstellung an den Vordersitzen.
- höhenverstellbare Vordersitze*.



ACHTUNG

- Ein falscher Gurtbandverlauf kann schwere Verletzungen im Falle eines Unfalles verursachen.
- Das Schultergurtteil des Sicherheitsgurtes muss über die Schultermitte und niemals über den Hals verlaufen. Der Sicherheitsgurt muss flach und fest am Oberkörper anliegen ⇒ Abb. 12.
- Das Beckengurtteil des Sicherheitsgurtes muss vor dem Becken verlaufen und niemals über dem Bauch. Dabei muss der Gurt flach und fest am Becken anliegen ⇒ Abb. 13. Ziehen Sie das Gurtband gegebenenfalls etwas nach.
- Lesen und beachten Sie die Warnhinweise ⇒ Seite 22.

Auch schwangere Frauen müssen richtig angegurtet sein

Das ungeborene Kind wird am besten geschützt, wenn auch während der Schwangerschaft der Sicherheitsgurt stets richtig angelegt wird.



Abb. 14 Gurtbandverlauf bei schwangeren Frauen

Für die optimale Schutzwirkung der Sicherheitsgurte ist der Gurtbandverlauf von großer Bedeutung ⇒ Seite 25.

- Stellen Sie den Vordersitz und die Kopfstütze richtig ein ⇒ Seite 10.
- Ziehen Sie das Gurtband an der Schlosszunge gleichmäßig über die Brust und möglichst tief vor das Becken ⇒ Abb. 14.
- Stecken Sie die Schlosszunge in das zum Sitz gehörende Gurtschloss, bis es einrastet ⇒ ⚠.
- Machen Sie eine Zugprobe am Sicherheitsgurt, ob die Schlosszunge auch sicher im Schloss eingerastet ist.

⚠ ACHTUNG

- Ein falscher Gurtbandverlauf kann schwere Verletzungen im Falle eines Unfalles verursachen.
- Bei schwangeren Frauen muss das Beckengurtteil des Sicherheitsgurtes möglichst tief vor dem Becken, und niemals über dem Bauch verlaufen sowie immer flach anliegen, damit kein Druck auf den Unterleib ausgeübt wird.
- Lesen und beachten Sie die Warnhinweise ⇒ Seite 22.

Sicherheitsgurt abnehmen

Der Sicherheitsgurt darf erst dann abgelegt werden, wenn das Fahrzeug zum Stillstand gekommen ist.



Abb. 15 Lösen der Schlosszunge vom Gurtschloss

- Drücken Sie die rote Taste im Gurtschloss ⇒ Abb. 15. Die Schlosszunge springt heraus ⇒ ⚠.

- Führen Sie den Gurt von Hand zurück, damit das Gurtband leichter aufrollen kann und die Verkleidungen nicht beschädigt werden.

ACHTUNG

Lösen Sie niemals den angelegten Sicherheitsgurt, solange das Fahrzeug in Bewegung ist. Anderenfalls erhöht sich das Risiko schwerer oder tödlicher Verletzungen.

Gurthöheneinstellung

Mithilfe der Gurthöheneinstellung kann der Verlauf der Dreipunkt-Sicherheitsgurte im Bereich der Schulter körpergerecht angepasst werden.

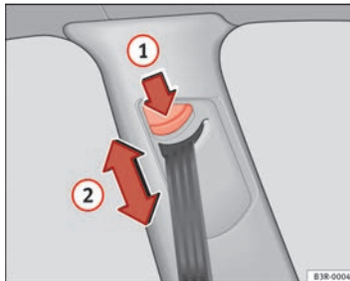


Abb. 16 Gurthöheneinstellung (Umlenkbeschlag)

Die Gurthöheneinstellung lässt sich nur nach unten schieben, wenn gleichzeitig auf die Taste gedrückt wird.

- Drücken Sie die Taste ⇒ Abb. 16 ① der Gurthöhenverstellung.
- Verschieben Sie den Umlenkbeschlag nach oben bzw. unten, bis der Schultergurtteil ungefähr über die Schultermitte – **keinesfalls über den Hals** – verläuft ⇒ Abb. 16 ②, ⇒  in Gurtbandverlauf auf Seite 25.
- Ziehen Sie anschließend ruckartig am Gurt, um zu prüfen, ob der Umlenkbeschlag sicher eingerastet ist.

Hinweis

Zur Anpassung des Gurtbandverlaufs kann auf den Vordersitzen auch die SitzhöhenEinstellung verwendet werden.

Falsch angelegte Sicherheitsgurte

Falsch angelegte Sicherheitsgurte können schwere oder tödliche Verletzungen verursachen.

Die Sicherheitsgurte können nur bei richtigem Gurtbandverlauf ihre optimale Schutzwirkung erreichen. Die Reihenfolge des Anlegens muss genau wie in diesem Kapitel beschrieben vorgenommen werden. Eine falsche Sitzposition beeinträchtigt erheblich die Schutzwirkung der Sicherheitsgurte und kann zu schweren oder gar tödlichen Verletzungen führen. Das Risiko schwerer oder tödlicher Verletzungen erhöht sich insbesondere dann, wenn ein auslösender Airbag den Insassen trifft, der eine falsche Sitzposition eingenommen hat. Als Fahrer tragen Sie die Verantwortung für sich und für alle Mitfahrer - insbesondere für Kinder. Deshalb:

- Erlauben Sie niemals, dass irgendjemand während der Fahrt im Fahrzeug den Sicherheitsgurt falsch anlegt ⇒  ▶

**ACHTUNG**

- Ein falsch angelegter Sicherheitsgurt erhöht das Risiko schwerer Verletzungen.
- Weisen Sie vor jeder Fahrt alle Mitfahrer an, den Sicherheitsgurt richtig anzulegen und ihn während der Fahrt auch richtig zu tragen.
- Lesen und beachten Sie in jedem Fall die Informationen und Warnhinweise zum Umgang mit den Sicherheitsgurten ⇒ Seite 22.

Gurtstraffer

Funktionsweise des Gurtstraffers

Bei einem Frontalunfall werden die Sicherheitsgurte der vorderen Sitzplätze automatisch gestrafft.

Die Sicherheitsgurte für die vorderen Insassen sind mit Gurtstraffern ausgestattet. Die Gurtstraffer werden bei Frontal-, Seiten- und Heckkollisionen mit höherer Unfallschwere durch Sensoren nur dann aktiviert, wenn der jeweilige Sicherheitsgurt angelegt ist. Dadurch werden die Sicherheitsgurte entgegen der Auszugsrichtung gestrafft und die Vorwärtsbewegung der Insassen reduziert.

Der Gurtstraffer kann nur einmal aktiviert werden.

Bei leichten Frontal-, Seiten- und Heckkollisionen, bei einem Überschlag sowie bei Unfällen, bei denen keine erheblichen Kräfte von vorne, hinten und auf die Fahrzeugseite wirksam werden, erfolgt keine Auslösung der Gurtstraffer.

**Hinweis**

- Werden die Gurtstraffer ausgelöst, entsteht feiner Staub. Das ist normal und kein Anzeichen für ein Feuer im Fahrzeug.
- Bei Verschrottung des Fahrzeuges oder Einzelteilen des Systems sind unbedingt die diesbezüglichen Sicherheitsvorschriften zu beachten. Diese Vorschriften sind bei Fachbetrieben bekannt und können dort eingesehen werden.

Service und Entsorgung der Gurtstraffer

Die Gurtstraffer sind Bestandteil der Sicherheitsgurte, die an den Sitzplätzen Ihres Fahrzeuges vorhanden sind. Wenn Sie Arbeiten am Gurtstraffer sowie Aus- und Einbauarbeiten von Systemteilen wegen anderer Reparaturarbeiten ausführen, kann der Sicherheitsgurt beschädigt werden. Das kann zur Folge haben, dass die Gurtstraffer im Falle eines Unfalles nicht richtig oder gar nicht funktionieren.

Damit die Wirksamkeit der Gurtstraffer nicht beeinträchtigt wird und ausgebaute Teile keine Verletzungen und Umweltverschmutzungen verursachen, müssen Vorschriften beachtet werden, die den Fachbetrieben bekannt sind.

**ACHTUNG**

- Eine unsachgemäße Behandlung und selbst durchgeführte Reparaturen erhöhen das Risiko von schweren oder tödlichen Verletzungen, weil dadurch die Gurtstraffer nicht oder unerwartet ausgelöst werden können.
- Führen Sie niemals Reparaturen, Einstellungen sowie Ein- und Ausbaubarbeiten von Teilen an Gurtstraffern oder an den Sicherheitsgurten durch.
- Der Gurtstraffer und der Sicherheitsgurt einschließlich seines Gurt-auffrollautomaten können nicht repariert werden.

 **ACHTUNG (Fortsetzung)**

- Jegliche Arbeiten am Gurtstraffer und an den Sicherheitsgurten sowie Aus- und Einbauarbeiten von Systemteilen wegen anderer Reparaturarbeiten dürfen nur von Fachbetrieben vorgenommen werden.
- Die Gurtstraffer schützen Sie nur bei einem Unfall und müssen nach einer Auslösung ersetzt werden.

Airbag-System

Grundsätzliches

Warum den Sicherheitsgurt tragen und die richtige Sitzposition einnehmen?

Damit die auslösenden Airbags die beste Schutzwirkung erzielen können, muss der Sicherheitsgurt immer richtig getragen und die richtige Sitzposition eingenommen werden.

Bevor Sie losfahren, beachten Sie zu Ihrer Sicherheit und zur Sicherheit der Insassen Folgendes:

- Tragen Sie den Sicherheitsgurt immer richtig ⇒ Seite 18.
- Stellen Sie den Fahrersitz und das Lenkrad richtig ein ⇒ Seite 10.
- Stellen Sie den Beifahrersitz richtig ein ⇒ Seite 11.
- Stellen Sie die Kopfstütze richtig ein ⇒ Seite 13.
- Benutzen Sie das richtige Kinderrückhaltesystem, um Kinder in Ihrem Fahrzeug zu schützen ⇒ Seite 48.

Das Entfalten des Airbags erfolgt in Sekundenbruchteilen und mit hoher Geschwindigkeit. Haben Sie in diesem Augenblick eine falsche Sitzposition eingenommen, können Sie sich lebensgefährliche Verletzungen zuziehen. Aus diesem Grund ist es unerlässlich, dass alle Insassen eine richtige Sitzposition während der Fahrt beibehalten.

Starkes Bremsen kurz vor einem Unfall kann bewirken, dass ein nicht angegurter Insasse nach vorne in den Bereich des auslösenden Airbags ge-

schleudert wird. In diesem Fall kann sich der Insasse durch den auslösenden Airbag lebensgefährliche oder tödliche Verletzungen zuziehen. Dies gilt ganz besonders für Kinder.

Halten Sie immer den größtmöglichen Abstand zwischen Ihnen und dem Frontairbag ein. Dadurch können sich die Frontairbags im Falle einer Auslösung vollständig entfalten und somit eine maximale Schutzwirkung bieten.

Die wichtigsten Faktoren für das Auslösen der Airbags sind die Art des Unfalls, der Aufprallwinkel und die Fahrzeuggeschwindigkeit.

Entscheidend für die Auslösung der Airbags ist der bei der Kollision auftretende und vom Steuergerät erfasste Verzögerungsverlauf. Bleibt die während der Kollision aufgetretene und gemessene Fahrzeugverzögerung unterhalb der im Steuergerät vorgegebenen Referenzwerte, werden die Front-, Seiten- und/oder Kopfairbags nicht ausgelöst. Berücksichtigen Sie bitte, dass sichtbare noch so schwere Beschädigungen am Unfallfahrzeug kein zwingender Hinweis darauf sind, dass sich die Airbags ausgelöst haben müssten.



ACHTUNG

- **Das falsche Tragen der Sicherheitsgurte sowie jede falsche Sitzposition kann zu lebensgefährlichen oder tödlichen Verletzungen führen.**
- **Alle Insassen - auch Kinder -, die nicht richtig angegurtet sind, können sich lebensgefährlich oder tödlich verletzen, wenn der Airbag auslöst. Alle Kinder im Alter bis zu 12 Jahren sollten Sie stets auf den Rücksitzen transportieren. Nehmen Sie niemals Kinder im Fahrzeug mit, wenn diese ungesichert oder nicht ihrem Gewicht entsprechend gesichert sind.**

 **ACHTUNG (Fortsetzung)**

- Wenn Sie nicht angegurtert sind, sich seitwärts oder nach vorne lehnen oder eine falsche Sitzposition einnehmen, so erhöht sich die Verletzungsgefahr erheblich. Diese erhöhte Verletzungsgefahr steigert sich noch, wenn Sie in solch einem Fall vom auslösenden Airbag getroffen werden.
- Um das Verletzungsrisiko durch einen auslösenden Airbag zu reduzieren, tragen Sie den Sicherheitsgurt immer richtig ⇒ Seite 18.
- Stellen Sie die Vordersitze immer richtig ein.

Die Gefährlichkeit eines Kindersitzes auf dem Beifahrersitz

Rückwärts zur Fahrtrichtung gerichtete Kindersitze dürfen bei aktiviertem Beifahrerairbag niemals auf dem Beifahrersitz benutzt werden.

Der aktive Frontairbag auf der Beifahrerseite stellt für ein Kind eine sehr große Gefahr dar. Lebensgefährlich ist der Beifahrersitzplatz für ein Kind, wenn Sie das Kind in einem rückwärts zur Fahrtrichtung gerichteten Kindersitz transportieren. Alle Kinder im Alter bis zu 12 Jahren sollten Sie stets auf den Rücksitzen transportieren.

Ist ein rückwärtsgerichteter Kindersitz auf dem Beifahrersitz montiert, kann der Kindersitz vom auslösenden Beifahrerairbag mit einer so großen Wucht getroffen werden, dass lebensgefährliche oder tödliche Verletzungen die Folge sein können.

Aus diesem Grund empfehlen wir Ihnen dringend, Kinder auf den Rücksitzen zu transportieren. Dies ist für Kinder der sicherste Platz im Fahrzeug. Alternativ kann der Beifahrerairbag mit dem Schlüsselschalter deaktiviert werden ⇒ Seite 46. Benutzen Sie für den Transport des Kindes einen für das Alter und die Größe geeigneten Kindersitz ⇒ Seite 48.

Bei Modellausführungen ohne Schlüsselschalter müssen Sie für die Abschaltung des Airbags eine Fachwerkstatt aufsuchen.

 **ACHTUNG**

- Wenn auf dem Beifahrersitz ein Kindersitz montiert wird, erhöht sich im Falle eines Unfalles für das Kind das Risiko lebensgefährlicher oder tödlicher Verletzungen.
- Installieren Sie niemals einen rückwärts gerichteten Kindersitz auf dem Beifahrersitz, wenn der Beifahrerairbag aktiviert ist. Das Kind kann sich lebensgefährlich oder tödlich verletzen, wenn der Beifahrerairbag auslöst.
- Ein auslösender Beifahrerairbag kann den rückwärtsgerichteten Kindersitz treffen und diesen mit voller Wucht gegen die Tür, den Dachhimmel oder die Rückenlehne katapultieren.
- Sollte es in Ausnahmefällen notwendig sein, ein Kind in einem rückwärtsgerichteten Kindersitz auf dem Beifahrersitz zu transportieren, beachten Sie unbedingt folgende Sicherheitsmaßnahmen:
 - Schalten Sie den Beifahrerairbag ab ⇒ Seite 46, Airbags abschalten.
 - Der Kindersitz muss vom Kindersitzhersteller für den Gebrauch auf dem Beifahrersitz mit Front- bzw. Seitenairbag freigegeben sein.
 - Folgen Sie den Montageanweisungen des Kindersitzherstellers und beachten Sie unbedingt die Warnhinweise in ⇒ Seite 48, Sicherheit von Kindern.
 - Bevor Sie den Kindersitz richtig montieren, schieben Sie den Beifahrersitz ganz nach hinten, damit der größtmögliche Abstand zum Frontairbag hergestellt ist.
 - Stellen Sie sicher, dass keine Gegenstände den Beifahrersitz daran hindern, ganz nach hinten geschoben zu werden.
 - Die Rückenlehne des Beifahrersitzes muss sich in einer aufrechten Position befinden.

Kontrollleuchte für Airbag- und Gurtstraffer-System

Die Kontrollleuchte überwacht das Airbag- und Gurtstraffer-System.

Die Kontrollleuchte überwacht alle im Fahrzeug eingebauten Airbags und Gurtstraffer einschließlich Steuergeräte und Kabelverbindungen.

Überwachung des Airbag- und Gurtstraffer-Systems

Die Funktionsbereitschaft des Airbag- und Gurtstraffer-Systems wird dauernd elektronisch überwacht. Nach jedem Einschalten der Zündung leuchtet die Kontrollleuchte  auf, bis Sie den Sicherheitsgurt angelegt haben.

Das System muss überprüft werden, wenn die Kontrollleuchte :

- beim Einschalten der Zündung nicht aufleuchtet;
- nach dem Einschalten der Zündung erlischt und wieder aufleuchtet;
- während der Fahrt aufleuchtet oder blinkt.

Im Falle einer Störung leuchtet die Kontrollleuchte dauerhaft. Lassen Sie das System umgehend von einem Fachbetrieb überprüfen.

Bei Abschaltung einer der Airbags durch eine Fachwerkstatt blinkt die Kontrollleuchte nach Durchführung der Prüfung einige Sekunden länger auf und erlischt dann, wenn keine Störung vorliegt.



ACHTUNG

- Liegt eine Störung vor, kann das Airbag- und Gurtstraffer-System seine Schutzfunktion nicht richtig erfüllen.
- Wenn eine Störung vorliegt, sollte das System umgehend von einem Fachbetrieb überprüft werden. Es besteht sonst die Gefahr, dass die Airbags und auch die Gurtstraffer bei einem Unfall nicht aktiviert bzw. nicht einwandfrei ausgelöst werden.

Reparatur, Pflege und Entsorgung der Airbags

Teile des Airbag-Systems sind an verschiedenen Stellen in Ihrem Fahrzeug eingebaut. Wenn Arbeiten am Airbag-System ausgeführt oder Systemteile wegen anderer Reparaturarbeiten aus- und eingebaut werden, können Teile des Airbag-Systems beschädigt werden. Dies kann zur Folge haben, dass die Airbags im Falle eines Unfalles nicht richtig oder gar nicht auslösen.

Bei **Verschrottung** des Fahrzeugs oder von Einzelteilen des Airbag-Systems sind unbedingt die dafür geltenden Sicherheitsvorschriften zu beachten. Die Fachbetriebe und die Altfahrzeug-Entsorgungsbetriebe kennen diese Sicherheitsvorschriften.



ACHTUNG

- Eine unsachgemäße Behandlung und selbst durchgeführte Reparaturen erhöhen das Risiko von schweren oder tödlichen Verletzungen, weil dadurch die Airbags nicht oder unerwartet auslösen können.
- Die Polsterplatte des Lenkrades und die geschäumte Oberfläche des Airbagmoduls in der Instrumententafel auf der Beifahrerseite dürfen weder beklebt noch überzogen oder anderweitig bearbeitet werden.
- Es dürfen keine Gegenstände, wie z.B. Getränkehalter, Telefonhalterungen, auf den Abdeckungen der Airbagmodule befestigt werden.
- Zum Reinigen des Lenkrades oder der Instrumententafel verwenden Sie einen trockenen oder mit Wasser angefeuchteten Lappen. Reinigen Sie niemals die Instrumententafel und die Oberfläche der Airbagmodule mit lösemittelhaltigen Reinigern. Durch lösemittelhaltige Reiniger wird die Oberfläche porös. Bei einer Airbagauslösung kann es zu erheblichen Verletzungen durch sich lösende Kunststoffteile kommen.
- Führen Sie niemals Reparaturen, Einstellungen sowie Ein- und Ausbaurbeiten von Teilen des Airbag-Systems durch.

 **ACHTUNG (Fortsetzung)**

- Alle Arbeiten am Airbag sowie der Aus- und Einbau von Systemteilen wegen anderer Reparaturarbeiten (z.B. Lenkrad ausbauen) sollten nur durch einen Fachbetrieb vorgenommen werden. Fachbetriebe haben die erforderlichen Werkzeuge, Reparaturinformationen und das qualifizierte Personal.
- Für alle Arbeiten am Airbag-System empfehlen wir Ihnen dringend, sich an einen Fachbetrieb zu wenden.
- Nehmen Sie niemals Änderungen am vorderen Stoßfänger oder an der Karosserie vor.
- Die Airbags schützen Sie nur bei einem Unfall und müssen nach einer Auslösung ersetzt werden.

**Umwelthinweis**

Airbags enthalten pyrotechnische Komponenten und gehören zum Sonderabfall. Daher müssen sie durch zugelassene Betriebe entsorgt werden. ■

Frontairbags

Beschreibung der Frontairbags

Das Airbag-System ist kein Ersatz für den Sicherheitsgurt!



Abb. 17 Fahrerairbag im Lenkrad und Knieairbag in der Instrumententafel

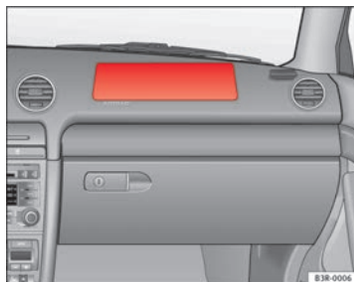


Abb. 18 Einbauort Beifahrerairbag: in der Instrumententafel

Der Frontairbag für den Fahrer befindet sich im Lenkrad ⇒ Abb. 17 und der Airbag für den Beifahrer in der Instrumententafel ⇒ Abb. 18. Die Airbags sind jeweils durch den Schriftzug „AIRBAG“ gekennzeichnet. Auf der Fahrerseite befindet sich der Knieairbag* in der Verkleidung des Fußraums unterhalb des Kombiinstrumentes.

Das Frontairbag-System bietet in Ergänzung zu den Sicherheitsgurten einen zusätzlichen Schutz für den Kopf- und Brustbereich des Fahrers und des Beifahrers bei Frontkollisionen mit höherer Unfallschwere ⇒ Seite 37, Sicherheitshinweise zum Frontairbag-System.

Außer ihrer normalen Schutzfunktion haben die Sicherheitsgurte auch die Aufgabe, den Fahrer oder Beifahrer bei einem Frontalunfall so in Position zu halten, dass der Airbag maximalen Schutz bieten kann.

Das Airbag-System ist kein Ersatz für den Sicherheitsgurt, sondern Teil des gesamten passiven Fahrzeug-Sicherheitskonzeptes. Bitte beachten Sie, dass die bestmögliche Schutzwirkung des Airbag-Systems nur im Zusammenwirken mit den angelegten Sicherheitsgurten und den richtig eingestellten Kopfstützen erreicht wird. Deshalb sind die Sicherheitsgurte nicht nur auf Grund von gesetzlichen Bestimmungen, sondern auch aus Sicherheitsgründen immer zu benutzen ⇒ Seite 18, Grundsätzliches.

Das Frontairbag-System besteht im Wesentlichen aus:

- einer elektronischen Steuerungs- und Überwachungseinrichtung (Steuergerät);
- den beiden Frontairbags (Luftsack mit Gasgenerator) für den Fahrer und Beifahrer;
- einem Knieairbag* für den Fahrer,
- einer Kontrollleuchte  in der Instrumententafel ⇒ Seite 32.

Die Funktionsbereitschaft des Airbag-Systems wird elektronisch überwacht. Nach jedem Einschalten der Zündung leuchtet die Airbag-Kontrollleuchte für einige Sekunden auf (Selbstdiagnose). ▶

Eine Störung des Systems liegt vor, wenn die Kontrollleuchte :

- beim Einschalten der Zündung nicht aufleuchtet ⇒ Seite 32;
- nach dem Einschalten der Zündung erlischt und wieder aufleuchtet;
- während der Fahrt aufleuchtet oder blinkt.

Das Frontairbag-System wird nicht ausgelöst bei:

- ausgeschalteter Zündung;
- leichten Frontalkollisionen;
- Seitenkollisionen;
- Heckkollisionen;
- Überschlag.

ACHTUNG

- Die maximale Schutzwirkung der Sicherheitsgurte und des Airbag-Systems wird nur in der richtigen Sitzposition erreicht ⇒ Seite 10, Richtige Sitzposition der Insassen.
- Wenn eine Störung im Airbag-System vorliegt, muss das System umgehend durch einen Fachbetrieb überprüft werden. Es besteht sonst die Gefahr, dass das Airbag-System bei einem Frontalunfall gar nicht oder nicht einwandfrei ausgelöst wird.

Funktion der Frontairbags

Das Verletzungsrisiko für Kopf und Oberkörper wird durch aufgeblasene Airbags reduziert.



Abb. 19 Aufgeblasene Frontairbags

Das Airbag-System ist so ausgelegt, dass bei Frontalkollisionen mit höherer Unfallschwere der Fahrer- und Beifahrerairbag aktiviert werden.

Bei besonderen Unfallsituationen können sowohl die Front- wie auch die Kopf- und Seitenairbags ausgelöst werden.

Wird das System aktiviert, füllen sich die Luftsäcke mit Treibgas und entfalten sich vor dem Fahrer und Beifahrer ⇒ Abb. 19. Beim Eintauchen in den voll entfaltenen Luftsack wird die Vorwärtsbewegung der Frontinsassen gedämpft und das Verletzungsrisiko für Kopf und Oberkörper reduziert.

Die besondere Konstruktion des Luftsacks erlaubt das kontrollierte Entweichen des Gases, sobald der Insasse Druck auf den Luftsack ausübt. Somit werden der Kopf und Brustbereich beim Eintauchen in den Airbag geschützt. Nach einem Unfall hat sich der Luftsack demzufolge so weit entleert, dass die Sicht nach vorne wieder frei ist. ▶

Das Entfalten des Airbags erfolgt in Sekundenbruchteilen und mit hoher Geschwindigkeit, um bei einem Unfall den zusätzlichen Schutz bieten zu können.

Beim Entfalten des Airbags kann feiner Staub entstehen. Das ist normal und kein Anzeichen für ein Feuer im Fahrzeug. ■

Airbagabdeckungen bei auslösenden Frontairbags

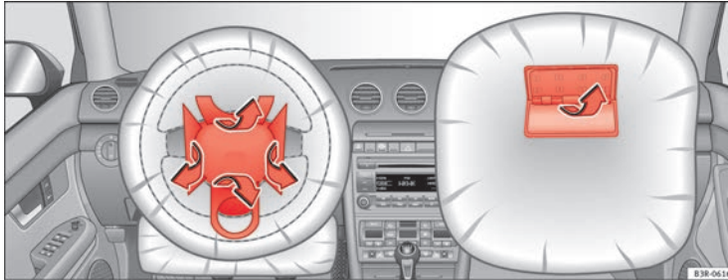


Abb. 20 Airbagabdeckungen bei ausgelösten Frontairbags

Die Airbagabdeckungen werden beim Entfalten des Fahrer- und Beifahrerairbags aus dem Lenkrad bzw. der Instrumententafel herausgeklappt → Abb. 20. Die Airbagabdeckungen bleiben mit dem Lenkrad bzw. mit der Instrumententafel verbunden. ■

Sicherheitshinweise zum Frontairbag-System

Der richtige Umgang mit dem Airbag-System reduziert bei vielen Unfallarten erheblich die Verletzungsgefahr!

! ACHTUNG

- Für den Fahrer und Beifahrer ist es wichtig, einen Abstand von mindestens 25 cm zum Lenkrad bzw. zur Instrumententafel einzuhalten. Wenn Sie den Mindestabstand nicht einhalten, kann Sie das Airbag-System nicht schützen – Lebensgefahr! Außerdem müssen die Vordersitze und die Kopfstützen immer der Körpergröße entsprechend richtig eingestellt sein.
- Wenn Sie nicht angegurtet sind, sich seitwärts oder nach vorne lehnen oder eine falsche Sitzposition einnehmen, so erhöht sich die Verletzungsgefahr erheblich. Diese erhöhte Verletzungsgefahr steigert sich noch, wenn Sie in solch einem Fall vom auslösenden Airbag getroffen werden.
- Kinder dürfen niemals ungesichert auf dem Vordersitz des Fahrzeugs mitgenommen werden. Wenn das Airbag-System im Falle eines Unfalles auslöst, können Kinder durch den sich entfaltenden Airbag schwer verletzt oder getötet werden ⇒ Seite 48, Sicherheit von Kindern.
- Zwischen den vorne sitzenden Personen und dem Wirkungsbereich des Airbags dürfen sich keine weiteren Personen, Tiere oder Gegenstände befinden.
- Die Airbags schützen Sie nur bei einem Unfall und müssen nach einer Auslösung ersetzt werden.
- Auch dürfen keine Gegenstände, wie z.B. Getränkehalter, Telefonhalterungen, auf den Abdeckungen der Airbagmodule befestigt werden.
- An den Teilen des Airbag-Systems dürfen keinerlei Veränderungen vorgenommen werden.

Knieairbag*

Beschreibung des Knieairbags

Das Knieairbag-System bietet den korrekt gesicherten Insassen auf den Vordersitzen zusätzlichen Schutz.

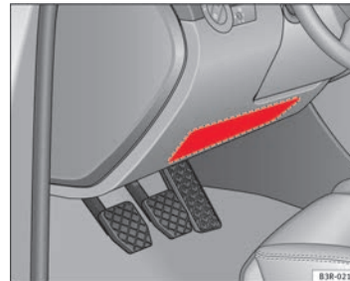


Abb. 21 Fahrer-Knieairbag

Der Fahrer-Knieairbag befindet sich an der Instrumententafel unterhalb des Lenkrads ⇒ Abb. 21.

Ergänzend zum Sicherheitsgurt dient der Knieairbag zum Schutz der Knie und der Ober- und Unterschenkel des Fahrers.

Wenn bei einem schweren Frontalaufprall die Frontairbags ausgelöst werden, wird gleichzeitig auch der Knieairbag ausgelöst ⇒ Seite 35.

Außer ihrer angedachten Sicherheitsfunktion tragen die Sicherheitsgurte bei einem Frontalaufprall auch dazu bei, dass der Fahrer auf seinem Platz zurückgehalten und die Airbags damit ihre Schutzaufgabe erfüllen können. ►

Das Airbag-System ist kein Ersatz für den Sicherheitsgurt. Es ist eher Teil des allgemeinen Sicherheitssystems für die Insassen Ihres Fahrzeugs. Denken Sie immer daran, dass Sie das Airbag-System nur dann schützen kann, wenn Sie den Sicherheitsgurt richtig angelegt haben.

Bedenken Sie weiterhin, dass die Airbags nur einmal und abhängig von der Heftigkeit des Aufpralls ausgelöst werden - Ihre Sicherheitsgurte erfüllen jedoch auch bei solchen Unfällen ihre Aufgabe, bei denen die Airbags nicht bzw. nicht noch einmal ausgelöst werden, wenn Ihr Fahrzeug z.B. auf ein anderes Fahrzeug oder ein anderes Fahrzeug auf Ihres aufprallt.

Dies ist einer der Gründe dafür, dass das Airbag-System kein Ersatz für den Sicherheitsgurt ist. Das Airbag-System ist sehr viel wirksamer, wenn die Sicherheitsgurte angelegt sind! Legen Sie daher Ihren Sicherheitsgurt immer an!

Weiterhin muss darauf hingewiesen werden, dass auch wenn der zusätzliche Airbag die Wahrscheinlichkeit schwerer Verletzungen verringern soll, andere geringfügige Verletzungen wie z.B. Beulen, Blutergüsse und Abschürfungen in Verbindung mit einem auslösenden Airbag auftreten können.

Das Knieairbag-System besteht im Wesentlichen aus den folgenden Elementen:

- Elektronisches Steuermodul
- Ein aufblasbarer Luftsack (Airbag und Gasgenerator) für den Fahrer
- Eine Airbag-Kontrollleuchte an der Instrumententafel

Das Knieairbag-System wird in den folgenden Fällen nicht ausgelöst:

- bei ausgeschalteter Zündung
- bei einem Aufprall an der Vorderseite des Fahrzeugs, wenn die vom Steuergerät gemessene Verzögerung sehr niedrig ist
- bei einem seitlichen Aufprall
- bei einem Aufprall am Fahrzeugheck
- bei einem Überschlag
- bei einem Ausfall des Systems (Warnblinklicht blinkt auf) ⇒ Seite 67.

ACHTUNG

- Die Schutzwirkung der Sicherheitsgurte und des Airbag-Systems wird nur dann erreicht, wenn sich die Insassen in der richtigen Sitzposition befinden.
- Wenn die Airbag-Kontrollleuchte während der Benutzung des Fahrzeugs aufleuchtet, sollten Sie Ihr Fahrzeug sofort zu Ihrer Vertragswerkstatt bringen. In einem solchen Fall ist die Funktion des Airbags nicht gewährleistet, auch wenn die Beschleunigung des Fahrzeugs bei einem Seitenaufprall für die Auslösung ausreichend ist. Siehe auch ⇒ Seite 67.

Funktionsweise der Knieairbags

Die Verletzungsgefahr im Beinbereich wird durch die vollständige Auslösung der Airbags verringert.



Abb. 22 Die aufgeblasenen Airbags schützen bei einem Frontaufprall

Das Knieairbag-System ist so ausgelegt, dass der Fahrerairbag bei bestimmten, aber nicht allen Frontalkollisionen ausgelöst wird. ▶

Wenn bei einem schweren Frontalaufprall der Frontairbag ausgelöst wird, wird gleichzeitig auch der Knieairbag ausgelöst.

Bei Auslösung des Systems wird der Airbag mit einem Treibgas gefüllt und zwischen der Unterseite der Instrumententafel und dem Fahrer aufgeblasen ⇒ Abb. 22.

Auch wenn es sich nicht um ein weiches Kissen handelt, dämpfen sie dennoch die Heftigkeit des Aufpralls ab und verringern damit die Verletzungsgefahr an den unteren Gliedmaßen.

Dies alles geschieht sehr plötzlich, so schnell, dass viele nicht einmal merken, dass die Airbags ausgelöst wurden. Außerdem werden sie mit hoher Kraft aufgeblasen, weshalb es für die Sicherheit der Insassen von Bedeutung ist, dass sich bei einer Auslösung nichts dazwischen befindet.

Vollständig aufgeblasene Airbags und richtig angelegte Sicherheitsgurte verringern und begrenzen die Bewegungsfreiheit nach vorne und damit die Verletzungsgefahr. ■

Wichtige Sicherheitshinweise zum Knieairbag-System

Die Airbags sind nur ein zusätzliches Sicherheitssystem

Lesen Sie immer den Sicherheitsgurt richtig an und nehmen Sie eine geeignete Sitzhaltung ein. Sie und Ihre Mitfahrer müssen viele Informationen kennen und diese umsetzen, damit die Sicherheitsgurte und die Airbags den richtigen zusätzlichen Schutz bieten.

ACHTUNG

Ein Knieairbag kann beim Aufblasen schwere Verletzungen verursachen. Wenn die Sicherheitsgurte nicht richtig angelegt sind und die Sitzhaltung ungeeignet ist, besteht bei der Benutzung des Fahrzeugs ein erhöhtes Risiko für schwere Verletzungen - sogar mit Todesfolge.

- Das Airbag-System kann Sie nicht richtig schützen, wenn Sie zu nahe an der Einbaustelle eines der Airbags sitzen. Bei der Einstellung der Sitzpositionen müssen Oberkörper und Knie des Fahrers die folgenden minimalen Sicherheitsabstände einhalten:
 - 25 cm zwischen Oberkörper und Lenkrad/Instrumententafel.
 - 10 cm zwischen den Knien und der Unterseite der Instrumententafel.
- Wenn Sie sich nach vorne oder zur Seite neigen, wenn der Sitz falsch eingestellt ist und der Sicherheitsgurt nicht angelegt ist, besteht erhöhte Verletzungsgefahr. Dieses Risiko wird dann durch den auslösenden Airbag noch erhöht.
- Achten Sie immer darauf, dass sich der Knieairbag unbehindert entfalten kann. Gegenstände zwischen Ihnen und dem Airbag können die Verletzungsgefahr bei einem Unfall erhöhen, wenn sie sich in der Entfaltungsrichtung des Airbags befinden oder bei Auslösung des Airbags in Ihre Richtung geschleudert werden.
 - Im Fußraum des Fahrers dürfen sich keine Gegenstände befinden. Großvolumige Gegenstände wie z.B. Einkaufstaschen können die korrekte Entfaltung des Airbags erschweren bzw. verhindern. Kleinere Gegenstände können bei Auslösung des Airbags ins Fahrzeuginnere geschleudert werden und Sie oder andere Insassen verletzen.
- Achten Sie darauf, dass der Bereich der Instrumententafel, wo sich der Airbag befindet, keine Risse, tiefe Kratzer oder sonstigen Beschädigungen aufweist.
- Wenn Kinder nicht richtig sitzen, sind sie bei einem Unfall einer erhöhten Verletzungsgefahr ausgesetzt ⇒ Seite 48. ■

Seitenairbags*

Beschreibung der Seitenairbags

Das Airbag-System ist kein Ersatz für den Sicherheitsgurt!



Abb. 23 Seitenairbag im Fahrersitz

Die vorderen Seitenairbags befinden sich in den Rückenlehnenpolstern des Fahrersitzes ⇒ Abb. 23 und Beifahrersitzes. Die hinteren Seitenairbags* sind an der hinteren Radhausverkleidung montiert. Die Einbauorte sind jeweils durch den Schriftzug „AIRBAG“ im oberen Bereich der Rückenlehnen und an der hinteren Radhausverkleidung gekennzeichnet.

Das Seitenairbag-System bietet in Ergänzung zu den Sicherheitsgurten einen zusätzlichen Schutz für den Oberkörperbereich der Insassen auf den Vordersitzen bei Seitenkollisionen mit höherer Unfallschwere ⇒ Seite 42, Sicherheitshinweise zum Umgang mit dem Seitenairbag-System.

Im Fall von Seitenkollisionen verringern die Seitenairbags das Verletzungsrisiko für die Körperpartien, die dem Aufprall zugewandt sind. Außer ihrer normalen Schutzfunktion haben die Sicherheitsgurte auch die Aufgabe, die Insassen auf den Vordersitzen und den äußeren Rücksitzen bei einer Seiten-

kollision in Position zu halten, damit die Seitenairbags maximalen Schutz bieten können.

Das Airbag-System ist kein Ersatz für den Sicherheitsgurt, sondern Teil des gesamten passiven Fahrzeug-Sicherheitskonzeptes. Bitte beachten Sie, dass die bestmögliche Schutzwirkung des Airbag-Systems nur im Zusammenwirken mit den angelegten Sicherheitsgurten erreicht wird. Deshalb sind die Sicherheitsgurte nicht nur auf Grund von gesetzlichen Bestimmungen, sondern auch aus Sicherheitsgründen immer zu benutzen ⇒ Seite 18, Grundsätzliches.

Das Seitenairbag-System wird nicht ausgelöst bei:

- ausgeschalteter Zündung;
- leichten Seitenkollisionen;
- Frontalkollisionen;
- Heckkollisionen;
- Überschlag.

Das Airbag-System besteht im Wesentlichen aus:

- einer elektronischen Steuerungs- und Überwachungseinrichtung (Steuergerät);
- den vorderen Seitenairbags an den Lehnen der Vordersitze und den hinteren Seitenairbags an der hinteren Radhausverkleidung;
- einer Kontrollleuchte  in der Instrumententafel ⇒ Seite 32.

Die Funktionsbereitschaft des Airbag-Systems wird elektronisch überwacht. Nach jedem Einschalten der Zündung leuchtet die Airbag-Kontrollleuchte für ca. 4 Sekunden lang auf (Eigendiagnose). ▶

⚠️ ACHTUNG

- Bei einem seitlichen Aufprall werden die Seitenairbags nicht ausgelöst, wenn die Sensoren den Druckanstieg im Innern der Türen nicht korrekt messen, da die Luft aus Bereichen mit Löchern oder Öffnungen in den Türverkleidungen entweicht.
- Fahren Sie nicht mit ausgebauten Innenverkleidungen der Türen.
- Fahren Sie nicht, wenn die inneren Türverkleidungen ausgebaut wurden oder die Verkleidungen nicht korrekt ausgerichtet sind.
- Fahren Sie nicht, wenn die Lautsprecher in den Türverkleidungen ausgebaut wurden; es sei denn, die Lautsprecheröffnungen wurden ordnungsgemäß abgedeckt.
- Stellen Sie sicher, dass die Öffnungen abgedeckt oder verschlossen wurden, nachdem Lautsprecher oder anderes Zubehör in die inneren Türverkleidungen eingebaut wurden.
- Alle Arbeiten an den Türen müssen in einem zugelassenen Fachbetrieb ausgeführt werden.
- Die maximale Schutzwirkung der Sicherheitsgurte und des Airbag-Systems wird nur in der richtigen Sitzposition erreicht ⇒ Seite 10, Richtige Sitzposition der Insassen.
- Wenn eine Störung im Airbag-System vorliegt, muss das System umgehend durch einen Fachbetrieb überprüft werden. Es besteht sonst die Gefahr, dass das Airbag-System bei einer Seitenkollision gar nicht oder nicht einwandfrei ausgelöst wird.

Funktion der Seitenairbags

Das Verletzungsrisiko für Kopf und Oberkörper kann in vielen seitlichen Kollisionen durch aufgeblasene Airbags reduziert werden.

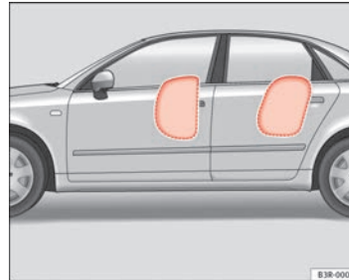


Abb. 24 Aufgeblasener Seitenairbag auf der linken Fahrzeugseite

Bei einigen **Seitenkollisionen** wird der Seitenairbag an der Unfallseite des Fahrzeugs ausgelöst ⇒ Abb. 24.

Bei besonderen Unfallsituationen können sowohl die Front- wie auch die Kopf- und Seitenairbags ausgelöst werden.

Wird das System aktiviert, füllt sich der Luftsack mit Treibgas.

Das Entfalten des Airbags erfolgt in Sekundenbruchteilen und mit hoher Geschwindigkeit, um bei einem Unfall den zusätzlichen Schutz bieten zu können. Beim Entfalten des Airbags kann feiner Staub entstehen. Das ist normal und kein Anzeichen für ein Feuer im Fahrzeug.

Beim Eintauchen in den voll entfalteten Luftsack wird die Bewegung der Insassen auf den Vordersitzen und äußeren Rücksitzen gedämpft und das Verletzungsrisiko für den Oberkörper reduziert. ▶

Die besondere Konstruktion des Luftsacks erlaubt das kontrollierte Entweichen des Gases, sobald der Insasse Druck auf den Luftsack ausübt. Somit wird der Oberkörper beim Eintauchen in den Airbag geschützt.

Sicherheitshinweise zum Umgang mit dem Seitenairbag-System

Durch den richtigen Umgang mit dem Airbag-System wird bei vielen seitlichen Kollisionen erheblich die Verletzungsgefahr reduziert!

ACHTUNG

- Wenn Sie keine Sicherheitsgurte angelegt haben, sich während der Fahrt nach vorne lehnen oder eine falsche Sitzposition einnehmen, setzen Sie sich im Falle eines Unfalls einem erhöhten Verletzungsrisiko aus, wenn das Seitenairbag-System auslöst.
- Damit die Seitenairbags ihre volle Schutzwirkung entfalten können, muss die durch die Sicherheitsgurte vorgegebene Sitzposition während der Fahrt immer beibehalten werden.
- Zwischen den Insassen auf den äußeren Sitzplätzen und dem Wirkungsbereich der Airbags dürfen sich keine weiteren Personen, Tiere oder Gegenstände befinden. Wegen der Seitenairbags dürfen außerdem an den Türen keine Zubehörteile, wie z.B. Getränkehalter, befestigt werden.
- An den Kleiderhaken im Fahrzeug darf nur leichte Bekleidung aufgehängt werden. In den Taschen der Kleidungsstücke dürfen sich keine schweren und scharfkantigen Gegenstände befinden.

ACHTUNG (Fortsetzung)

- Es dürfen keine zu großen Kräfte (wie z.B. kräftiges Stoßen oder Gegendreten) auf die Sitzlehnenwangen einwirken, da sonst das System beschädigt werden kann. Die Seitenairbags würden in diesem Fall nicht auslösen!
- Es dürfen keinesfalls Sitz- oder Schonbezüge auf Sitzen mit eingebautem Seitenairbag aufgezogen werden, die nicht ausdrücklich für die Verwendung in Ihrem Fahrzeug freigegeben sind. Da sich der Luftsack aus der Sitzlehne seitlich heraus entfaltet, würde bei Verwendung von nicht freigegebenen Sitz- oder Schonbezügen die Schutzfunktion Ihres Seitenairbags erheblich beeinträchtigt werden → Seite 232, Zubehör, Teileersatz und Änderungen.
- Beschädigungen der Original-Sitzbezüge oder der Naht im Modulbereich der Seitenairbags müssen umgehend durch einen Fachbetrieb instand gesetzt werden.
- Die Airbags schützen Sie nur bei einem Unfall und müssen nach einer Auslösung ersetzt werden.
- Wenn Kinder eine falsche Sitzposition einnehmen, sind sie bei einem möglichen Unfall einem erhöhten Verletzungsrisiko ausgesetzt. Das gilt besonders für Kinder, die auf dem Beifahrersitz befördert werden, wenn das Airbag-System bei einem Unfall auslöst, was zu schweren und lebensgefährlichen Verletzungen führen kann → Seite 48, Sicherheit von Kindern.
- Alle Arbeiten am Airbag sowie der Aus- und Einbau von Systemteilen wegen anderer Reparaturarbeiten (z.B. Vordersitz aus- und einbauen) dürfen nur von einem Fachbetrieb ausgeführt werden. Ist dies nicht der Fall, kann eine Störung des Airbag-Systems auftreten.
- An den Teilen des Airbag-Systems dürfen keinerlei Veränderungen vorgenommen werden.
- Die Steuerung der Seiten- und Kopfairbags erfolgt mittels Sensoren, die sich im Innern der Vordertüren befinden. Um die korrekte Funktion der Seiten- und Kopfairbags nicht zu beeinträchtigen, dürfen weder die

⚠ ACHTUNG (Fortsetzung)

Türen noch die Türverkleidungen verändert werden (z.B. durch den nachträglichen Einbau von Lautsprechern). Schäden an der Vordertür können die korrekte Funktion des Airbag-Systems beeinträchtigen. Alle Arbeiten an der Vordertür müssen in einem Fachbetrieb ausgeführt werden.

Kopfairbags

Beschreibung der Kopfairbags

Das Airbag-System ist kein Ersatz für den Sicherheitsgurt!

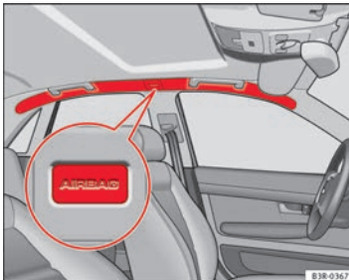


Abb. 25 Einbauort der Kopfairbags auf der linken Fahrzeugseite

Die Kopfairbags befinden sich auf beiden Seiten im Innenraum oberhalb der Türen ⇒ Abb. 25 und sind jeweils durch den Schriftzug „AIRBAG“ gekennzeichnet.

Das Kopfairbag-System bietet in Ergänzung zu den Sicherheitsgurten einen zusätzlichen Schutz für den Kopf- und Oberkörperbereich der Insassen bei

Seitenkollisionen mit höherer Unfallschwere ⇒ Seite 44, Sicherheitshinweise zum Umgang mit dem Kopfairbag-System.

Das Airbag-System ist kein Ersatz für den Sicherheitsgurt, sondern Teil des gesamten passiven Fahrzeug-Sicherheitskonzeptes. Bitte beachten Sie, dass die bestmögliche Schutzwirkung des Airbag-Systems nur im Zusammenwirken mit den angelegten Sicherheitsgurten und den richtig eingestellten Kopfstützen erreicht wird. Deshalb sind die Sicherheitsgurte nicht nur auf Grund von gesetzlichen Bestimmungen, sondern auch aus Sicherheitsgründen immer zu benutzen ⇒ Seite 18, Grundsätzliches.

Das Kopfairbag-System besteht im Wesentlichen aus:

- einer elektronischen Steuerungs- und Überwachungseinrichtung (Steuergerät);
- den Kopfairbags (Luftsack mit Gasgenerator) für den Fahrer, Beifahrer sowie für die hinteren Insassen auf den Rücksitzen;
- einer Kontrollleuchte  in der Instrumententafel ⇒ Seite 32.

Die Funktionsbereitschaft des Airbag-Systems wird elektronisch überwacht.

Das Kopfairbag-System wird nicht ausgelöst bei:

- ausgeschalteter Zündung;
- Frontkollisionen;
- Heckkollisionen;
- Überschlag;
- leichten Seitenkollisionen.

⚠ ACHTUNG

Wenn eine Störung im Airbag-System vorliegt, muss das System umgehend durch einen Fachbetrieb überprüft werden. Es besteht sonst die Gefahr, dass das Airbag-System bei einem Unfall gar nicht oder nicht einwandfrei ausgelöst wird.

Funktion der Kopfairbags

Das Verletzungsrisiko für Kopf und Oberkörper wird bei Seitenkollisionen durch aufgeblasene Airbags verringert.



Abb. 26 Aufgeblasene Kopfairbags

Bei einigen **Seitenkollisionen** wird der Kopfairbag an der Unfallseite des Fahrzeugs ausgelöst ⇒ **Abb. 26**.

Bei besonderen Unfallsituationen können sowohl die Frontairbags wie auch die Seiten- und Kopfairbags zusammen ausgelöst werden.

Wird das System aktiviert, füllt sich der Luftsack mit Treibgas. Dabei überdeckt der Kopfairbag die Seitenscheiben und Türpfosten.

Das Entfalten des Airbags erfolgt in Sekundenbruchteilen und mit hoher Geschwindigkeit, um bei einem Unfall den zusätzlichen Schutz bieten zu können. Beim Entfalten des Airbags kann feiner Staub entstehen. Das ist normal und kein Anzeichen für ein Feuer im Fahrzeug.

Beim Eintauchen in den voll entfaltenen Luftsack wird die Bewegung der Insassen gedämpft und das Verletzungsrisiko für Kopf und Oberkörper reduziert.

Die besondere Konstruktion des Luftsacks erlaubt das kontrollierte Entweichen des Gases, sobald der Insasse Druck auf den Luftsack ausübt. Somit werden der Kopf und Brustbereich beim Eintauchen in den Airbag geschützt. ■

Sicherheitshinweise zum Umgang mit dem Kopfairbag-System

Der richtige Umgang mit dem Airbag-System kann bei vielen Unfallsarten die Verletzungsgefahr erheblich reduzieren!

! ACHTUNG

- **Damit die Kopfairbags ihre volle Schutzwirkung entfalten können, muss die durch die Sicherheitsgurte vorgegebene Sitzposition während der Fahrt immer beibehalten werden.**
- **Aus Sicherheitsgründen muss bei Fahrzeugen, in denen eine Innenraum-Trennscheibe eingebaut wird, der Kopfairbag abgeschaltet werden. Wenden Sie sich zur Ausführung dieser Abschaltung an Ihren Fachbetrieb.**
- **Zwischen den Insassen auf den Rücksitzen und dem Austrittsbereich der Kopfairbags dürfen sich keine weiteren Personen, Tiere oder Gegenstände befinden, damit sich der Kopfairbag ungehindert entfalten und seine maximale Schutzwirkung ausüben kann. Deshalb dürfen an den Seitenscheiben keinesfalls Sonnenrollos angebaut werden, die nicht ausdrücklich für die Verwendung in Ihrem Fahrzeug freigegeben sind ⇒ Seite 232, Zubehör, Teileersatz und Änderungen.**
- **An den Kleiderhaken im Fahrzeug darf nur leichte Bekleidung aufgehängt werden. In den Taschen der Kleidungsstücke dürfen sich keine schweren und scharfkantigen Gegenstände befinden. Außerdem dürfen Sie zum Aufhängen der Kleidung keine Kleiderbügel verwenden.** ▶

 **ACHTUNG (Fortsetzung)**

- Die Airbags schützen Sie nur bei einem Unfall und müssen nach einer Auslösung ersetzt werden.
- Alle Arbeiten am Kopfairbag sowie der Aus- und Einbau von Systemteilen wegen anderer Reparaturarbeiten (z.B. Dachhimmel ausbauen) dürfen nur von einem Fachbetrieb ausgeführt werden. Ist dies nicht der Fall, kann eine Störung des Airbag-Systems auftreten.
- An den Teilen des Airbag-Systems dürfen keinerlei Veränderungen vorgenommen werden.
- Die Steuerung der Seiten- und Kopfairbags erfolgt mittels Sensoren, die sich im Innern der Vordertüren befinden. Um die korrekte Funktion der Seiten- und Kopfairbags nicht zu beeinträchtigen, dürfen weder die Türen noch die Türverkleidungen verändert werden (z.B. durch den nachträglichen Einbau von Lautsprechern). Schäden an der Vordertür können die korrekte Funktion des Airbag-Systems beeinträchtigen. Alle Arbeiten an der Vordertür müssen in einem Fachbetrieb ausgeführt werden. ■

Airbags abschalten

Frontairbag für den Beifahrer abschalten

Bei Befestigung eines rückwärtsgerichteten Kindersitzes auf dem Beifahrersitz muss der Frontairbag für den Beifahrer abgeschaltet werden.

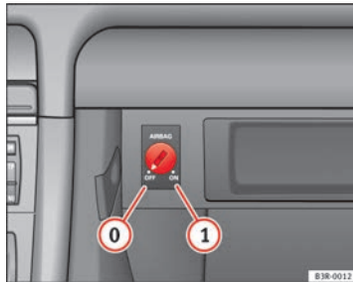


Abb. 27 Im Handschuhfach: Schlüsselschalter zum Ein- und Abschalten des Beifahrer-Airbags



Abb. 28 Kontrollleuchte für Abschaltung der Beifahrerairbags

Wenn der Beifahrerairbag **abgeschaltet** ist, bedeutet dies, dass nur der Frontairbag abgeschaltet ist. Alle anderen Airbags im Fahrzeug sind weiterhin funktionsfähig.

Beifahrer-Frontairbag abschalten

- Schalten Sie die Zündung aus.
- Drehen Sie mit dem Zündschlüssel den Schlüsselschalter im Handschuhfach in die Position **0 OFF** ⇒ Abb. 27.
- Überprüfen Sie, ob bei eingeschalteter Zündung die Kontrollleuchte „OFF“ der Instrumententafel ⇒ Abb. 28 aufleuchtet ⇒ .

Beifahrer-Frontairbag einschalten

- Schalten Sie die Zündung aus.
- Drehen Sie mit dem Zündschlüssel den Schlüsselschalter im Handschuhfach in die Position **1 ON** ⇒ Abb. 27. ▶

- Vergewissern Sie sich, dass bei eingeschalteter Zündung die Kontrollleuchte ⇒ **Abb. 28** nicht leuchtet ⇒ .

ACHTUNG

- Die Verantwortung für die richtige Stellung des Schlüsselschalters liegt beim Fahrer.
- Der Beifahrer-Frontairbag darf nur dann abgeschaltet werden, wenn Sie in Ausnahmefällen auf dem Beifahrersitz einen Kindersitz verwenden müssen, bei dem das Kind mit dem Rücken zur Fahrtrichtung sitzt ⇒ Seite 48, Sicherheit von Kindern.
- Befestigen Sie niemals einen Kindersitz auf dem Beifahrersitz, wenn das Kind mit dem Rücken zur Fahrtrichtung sitzt und der Beifahrer-Frontairbag funktionsfähig ist - Lebensgefahr! Sollte es in Ausnahmefällen notwendig sein, ein Kind mit dem Rücken zur Fahrtrichtung auf dem Beifahrersitz zu transportieren, schalten Sie immer den Beifahrer-Frontairbag ab.
- Sobald der Kindersitz auf dem Beifahrersitz nicht mehr benutzt wird, schalten Sie den Beifahrer-Frontairbag wieder ein.
- Schalten Sie den Beifahrer-Frontairbag nur bei ausgeschalteter Zündung ab, sonst könnte eine Störung im Airbag-System verursacht werden, wodurch dann der Frontairbag bei einem Unfall nicht richtig oder überhaupt nicht ausgelöst würde.

ACHTUNG (Fortsetzung)

- Wenn bei abgeschaltetem Beifahrer-Frontairbag die Kontrollleuchte an der Instrumententafel nicht dauerhaft leuchtet, kann ein Defekt im Airbag-System vorliegen:
 - Lassen Sie das Airbag-System umgehend von einem Fachbetrieb überprüfen.
 - Verwenden Sie keinen Kindersitz auf der Beifahrerseite! Der Beifahrer-Frontairbag könnte trotz des Defektes bei einem Unfall auslösen und das Kind schwer verletzen oder töten.
 - Es lässt sich nicht vorhersagen, ob die Beifahrerairbags bei einem Unfall auslösen! Weisen Sie Ihre Mitfahrer darauf hin.
- Bei Betätigung des Schlüssels zum Ein- und Ausschalten des Beifahrer-Frontairbags wird nur der Beifahrer-Frontairbag ein- bzw. ausgeschaltet. Der Seiten- und Kopfairbag auf der Beifahrerseite bleiben immer eingeschaltet.

Sicherheit von Kindern

Grundsätzliches

Einleitung

Unfallstatistiken haben bewiesen, dass Kinder auf den Rücksitzen generell sicherer aufgehoben sind als auf dem Beifahrersitz.

Wir empfehlen daher aus Sicherheitsgründen, Kinder unter 12 Jahren auf den Rücksitzen zu befördern. Je nach Alter, Körpergröße und Gewicht sind Kinder auf den Rücksitzen durch einen Kindersitz oder durch die vorhandenen Sicherheitsgurte zu sichern. Wir empfehlen, Kinder immer auf den Rücksitzen zu befördern. Der sicherste Platz ist hierbei der Rücksitz in der Mitte, da dort die Verletzungsgefahr bei einem seitlichen Aufprall am geringsten ist.

Auch Kinder unterliegen im Falle eines Unfalls den physikalischen Gesetzen ⇒ Seite 20, Warum Sicherheitsgurte?. Im Gegensatz zu Erwachsenen sind die Muskeln und die Knochenstruktur von Kindern noch nicht vollständig ausgebildet. Kinder sind deshalb einem erhöhten Verletzungsrisiko ausgesetzt.

Um dieses Verletzungsrisiko zu reduzieren, dürfen Kinder nur in speziellen Kindersitzen befördert werden!

Wir möchten Ihnen empfehlen, für Ihr Fahrzeug ein Kinderrückhaltesystem aus dem Original SEAT-Zubehörprogramm zu verwenden, das Ihnen unter der Bezeichnung „Peke“¹⁾ Systeme für alle Altersklassen bietet.

Diese speziell entworfenen und zugelassenen Systeme erfüllen die Norm ECE-R44.

Für den Einbau und die Benutzung von Kindersitzen sind die gesetzlichen Bestimmungen und Anweisungen des jeweiligen Kindersitzherstellers zu beachten. Lesen und beachten Sie in jedem Fall ⇒ Seite 48, Wichtige Sicherheitshinweise zum Umgang mit den Kindersitzen.

Wir empfehlen Ihnen, die Bedienungsanleitung des Kindersitzherstellers dem Bordbuch beizulegen und immer im Fahrzeug mitzuführen. ■

Wichtige Sicherheitshinweise zum Umgang mit den Kindersitzen

Der richtige Umgang mit Kindersitzen reduziert erheblich die Verletzungsgefahr!

Als Fahrer tragen Sie die Verantwortung für Kinder, die Sie im Fahrzeug befördern.

- Schützen Sie Kinder durch geeignete Kindersitze und deren richtige Anwendung ⇒ Seite 50.
- Beachten Sie unbedingt die Angaben des Kindersitzherstellers zum richtigen Gurtbandverlauf.
- Lassen Sie sich während der Fahrt nicht durch Kinder vom Verkehrsgeschehen ablenken. ▶

¹⁾ Nicht für alle Länder

- Machen Sie auf langen Reisen regelmäßige Pausen. Spätestens jedoch alle zwei Stunden.

ACHTUNG

- Befestigen Sie niemals einen Kindersitz auf dem Beifahrersitz, wenn das Kind mit dem Rücken zur Fahrtrichtung sitzt und der Beifahrerairbag funktionsfähig ist – Lebensgefahr! Sollte es in Ausnahmefällen notwendig sein, ein Kind auf dem Beifahrersitz zu transportieren, schalten Sie immer den Beifahrerairbag ab ⇒ Seite 46, Airbags abschalten. Wenn der Beifahrersitz in der Höhe verstellt werden kann, stellen Sie ihn auf die oberste Position.
- Bei Modellausführungen ohne Schlüsselschalter müssen Sie für die Abschaltung des Airbags eine Fachwerkstatt aufsuchen.
- Alle Fahrzeuginsassen – insbesondere Kinder – müssen während der Fahrt die richtige Sitzposition eingenommen haben und richtig angegurtet sein.
- Befördern Sie niemals Kinder oder Babys auf dem Schoß – Lebensgefahr!
- Erlauben Sie einem Kind niemals, ungesichert im Fahrzeug mitgenommen zu werden oder während der Fahrt im Fahrzeug zu stehen bzw. auf den Sitzen zu knien. Im Falle eines Unfalls wird das Kind durch das Fahrzeug geschleudert und kann sich und andere Mitfahrer dadurch lebensgefährlich verletzen.
- Wenn Kinder während der Fahrt eine falsche Sitzposition einnehmen, werden sie im Falle eines plötzlichen Bremsmanövers oder Unfalls einem erhöhten Verletzungsrisiko ausgesetzt. Das gilt besonders für Kinder, die auf dem Beifahrersitz befördert werden, wenn das Airbag-System bei einem Unfall auslöst, was zu schweren und lebensgefährlichen Verletzungen führen kann.
- Ein geeigneter Kindersitz kann Kinder schützen!
- Lassen Sie ein Kind niemals unbeaufsichtigt im Kindersitz sitzen oder alleine im Fahrzeug zurück.

ACHTUNG (Fortsetzung)

- Abhängig von der Jahreszeit können in einem geparkten Fahrzeug lebensbedrohende Temperaturen entstehen.
- Kinder unter 1,50 m Körpergröße dürfen ohne Kindersitz nicht mit einem normalen Sicherheitsgurt angegurtet werden, da es sonst bei plötzlichen Bremsmanövern oder einem Unfall zu Verletzungen im Bauch- und Halsbereich kommen kann.
- Ein Gurtband darf nicht eingeklemmt oder verdreht sein oder an scharfen Kanten scheuern.
- Falsch angelegte Sicherheitsgurte können selbst bei leichten Unfällen oder plötzlichen Bremsmanövern zu Verletzungen führen.
- Für die optimale Schutzwirkung der Sicherheitsgurte ist der Gurtbandverlauf von großer Bedeutung ⇒ Seite 24, Die Sicherheitsgurte.
- In einem Kindersitz darf jeweils nur ein Kind angegurtet werden ⇒ Seite 50, Kindersitze.

Kindersitze

Einteilung der Kindersitze in Gruppen

Es dürfen nur Kindersitze benutzt werden, die amtlich zugelassen und für das Kind geeignet sind.

Für Kindersitze gilt die Norm ECE-R 44. ECE-R bedeutet: Economic Commission of Europe-Regelung

Die Kindersitze sind in fünf Gruppen eingeteilt:

Gruppe 0: bis 10 kg

Gruppe 0+: bis 13 kg

Gruppe 1: von 9 bis 18 kg

Gruppe 2: von 15 bis 25 kg

Gruppe 3: von 22 bis 36 kg

Kindersitze, die nach der Norm ECE-R 44 geprüft sind, haben am Sitz das ECE-R 44-Prüfzeichen (großes E im Kreis, darunter die Prüfnummer) fest angebracht. ■

Kindersitze nach Gruppe 0 und 0+

Ein geeigneter Kindersitz kann in Verbindung mit einem richtig angelegten Sicherheitsgurt helfen, das Kind zu schützen!

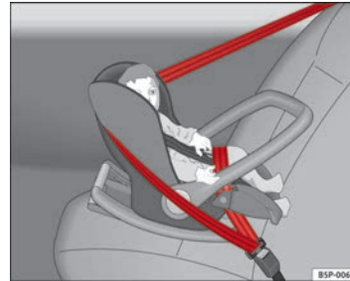


Abb. 29 Entgegen der Fahrtrichtung eingebauter Kindersitz der Gruppe 0 auf dem Rücksitz

Gruppe 0: Für Babys bis zu 9 Monaten und mit einem Gewicht bis zu 10 kg sind die in der Abbildung ⇒ Abb. 29 dargestellten Kindersitze am besten geeignet.

Gruppe 0+: Für Babys bis zu etwa 18 Monaten und mit einem Gewicht bis 13 kg sind die in der Abbildung dargestellten Kindersitze am besten geeignet.

Für den Einbau und die Benutzung von Kindersitzen sind die gesetzlichen Bestimmungen und Anweisungen des jeweiligen Kindersitzherstellers zu beachten.

Wir empfehlen Ihnen, die Bedienungsanleitung des Kindersitzherstellers dem Bordbuch beizulegen und immer im Fahrzeug mitzuführen. ▶

⚠️ ACHTUNG

Lesen und beachten Sie in jedem Fall die Informationen und Warnhinweise zum Umgang mit den Kindersitzen ⇒ ⚠️ in Wichtige Sicherheitshinweise zum Umgang mit den Kindersitzen auf Seite 49.

Kindersitze nach Gruppe 1

Ein geeigneter Kindersitz kann in Verbindung mit einem richtig angelegten Sicherheitsgurt helfen, das Kind zu schützen!



Abb. 30 In Fahrtrichtung eingebauter Kindersitz der Gruppe 1 auf dem Rücksitz

Geeignet für Babys und Kleinkinder mit einem Gewicht zwischen 9 - 18 kg sind am besten Kindersitze mit „ISOFIX“-System oder Kindersitze, bei denen das Kind mit dem Rücken zur Fahrtrichtung sitzt.

Für den Einbau und die Benutzung von Kindersitzen sind die gesetzlichen Bestimmungen und Anweisungen des jeweiligen Kindersitzherstellers zu beachten.

Wir empfehlen Ihnen, die Bedienungsanleitung des Kindersitzherstellers dem Bordbuch beizulegen und immer im Fahrzeug mitzuführen.

⚠️ ACHTUNG

Lesen und beachten Sie in jedem Fall die Informationen und Warnhinweise zum Umgang mit den Kindersitzen ⇒ ⚠️ in Wichtige Sicherheitshinweise zum Umgang mit den Kindersitzen auf Seite 49.

Kindersitze nach Gruppe 2 und 3

Ein geeigneter Kindersitz kann in Verbindung mit einem richtig angelegten Sicherheitsgurt helfen, das Kind zu schützen!



Abb. 31 In Fahrtrichtung eingebauter Kindersitz auf dem Rücksitz

Für den Einbau und die Benutzung von Kindersitzen sind die gesetzlichen Bestimmungen und Anweisungen des jeweiligen Kindersitzherstellers zu beachten.

Wir empfehlen Ihnen, die Bedienungsanleitung des Kindersitzerstellers dem Bordbuch beizulegen und immer im Fahrzeug mitzuführen.

Kindersitze nach Gruppe 2

Für Kinder *bis* zu 7 Jahren und mit einem Gewicht zwischen 15 - 25 kg sind am besten Kindersitze nach der Gruppe 2 in Verbindung mit einem richtig angelegten Sicherheitsgurt geeignet.

Kindersitze nach Gruppe 3

Für Kinder *ab* 7 Jahren und mit einem Gewicht zwischen 22 - 36 kg und einer Körpergröße unter 1,50 m sind am besten Sitzkissen mit einer Schlafstütze in Verbindung mit einem richtig angelegten Sicherheitsgurt geeignet

⇒ Abb. 31.



ACHTUNG

- Der Schultergurt-Teil muss ungefähr über die Schultermitte und darf niemals über den Hals oder Oberarm verlaufen. Der Schultergurt muss fest am Oberkörper anliegen. Der Beckengurt-Teil muss über das Becken verlaufen und immer fest anliegen. Es darf nicht über den Bauch verlaufen. Ziehen Sie das Gurtband gegebenenfalls etwas nach ⇒ Seite 24, Die Sicherheitsgurte.
- Lesen und beachten Sie in jedem Fall die Informationen und Warnhinweise zum Umgang mit den Kindersitzen ⇒  in Wichtige Sicherheitshinweise zum Umgang mit den Kindersitzen auf Seite 49. ■

Kindersitz befestigen

Möglichkeiten der Kindersitzbefestigung

Kindersitze können sowohl auf den Rücksitzen wie auch auf dem Beifahrersitz befestigt werden.

Folgende Möglichkeiten stehen Ihnen zur Auswahl, um einen Kindersitz sicher auf den Rücksitzen und auf dem Beifahrersitz zu befestigen:

- Kindersitze der Gruppe **0 bis 3** können mit dem Sicherheitsgurt befestigt werden.
- Kindersitze der Gruppe **0, 0+ und 1** mit dem „ISOFIX“-System können ohne Sicherheitsgurte an den Verankerungen für „ISOFIX“ und/oder Top Tether befestigt werden ⇒ Seite 54.

Gewichtsguppe	Sitzplatz		
	Beifahrersitz	Seitlicher Rück-sitz	Mittlerer Rück-sitz
Gruppe 0 bis 10 kg	U*	U	U
Gruppe 0+ bis 13 kg	U*	U	U
Gruppe I 9 bis 18 kg	U*	U	U
Gruppe II 15 bis 25 kg	U*	U	U
Gruppe III 22 bis 36 kg	U*	U	U

U: Geeignet für universale Rückhaltesysteme zum Einsatz in dieser Gewichtsguppe.

*: Schieben Sie den Beifahrersitz so weit wie möglich nach hinten, stellen Sie ihn so hoch wie möglich ein und schalten Sie unbedingt den Beifahrerairbag ab.

ACHTUNG

- **Kinder müssen während der Fahrt mit einem dem Alter, dem Körpergewicht und der Körpergröße entsprechenden Rückhaltesystem im Fahrzeug gesichert sein.**
- **Befestigen Sie niemals einen Kindersitz auf dem Beifahrersitz, wenn das Kind mit dem Rücken zur Fahrtrichtung sitzt und der Beifahrerairbag funktionsfähig ist – Lebensgefahr! Sollte es in Ausnahmefällen notwendig sein, dass ein Kind auf dem Beifahrersitz befördert wird, muss der Beifahrerairbag abgeschaltet ⇒ Seite 46, Airbags abschalten und der Sitz auf die oberste Position gestellt werden, wenn eine Höhenverstellung vorhanden ist.**
- **Lesen und beachten Sie in jedem Fall die Informationen und Warnhinweise zum Umgang mit den Kindersitzen ⇒  in Wichtige Sicherheitshinweise zum Umgang mit den Kindersitzen auf Seite 49.**

Kindersitzbefestigung mit dem „ISOFIX“-System und/oder mit Top Tether

Die Kinderrückhaltesysteme lassen sich mit dem „ISOFIX“-System bzw. Top Tether (an der hinteren Ablage befestigt) schnell und sicher auf dem Rücksitz anbringen.

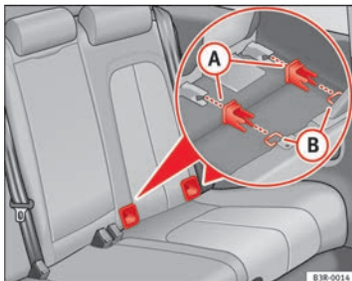


Abb. 32 Lage der ISOFIX-Verankerungen am äußeren Rücksitz



Abb. 33 Die ISOFIX-Rastarme des Kindersitzes lassen sich über die bereits angebrachten Plastikführungen einführen, bis sie in den ISOFIX-Verankerungen des Fahrzeugs einrasten.

Beim Ein- und Ausbau eines Kindersitzes sind die Herstellerangaben zu beachten.

- Befestigen Sie die Plastikführungen an den ISOFIX-Verankerungen des Fahrzeugs, die sich zwischen der Lehne und der Sitzfläche des Rücksitzes befinden ⇒ Abb. 32.
- Führen Sie die Rastarme des Kindersitzes über die Plastikführungen ein, bis diese in den ISOFIX-Verankerungen des Fahrzeugs einrasten (bei korrekter Anbringung ist ein „Klickgeräusch“ zu hören. Zudem muss der Kindersitz über eine Anzeige verfügen, die die korrekte Befestigung bestätigt) ⇒ Abb. 33.
- Prüfen Sie durch Ziehen am Kindersitz, dass das ISOFIX-System fest eingerastet ist.

Eine genaue Montagebeschreibung finden Sie in der Bedienungsanleitung des Kindersitzes.

Kindersitze mit „ISOFIX“-System erhalten Sie bei SEAT-Betrieben und im Fachhandel. ▶

Gewichtsgruppe	Größenklasse	Gerät	Einbaurichtung	Isifix-Positionen im Fahrzeug
				Seitliche Rücksitze
Babyschale	F	ISO/L1	Nach hinten	X
	G	ISO/L2	Nach hinten	X
Gruppe 0 bis 10 kg	E	ISO/R1	Nach hinten	IU
	E	ISO/R1	Nach hinten	IU
Gruppe 0+ bis 13 kg	D	ISO/R2	Nach hinten	IU
	C	ISO/R3	Nach hinten	X
	D	ISO/R2	Nach hinten	IU
Gruppe I 9 bis 18 kg	C	ISO/R3	Nach hinten	X
	B	ISO/F2	Nach vorn	IU
	B1	ISO/F2X	Nach vorn	IU
	A	ISO/F3	Nach vorn	IU
Gruppe II 15 bis 25 kg	---	---	Nach vorn	---
Gruppe III 22 bis 36 kg	---	---	Nach vorn	---

IU: Geeignet für universale ISOFIX-Kinderrückhaltesysteme, die für den Einsatz in dieser Gewichtsgruppe zugelassen sind.

X: ISOFIX-Position nicht für ISOFIX-Kinderrückhaltesysteme dieser Gewichtsgruppe oder Größenklasse geeignet.

ACHTUNG

Die Verankerungen wurden nur für Kindersitze mit dem „ISOFIX“-System entwickelt. Befestigen Sie niemals andere Kindersitze, Gurte oder andere Gegenstände an den Verankerungen. Anderenfalls besteht das Risiko schwerer oder tödlicher Verletzungen.

Befestigungsgurte Top Tether

Bestimmte Kindersitze verfügen zusätzlich zu den beiden „ISOFIX“-Verankerungen über einen dritten Verankerungspunkt Top Tether, der eine erhöhte Sicherheit für das Kind bietet.

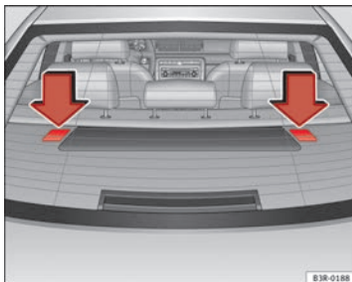


Abb. 34 Lage der Top Tether-Ösen an der hinteren Ablage

Das System Top Tether besteht aus einem Zusatzgurt zur Befestigung an einem oberen Verankerungspunkt im Fahrzeug, der sich an der hinteren Ablage befindet.

Mit dem Befestigungsgurt soll die Vorwärtsbewegung des Kindersitzes im Falle eines Aufpralls verringert werden, um so möglichen Kopfverletzungen vorzubeugen, die aufgrund von Zusammenstößen mit dem Fahrzeuginneren entstehen können.

Es ist geplant, dass in der EU-Richtlinie Anforderungen hinsichtlich der Befestigung von Kinderrückhaltesystemen mit den Verankerungen ISOFIX und Top Tether aufgenommen werden (deren Umsetzung bei neuen Kindersitzen wahrscheinlich ab 2010 obligatorisch ist), womit die Rückhaltung des Kindersitzes verbessert und die Kopffreiheit im Falle eines Frontalaufpralls eingeschränkt wird.

Verwendung von Befestigungsgurten bei gegen die Fahrtrichtung befestigten Sitzen

Zum gegenwärtigen Zeitpunkt sind nur wenige Kindersitze, die gegen die Fahrtrichtung angebracht werden können, mit einem Befestigungsgurt ausgestattet. Lesen Sie aufmerksam die Angaben des Kindersitzherstellers zum ordnungsgemäßen Anbringen des Befestigungsgurtes.



ACHTUNG

Ein unsachgemäßer Einbau von Kindersitzen erhöht das Verletzungsrisiko bei Unfällen.

- Befestigen Sie niemals den Befestigungsgurt an einer der Befestigungsösen im Gepäckraum.
- Weder an den unteren Verankerungen (ISOFIX) noch an den oberen Verankerungen (Top Tether) dürfen Gepäckstücke oder andere Gegenstände befestigt bzw. gesichert werden.

Befestigung des Top Tether des Kindersitzes am Verankerungspunkt



Abb. 35 Befestigungsgurt: korrekte Einstellung und korrekter Einbau

Befestigung des Top Tether des Kindersitzes am Verankerungspunkt an der hinteren Ablage des Fahrzeugs

- Breiten Sie den Haltegurt des Kindersitzes entsprechend den Anweisungen des Kindersitzherstellers aus.
- Führen Sie den Befestigungsgurt des Top Tether unter der Rück Sitzkopfstütze hindurch → Abb. 35 (dazu ggf. die Kopfstütze nach oben verstellen).
- Die Abdeckung der Verankerung an der Ablage anheben -siehe Darstellung- → Abb. 35.
- Den Befestigungsgurt so verlegen, dass der Gurt des Top Tether des Kindersitzes sicher mit der Verankerung an der Ablage befestigt ist.

- Spannen Sie den Gurt des Top Tether entsprechend den Anweisungen des Kindersitzherstellers.

Befestigungsgurt lösen

- Lösen Sie die Spannung gemäß den Angaben des Kindersitzherstellers.
- Drücken Sie auf das Schloss und nehmen Sie den Befestigungsgurt vom Befestigungspunkt ab.



ACHTUNG

Lesen und beachten Sie alle HINWEISE ⇒ Seite 56

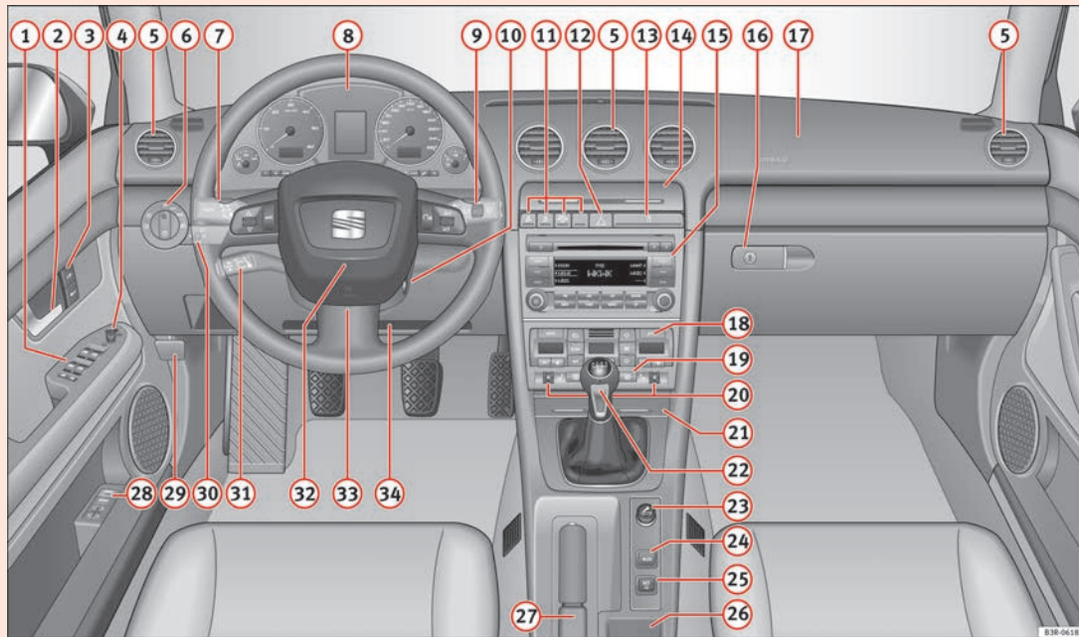


Abb. 36 Einige der gezeigten Instrumente oder Anzeigefelder gehören nur zu bestimmten Modellausführungen oder sind Mehrausstattungen.

Hinweise zur Bedienung

Cockpit

Allgemeine Übersicht

Übersichtsbild der Instrumententafel

① Elektrische Fensterheber	113
② Türgriff	
③ Zentralverriegelungsschalter	104
④ Elektrische Außenspiegelverstellung	136
⑤ Luftaustrittsdüsen mit Rändelrad	168
⑥ Lichtschalter	119
⑦ Hebel für Blinker und Fernlicht	127
⑧ Kombiinstrument	61
⑨ Hebel und Schalter für:	
– Scheibenwisch-/ Waschanlage	133
– Bordcomputer	88
– Menüanzeige	91
⑩ Zündschloss	173
⑪ Je nach Ausstattung:	
– Elektronische Stabilisierungskontrolle (ESC)	71
– Schalter für das Start-Stopp-System	175
– Warnleuchte für abgeschalteten Beifahrerairbag	46
– Schalter für akustische Einparkhilfe	181
– Sonnenschutz-Rollo	132
⑫ Warnblinkanlage	126

⑬ Getränkehalter	152
⑭ Ablagen	
⑮ Je nach Ausstattung: Radio bzw. Navigationssystem	
⑯ Abschließbares Handschuhfach	158
⑰ Beifahrerairbag	34
⑱ Klimaanlage	163
⑲ Schalter für Heckscheibenbeheizung	130
⑳ Rändelrad für Sitzheizung	170
㉑ Aschenbecher	153
㉒ Schalthebel	
㉓ Zigarettenanzünder / Steckdose	153
㉔ AUX-Anschluss	
㉕ Reifendruckkontrollanzeige	69
㉖ Ablagefach	
㉗ Handbremse	179
㉘ Sitzmemory*	142
㉙ Entriegelung für Motorraumklappe	237
㉚ Leuchtweitenregulierung	124
– Coming-/Leaving-Home-Funktion: Verzögerte und verfrühte Aus- bzw. Einschaltung der Lichter	122
㉛ Hebel für Geschwindigkeitsregelanlage	184 ▶

32	Lenkrad mit:	
	– Hupe	
	– Fahrereirbag	34
	– Bedientasten für Radio und Telefon*	
33	Verstellbare Lenksäule	171
34	Platz für Bordunterlagen / Knieairbag*	34

**Hinweis**

- Bei Fahrzeugen mit werkseitig eingebauter Radioanlage oder Navigationssystem liegt eine separate Bedienungsanleitung bei.
- Bei Fahrzeugen mit Rechtslenkung* weicht die Anordnung der Bedienelemente zum Teil von der in ⇒ Abb. 36 gezeigten Anordnung ab. Die Symbole, die die Bedienelemente markieren, sind jedoch gleich. ■

Instrumente

Armaturen-Übersicht

Das Kombiinstrument ist die Informationszentrale für den Fahrer.

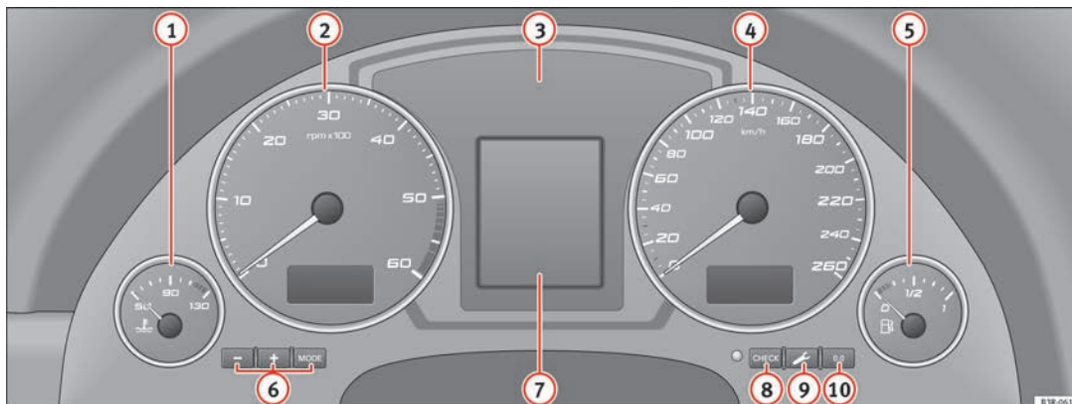


Abb. 37 Übersicht Kombiinstrument

① Kühlmitteltemperaturanzeige	62	⑥ Einstelltasten für	
② Drehzahlmesser mit Digitaluhr und Datumsanzeige	63, 63	– Digitaluhr und Datum	63
③ Kontrollleuchten	67	– Instrumentenbeleuchtung	64
④ Tachometer mit Anzeigefeld für Kilometerzähler	65	⑦ Display mit	
⑤ Kraftstoffvorrat	65	– Service-Intervall-Anzeige	77
		– Fahrerinformationssystem	74 ▶

8	CHECK-Taste	66
9	Abruftaste für Service-Intervall-Anzeige	77
10	Rückstelltaste für Tageskilometerzähler	65

Kühlmitteltemperaturanzeige



Abb. 38 Motorkühlmitteltemperaturanzeige

Die Kühlmitteltemperaturanzeige ⇒ Abb. 38 arbeitet nur bei eingeschalteter Zündung. Um Motorschäden zu vermeiden, beachten Sie bitte die folgenden Hinweise zu den Temperaturbereichen.

Kaltbereich A

Ist der Zeiger noch im linken Bereich der Skala, hat der Motor seine Betriebstemperatur noch nicht erreicht. Hohe Motordrehzahlen, Vollgas und starke Motorbelastung vermeiden.

Normalbereich B

Der Motor hat seine Betriebstemperatur erreicht, wenn sich der Zeiger bei normaler Fahrweise im mittleren Bereich der Skala einpendelt. Bei starker Motorbelastung - vor allem bei hohen Außentemperaturen - kann der Zeiger

auch weit nach rechts wandern. Dies ist unbedenklich, solange das Warnsymbol  im Display des Kombiinstrumentes nicht aufleuchtet.

Warnbereich C

Wenn das Symbol  im Display blinkt, ist entweder die *Kühlmitteltemperatur* zu hoch oder der *Kühlmittelstand* zu niedrig ⇒ Seite 81.

! ACHTUNG

- Beachten Sie die Warnhinweise ⇒ Seite 238, bevor Sie die Motorraumklappe öffnen und den Kühlmittelstand prüfen.
- Öffnen Sie auf keinen Fall die Motorraumklappe, wenn Dampf oder Kühlmittel austritt. Andernfalls besteht Verbrennungsgefahr. Warten Sie solange, bis kein Dampf oder Kühlmittel mehr sichtbar oder hörbar austritt.

! VORSICHT

Anbauteile vor dem Kühlluft einlass verschlechtern die Kühlwirkung des Kühlmittels. Bei hohen Außentemperaturen und starker Motorbelastung besteht dann die Gefahr einer Motorüberhitzung!

Drehzahlmesser

Der Drehzahlmesser zeigt die Motordrehzahl pro Minute an.



Abb. 39 Ausschnitt aus Kombiinstrument: Drehzahlmesser

Bei einer Drehzahl von unter 1500 Umdrehungen pro Minute sollten Sie in den nächst kleineren Gang zurückschalten. Der Beginn des roten Bereiches im Drehzahlmessers kennzeichnet für alle Gänge die maximal zulässige Motordrehzahl des eingefahrenen und betriebswarmen Motors. Bevor dieser Bereich erreicht wird, sollten Sie in den nächsthöheren Gang schalten oder der Fuß vom Gaspedal nehmen.

! VORSICHT

Um mögliche Motorstörungen zu vermeiden, wird empfohlen, dass der Zeiger des Drehzahlmessers nicht den roten Bereich erreicht. Der Beginn des roten Bereiches in der Skala hängt vom jeweiligen Motor ab.

🌿 Umwelthinweis

Frühzeitiges Hochschalten entsprechend den Gangempfehlungen
⇒ Abb. 50 hilft Ihnen, den Kraftstoffverbrauch, die Emissionen und die Betriebsgeräusche zu verringern. ■

Digitaluhr mit Datumsanzeige

Das Fahrzeug ist mit einer Quarzuhr ausgestattet.

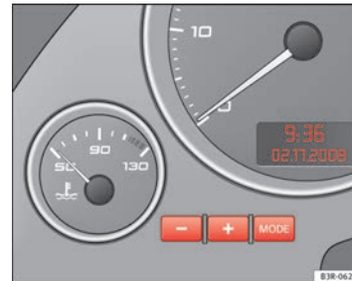


Abb. 40 Ausschnitt aus Kombiinstrument: Digitaluhr

Die **Uhrzeit** und das **Datum** werden mit den - und -Tasten eingestellt.

Stunden einstellen

- Drücken Sie die **MODE**-Taste. Die Stundenanzeige blinkt.
- Stellen Sie mit der /-Taste die Stunden ein.

Minuten einstellen

- Drücken Sie die **MODE**-Taste, bis die Minutenanzeige blinkt.
- Stellen Sie mit der /-Taste die Minuten ein.

Datum einstellen

- Drücken Sie die **MODE**-Taste, bis die Tagesanzeige blinkt. ▶

- Stellen Sie mit der $\left[\begin{array}{c} \square \\ + \end{array} \right] / \left[\begin{array}{c} \square \\ - \end{array} \right]$ -Taste den Tag ein.
- Drücken Sie die $\left[\text{MODE} \right]$ -Taste, bis die Monatsanzeige blinkt.
- Stellen Sie mit der $\left[\begin{array}{c} \square \\ + \end{array} \right] / \left[\begin{array}{c} \square \\ - \end{array} \right]$ -Taste den Monat ein.
- Drücken Sie die $\left[\text{MODE} \right]$ -Taste, bis die Jahreszahlanzeige blinkt.
- Stellen Sie mit der $\left[\begin{array}{c} \square \\ + \end{array} \right] / \left[\begin{array}{c} \square \\ - \end{array} \right]$ -Taste die Jahreszahl ein.

Datumsanzeige ausblenden

- Drücken Sie die $\left[\text{MODE} \right]$ -Taste, bis die komplette Datumsanzeige blinkt.
- Blenden Sie mit der $\left[\begin{array}{c} \square \\ - \end{array} \right]$ -Taste die Datumsanzeige aus.

Datumsanzeige einblenden

- Drücken Sie die $\left[\text{MODE} \right]$ -Taste, bis die komplette Datumsanzeige blinkt.
- Blenden Sie mit der $\left[\begin{array}{c} \square \\ + \end{array} \right]$ -Taste die Datumsanzeige ein.

Ein Stellvorgang ist beendet und die Uhrzeit bzw. das Datum werden gespeichert, wenn die Anzeige aufhört zu blinken.

Bei ausgeschalteter Zündung kann durch Drücken der CHECK-Taste \Rightarrow Abb. 37 $\left(\begin{array}{c} \text{Ⓢ} \\ \text{Ⓢ} \end{array} \right)$ die Digitaluhr mit Datumsanzeige und der Kilometerzähler für einige Sekunden eingeschaltet werden. ■

Instrumentenbeleuchtung

Die Grundhelligkeit der Instrumentenbeleuchtung kann eingestellt werden.



Abb. 41 Instrumentenbeleuchtung

- Drücken Sie die Taste “+”, um die Grundhelligkeit zu erhöhen.
- Drücken Sie die Taste “-”, um die Grundhelligkeit zu reduzieren.

Ein im Kombiinstrument integrierter Fototransistor regelt in Abhängigkeit des Außenlichts die Instrumentenbeleuchtung (Zeiger- und Skalenbeleuchtung), die Beleuchtung in der Mittelkonsole und die Beleuchtung der Displays. ■

Tachometer mit Kilometerzähler

Das Instrument zeigt die Geschwindigkeit und die zurückgelegte Strecke an.



Abb. 42 Ausschnitt aus Kombiinstrument: Kilometerzähler

Die Angabe der zurückgelegten Strecke erfolgt in Kilometern (km). Bei einigen Modellausführungen erfolgt die Angabe in „Meilen“.

Unterer Kilometerzähler

Der untere Kilometerzähler zeigt die Kilometer bzw. Meilen an, die das Fahrzeug insgesamt zurückgelegt hat.

Oberer Kilometerzähler (Tageskilometerzähler)

Der obere Kilometerzähler zeigt die Strecke an, die nach dem letzten Zurückstellen des Kilometerzählers gefahren wurde. Hiermit können Kurzstrecken gemessen werden. Die letzte Stelle zeigt 100 Meter- bzw. 1/10-Meilen-Strecken an. Der obere Kilometerzähler kann durch Drücken der Rückstaste ⇒ Abb. 42 auf Null zurückgesetzt werden.

Fehleranzeige

Liegt ein Fehler im Kombiinstrument vor, wird im Anzeigefeld des Tageskilometerzählers kontinuierlich **DEF** angezeigt. Die Störung sollten Sie möglichst umgehend beheben lassen.

Elektronische Wegfahrsperre

Beim Einschalten der Zündung erfolgt automatisch eine Abfrage der Daten des Fahrzeugschlüssels.

Falls ein nicht berechtigter Zündschlüssel verwendet wurde, wird im Anzeigefeld des Tageskilometerzählers **SAFE** angezeigt. Das Fahrzeug kann dann nicht mehr in Betrieb genommen werden.

Kraftstoffvorrat

Die Anzeige erscheint nur bei eingeschalteter Zündung.

Wenn der Zeiger die Reservemarkierung erreicht, leuchtet im Display des Kombiinstrumentes ⇒ Seite 83 das Symbol . Jetzt sind noch etwa 8 bis 10 Liter Kraftstoff vorhanden. Diese Meldung soll Sie daran erinnern **zu tanken**.

Die Tankfüllmenge Ihres Fahrzeugs können Sie dem Abschnitt ⇒ Seite 318, Abmessungen und Füllmengen entnehmen.

! VORSICHT

Fahren Sie den Kraftstofftank niemals ganz leer! Durch die unregelmäßige Kraftstoffversorgung kann es zu Fehlzündungen kommen. Dadurch gelangt unverbrannter Kraftstoff in die Abgasanlage. Das kann zur Überhitzung und Beschädigung des Katalysators führen.

CHECK-Taste



Abb. 43 Ausschnitt aus Kombiinstrument: CHECK-Taste

Mit der **CHECK**-Taste können folgende Funktionen durchgeführt werden:

Digitaluhr und Kilometerzähler einschalten

Bei ausgeschalteter Zündung kann durch Drücken der **CHECK**-Taste → Abb. 43 die Digitaluhr mit Datumsanzeige und der Kilometerzähler für einige Sekunden eingeschaltet werden.

Checkdurchlauf (Auto-Check-Control) starten

Das Auto-Check-Control → Seite 78 überprüft bestimmte Funktionen und Fahrzeugkomponenten auf ihren Zustand. Dies geschieht bei eingeschalteter Zündung ständig, auch während der Fahrt.

Durch das Drücken der **CHECK**-Taste bei eingeschalteter Zündung, kann ein „Checkdurchlauf“ von Hand gestartet werden. Die Funktionsprüfung kann bei stehendem oder laufendem Motor bis zu einer Geschwindigkeit von 5 km/h erfolgen.

Fahrerhinweise einblenden

Beim Aufblinken eines Symbols der Priorität 1 im Display → Seite 78 oder bei der Meldung einer Lampenfehlfunktion durch die Lampenausfallkontrol-

le → Seite 85 kann durch kurzes Drücken der **CHECK**-Taste der zugehörige Fahrhinweis erneut einblendend werden. Zum Beispiel:

Motor abstellen Ölstand prüfen

Die Anzeige der einblendenden Fahrhinweise im Display erlischt nach etwa 5 Sekunden.

Geschwindigkeitswarnung einstellen

Durch das Drücken der **CHECK**-Taste kann die Warnschwelle 1 der Geschwindigkeitswarnung → Seite 87, Warnschwelle 1 einstellen **während** der Fahrt gesetzt werden. Die Warnschwelle 2* der Geschwindigkeitswarnung → Seite 87, Warnschwelle 2 einstellen kann nur bei **ausgeschalteter Zündung** gesetzt werden. ■

Kontrollleuchten

Übersicht

Die Kontrollleuchten zeigen bestimmte Funktionen bzw. Störungen an.



Abb. 44 Kombiinstrument mit Kontrollleuchten

	Abgaskontrollsystem	→ Seite 68
	Airbag-System	→ Seite 68
	Reifendruck zu gering	→ Seite 69
	Geschwindigkeitsregelung (Geschwindigkeitsregelanlage)	→ Seite 69

	Anhängerblinkanlage	→ Seite 70
	Antiblockiersystem (ABS)	→ Seite 70
	Gurtwarmluchte	→ Seite 71
	Leuchtet dauerhaft: ASR ausgeschaltet	→ Seite 71 → Seite 72 → Seite 171
	Blinkanlage (Blinker links)	→ Seite 71
	Blinkt: die elektronische Stabilisierungskontrolle (ESC) greift regelnd ein oder das ASR greift regelnd ein Leuchtet dauerhaft: ESC oder ASR defekt	→ Seite 71 → Seite 72 → Seite 171
	Generator	→ Seite 72
	Fernlicht	→ Seite 72
	Handbremse angezogen	→ Seite 72 → Seite 79
	Motorsteuerung (alternativ zu ESP)	→ Seite 73
	Vorglühanlage (alternativ zu EPC)	→ Seite 73
	Bremsstörung	→ Seite 73
	Blinkanlage (Blinker rechts)	→ Seite 71



Hinweis

Eine Reihe von Funktionen werden über das Auto-Check-Control
⇒ Seite 78 überwacht. Funktionsstörungen werden im Display des Kombi-
instruments als rote Symbole (Priorität 1 – Gefahr) oder gelbe Symbole (Pri-
orität 2 – Warnung) angezeigt.

Abgaskontrollsystem

Leuchtet die Kontrollleuchte, sollten Sie möglichst bald einen Fachbetrieb
aufsuchen, um die Ursache der Störung beseitigen zu lassen.

Blinkt die Kontrollleuchte, fahren Sie mit verminderter Geschwindigkeit und
nehmen Sie fachmännische Hilfe in Anspruch, um Schäden am Abgaskata-
lysatoren zu vermeiden.

Weitere Hinweise zum Abgaskatalysator ⇒ Seite 203.

Airbag-System

*Die Kontrollleuchte überwacht das Airbag- und Gurtstraffer-
System.*

Die Kontrollleuchte  leuchtet beim Einschalten der Zündung für einige Se-
kunden auf.

Wenn die Kontrollleuchte nicht erlischt oder während der Fahrt aufleuchtet,
blinkt bzw. flackert oder beim Einschalten der Zündung nicht aufleuchtet,
liegt eine Systemstörung vor.



ACHTUNG

**Wenn eine Störung vorliegt, sollte das System umgehend von einem
Fachbetrieb überprüft werden. Es besteht sonst die Gefahr, dass das Air-
bag-System oder auch die Gurtstraffer bei einem Unfall nicht aktiviert
werden.**

Reifendruckkontrollanzeige* (L)

Ein zu niedriger Reifenfülldruck sollte so schnell wie möglich korrigiert werden.

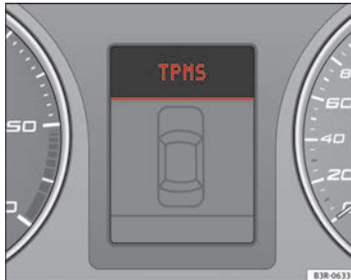


Abb. 45 Display: Systemstörung

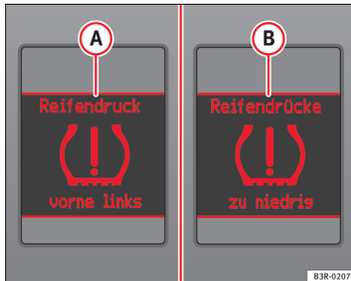


Abb. 46 Display: Warnmeldung mit Warntext

Die gelbe Kontrollleuchte (L) leuchtet dauerhaft, wenn eine Systemstörung vorliegt oder wenn der Reifenfülldruck an mindestens einem der Reifen zu niedrig ist. Bei einer Systemstörung wird TPMS im zentralen Display des Kombiinstruments angezeigt ⇒ Abb. 45. Sobald ein abrupter Reifendruckverlust eintritt, wird am Mitteldisplay des Kombiinstruments die Meldung (A) ⇒ Abb. 46 eingeblendet. Wenn ein langsamer Reifendruckverlust eintritt, wird am Mitteldisplay des Kombiinstruments die Meldung (B) ⇒ Abb. 46 eingeblendet. Diese Meldung gibt nicht den jeweils betroffenen Reifen an. Wenn dies geschieht:

- Halten Sie das Fahrzeug an.
- Überprüfen Sie die Reifen. Obwohl sich der Hinweis auf nur einen Reifen bezieht, ist es doch ratsam, alle Reifen zu überprüfen.
- Reifendruck korrigieren ⇒ Seite 254

Ausführliche Informationen zur Reifendruckkontrollanzeige siehe ⇒ Seite 253. ■

Geschwindigkeitsregelung (Geschwindigkeitsregelanlage)*



Die Kontrollleuchte  im Kombiinstrument leuchtet, wenn sich die Geschwindigkeitsregelanlage im Regelmodus befindet. ■

Anhängerblinkanlage*

Die Kontrollleuchte blinkt bei eingeschalteter Blinkanlage im Anhängerbetrieb mit.

Die Kontrollleuchte  blinkt beim Einschalten des Blinkers, wenn ein Anhänger ordnungsgemäß an das Fahrzeug angeschlossen wurde.

Fällt am Anhänger oder am Zugfahrzeug eine Blinkleuchte aus, blinkt die Kontrollleuchte nicht.

Antiblockiersystem (ABS)

Die Kontrollleuchte überwacht das ABS und die integrierte Elektronische Differenzialsperre (EDS).

Die Kontrollleuchte  leuchtet beim Einschalten der Zündung bzw. während des Startens des Motors für einige Sekunden auf. Die Kontrollleuchte erlischt, nachdem ein automatischer Prüfvorgang abgelaufen ist.

Eine Störung in der ABS-Anlage liegt vor, wenn:

- die Kontrollleuchte beim Einschalten der Zündung nicht aufleuchtet.
- die Kontrollleuchte nach einigen Sekunden nicht wieder erlischt.
- die Kontrollleuchte während der Fahrt aufleuchtet.

Das Fahrzeug kann noch mit der normalen Bremsanlage - also ohne ABS - gebremst werden. Bitte möglichst bald einen Fachbetrieb aufsuchen. Weitere Hinweise zum ABS \Rightarrow Seite 196.

Bei einer Störung im ABS leuchtet auch die ESC-Kontrollleuchte.

Störung in der gesamten Bremsanlage

Leuchtet die ABS-Kontrollleuchte  zusammen mit der Bremsanlagen-Kontrollleuchte  \Rightarrow Seite 73 (bei gelöster Handbremse) auf, ist nicht nur das ABS, sondern auch die Bremsanlage defekt \Rightarrow .

Bei einer **Funktionsstörung der Bremsanlage** erscheint im Display des Kombiinstrumentes das Symbol . Beachten Sie bitte \Rightarrow Seite 80.

Störung der Elektronischen Differenzialsperre (EDS)

Die EDS arbeitet mit dem ABS zusammen. Ein Ausfall der EDS wird durch Aufleuchten der ABS-Kontrollleuchte  angezeigt. Bitte möglichst bald einen Fachbetrieb aufsuchen. Weitere Hinweise zur EDS \Rightarrow Seite 197.



ACHTUNG

- **Vor der Öffnung der Motorraumklappe und der Prüfung des Bremsflüssigkeitsstands die Warnhinweise aus Kapitel \Rightarrow Seite 238, Arbeiten im Motorraum beachten.**
- **Falls die Bremsanlagen-Kontrollleuchte  zusammen mit der ABS-Kontrollleuchte  aufleuchtet, halten Sie sofort an und prüfen Sie den Bremsflüssigkeitsstand im Vorratsbehälter. Ist der Flüssigkeitsstand unter die "MIN"-Markierung abgesunken, fahren Sie nicht weiter - Unfallgefahr! Nehmen Sie fachmännische Hilfe in Anspruch.**
- **Ist der Bremsflüssigkeitsstand in Ordnung, kann die Störung in der Bremsanlage vom Ausfall der Regelfunktion des ABS verursacht worden sein. Dadurch können die Hinterräder beim Bremsen relativ schnell blockieren. Dies kann unter Umständen zum Ausbrechen des Fahrzeughecks führen - Schleudergefahr! Fahren Sie vorsichtig bis zum nächsten Fachbetrieb und lassen Sie die Störung beseitigen.**

Gurtwarnleuchte*

Die Kontrollleuchte erinnert Sie daran, den Sicherheitsgurt anzulegen.

Die Kontrollleuchte  leuchtet nach dem Einschalten der Zündung so lange auf, bis der Sicherheitsgurt auf der Fahrerseite angelegt ist. Ab einer bestimmten Fahrzeuggeschwindigkeit ertönt zusätzlich ein akustisches Warnsignal (Gong) und die Kontrollleuchte blinkt.

Für weitere Hinweise zu den Sicherheitsgurten siehe ⇒ Seite 24. ■

Blinker

Je nach eingeschalteter Blinkrichtung leuchtet die linke  oder die rechte  Kontrollleuchte auf. Bei eingeschalteter Warnblinkanlage blinken beide Kontrollleuchten gleichzeitig.

Fällt eine Blinkleuchte aus, blinkt die Kontrollleuchte etwa doppelt so schnell.

Dies gilt aber nicht beim Anhängerbetrieb. Fällt am Anhänger oder am Zugfahrzeug eine Blinkleuchte aus, blinkt die Kontrollleuchte nicht. Für weitere Hinweise zur Blinkanlage siehe ⇒ Seite 127. ■

Elektronische Stabilisierungskontrolle ESC*

Für die Elektronische Stabilisierungskontrolle gibt es zwei Informationsleuchten. Die Kontrollleuchte  zeigt einen Regeleingriff an und , dass das System abgeschaltet ist.

Beide leuchten beim Einschalten der Zündung gleichzeitig auf und müssen nach ca. 2 Sekunden wieder ausgehen. In dieser Zeit wird die Funktionsfähigkeit überprüft.

ABS, EDS und ASR sind an dieses Programm gekoppelt. Weiterhin umfasst das System den Bremsassistenten (BAS), die automatische Reinigung der Bremscheiben und das Anhänger-Stabilitäts-Programm (ASP).

Die Kontrollleuchte  hat folgende Funktionen:

- Sie blinkt während der Fahrt, wenn das ESC oder das ASR regelnd eingreift.
- Sie leuchtet bei einer Störung des ESC.
- Sie leuchtet auch bei einer Störung des ABS, da die ESC-Anlage zusammen mit dem ABS arbeitet.

Falls die Kontrollleuchte  nach dem Starten des Motors aufleuchtet, kann eine systembedingte Abschaltung der Funktion vorliegen. In diesem Fall die Zündung ausschalten und wieder einschalten, um das ESC erneut einzuschalten. Erlischt die Kontrollleuchte, ist das System wieder betriebsbereit.

Die Kontrollleuchte  informiert über den Abschaltzustand des Systems:

- Sie leuchtet kontinuierlich auf, wenn die ASR mit der Taste  abgeschaltet wird. ■

Antriebsschlupfregelung (ASR)* /

Die Antriebsschlupfregelung verhindert ein Durchdrehen der Antriebsräder beim Beschleunigen.

Für die Antriebsschlupfregelung gibt es zwei Informationsleuchten:  und . Beide leuchten beim Einschalten der Zündung gleichzeitig auf und müssen nach ca. 2 Sekunden wieder ausgehen. In dieser Zeit wird die Funktionsfähigkeit überprüft.

Die Kontrollleuchte  hat folgende Funktion:

- Sie blinkt während der Fahrt auf, wenn die ASR regelnd eingreift.

Bei ausgeschalteter ASR oder Störung in der ASR leuchtet die Kontrollleuchte kontinuierlich auf. Sie leuchtet auch bei einer Störung des ABS, da die ASR-Anlage zusammen mit dem ABS arbeitet. Weitere Hinweise finden Sie auf ⇒ Seite 195.

Die Kontrollleuchte  informiert über den Abschaltzustand des Systems:

- Sie leuchtet kontinuierlich auf, wenn die ASR mit der Taste ASR OFF abgeschaltet wird.

Durch erneutes Betätigen des Schalters wird die ASR wieder aktiviert und die Kontrollleuchte erlischt.

Generator

Die Kontrollleuchte zeigt einen Defekt am Generator oder eine Störung in der Fahrzeugelektrik an.

Die Kontrollleuchte  leuchtet beim Einschalten der Zündung auf. Sie muss wieder erlöschen, wenn der Motor angesprungen ist.

Leuchtet die Kontrollleuchte  während der Fahrt auf, können Sie normalerweise noch bis zum nächsten Fachbetrieb fahren. Da sich dabei die Fahrzeugbatterie entlädt, sollten Sie alle nicht unbedingt erforderlichen elektrischen Verbraucher ausschalten.

VORSICHT

Sollte während der Fahrt zusätzlich das Warnsymbol  (Störung Kühlsystem) im Display des Kombiinstruments ⇒ Seite 81 aufleuchten, das Fahrzeug sofort zum Stillstand bringen und den Motor abstellen. Die Kühlmittelpumpe wird nicht mehr angetrieben - Gefahr eines Motorschadens! ■

Fernlicht

Bei eingeschaltetem Fernlicht oder bei Lichthupe leuchtet die Kontrollleuchte  auf.

Für weitere Hinweise zum Fernlicht siehe ⇒ Seite 127. ■

Handbremse

Diese Kontrollleuchte leuchtet auf, wenn die Handbremse angezogen ist.

Wird mit angezogener Handbremse schneller als 5 km/h gefahren, erscheint am Display des Kombiinstruments folgender Informationstext¹⁾: **HANDBREMSE ANGEZOGEN**. Zusätzlich ertönt ein Warnsignal ⇒ Seite 79. ■

¹⁾ Modellabhängig

Motorsteuerung EPC

Die Kontrollleuchte überwacht die Motorsteuerung bei Benzinmotoren.

Die Kontrollleuchte **EPC** (Electronic Power Control) leuchtet beim Einschalten der Zündung zur Funktionskontrolle auf.



Hinweis

Leuchtet die Kontrollleuchte während der Fahrt, liegt eine Störung in der Motorsteuerung vor. Der Motor sollte umgehend von einem Fachbetrieb überprüft werden.

Vorglühanlage

Die Kontrollleuchte leuchtet, solange der Dieselmotor vorgeglüht wird.

Wenn die Kontrollleuchte **⌘** aufleuchtet, wird vorgeglüht. Nach dem Erlöschen der Kontrollleuchte sollten Sie den Motor sofort anlassen. Bei betriebswarmem Motor bzw. bei Außentemperaturen über +8 °C leuchtet die Kontrollleuchte nur kurzzeitig auf.



Hinweis

- Blinkt die Vorglüh-Kontrollleuchte während der Fahrt, liegt eine Störung in der Motorsteuerung vor. Der Motor sollte umgehend überprüft werden.
- Leuchtet die Kontrollleuchte beim Einschalten der Zündung überhaupt nicht, kann ein Fehler in der Vorglühanlage vorliegen. Der Motor sollte überprüft werden.

Bremsanlage

Die Kontrollleuchte blinkt bei zu niedrigem Bremsflüssigkeitsstand, einer Störung der ABS-Anlage oder bei angezogener Handbremse.

Blinkt die Kontrollleuchte **Ⓢ** (bei gelöster Handbremse), halten Sie das Fahrzeug an und überprüfen Sie den Bremsflüssigkeitsstand ⇒ **⚠** ⇒ Seite 248.

Bei Ausfall des ABS leuchtet die ABS-Kontrollleuchte **Ⓢ** zusammen mit der Bremsanlagen-Kontrollleuchte **Ⓢ** auf ⇒ **⚠**.

Handbremse angezogen

Die Kontrollleuchte **Ⓢ** leuchtet auch bei angezogener Handbremse. Darüber hinaus wird die Handbremswarnung ⇒ Seite 79 aktiv, wenn Sie länger als 3 Sekunden mit einer Geschwindigkeit über 5 km/h fahren.



ACHTUNG

- Vor der Öffnung der Motorraumklappe und der Prüfung des Bremsflüssigkeitsstands die Warnhinweise aus Kapitel ⇒ Seite 238, Arbeiten im Motorraum beachten.
- Sollte die Bremsanlagen-Kontrollleuchte nicht erlöschen oder während der Fahrt aufleuchten, ist der Bremsflüssigkeitsstand im Vorratsbehälter zu niedrig - Unfallgefahr! Halten Sie an, fahren Sie nicht weiter. Nehmen Sie fachmännische Hilfe in Anspruch.
- Leuchtet die Bremsanlagen-Kontrollleuchte zusammen mit der ABS-Kontrollleuchte auf, kann die Regelfunktion des ABS ausgefallen sein. Dadurch können die Hinterräder beim Bremsen relativ schnell blockieren. Dies kann unter Umständen zum Ausbrechen des Fahrzeughecks führen - Schleudergefahr! Fahren Sie vorsichtig bis zum nächsten Fachbetrieb und lassen Sie die Störung beseitigen.

Fahrerinformationssystem

Allgemeines

Das Fahrerinformationssystem im Kombiinstrument informiert Sie auf bequeme Weise über den aktuellen Betriebszustand Ihres Fahrzeugs.



Abb. 47 Cockpit: Display im Kombiinstrument

Die Informationen des Fahrerinformationssystems werden Ihnen im Display in der Mitte des Kombiinstrumentes angezeigt.

Beim Einschalten der Zündung und während der Fahrt werden einige Funktionen und Fahrzeugkomponenten auf ihren Zustand untersucht. Funktionsstörungen bzw. erforderliche Servicemaßnahmen werden akustisch signalisiert sowie durch rote und gelbe Symbolleuchten und Fahrerhinweise im Display angezeigt.

Zudem wird der Fahrer auch über das Audio-System informiert.

Das Fahrerinformationssystem bietet folgende Funktionen:

CD- und Radioanzeige und Telefonanzeige*	⇒ Seite 75
Außentemperaturanzeige	⇒ Seite 75
Ganganzeige*	⇒ Seite 76
Wählhebelstellungen 7-Gang Automatikgetriebe*	⇒ Seite 192
Wählhebelstellungen multitronic®*	⇒ Seite 189
Restreichweite	⇒ Seite 76
Tür- und Gepäckraumklappenwarnung	⇒ Seite 77
Service-Intervall-Anzeige	⇒ Seite 77
Auto-Check-Control	⇒ Seite 78
Fahrhinweise	⇒ Seite 79
Handbremswarnung	⇒ Seite 79
Lampenausfallkontrolle*	⇒ Seite 85
Bordcomputer*	⇒ Seite 88
Reifendruckkontrolle*	⇒ Seite 93
Navigationsdaten*	Separate Anleitung



Hinweis

- Bei einer Störung wird im Display ein rotes bzw. gelbes Symbol angezeigt. Rote Symbole signalisieren eine **Gefahr** ⇒ Seite 80. Gelbe Symbole signalisieren eine **Warnung** ⇒ Seite 82. ■

CD-, Radio und Telefonanzeige*



Abb. 48 Display: Radio-Zusatzinformationen

Werden vom Auto-Check-Control keine Fehler der Priorität 2 angezeigt, wird bei eingeschaltetem Radiogerät (abhängig von der Radioausstattung) nach dem Erlöschen des „OK“ der gewählte Sendername bzw. die Radiofrequenz des Senders mit Zusatzinformationen angezeigt.

Im CD-Betrieb* wird angezeigt, welcher Titel gerade wiedergegeben wird.

Bei kompatiblen Telefonen* kann auch das Telefonbuch bzw. die gewählte Rufnummer über das Display angezeigt werden.

Diese Anzeigen erfolgen *zusätzlich* zur normalen Information im Display des Radios. ■

Außentemperaturanzeige



Abb. 49 Display: Außentemperaturanzeige

Die Außentemperatur wird bei eingeschalteter Zündung im Display angezeigt → Abb. 49. Bei Fahrzeugen mit Automatikgetriebe erscheint die Anzeige erst, nachdem die Fahrstufe eingeleist ist.

Bei Temperaturen unter +5 °C erscheint vor der Temperaturanzeige ein Eiskristall. Dadurch soll der Fahrer zu erhöhter Vorsicht vor **Eisglätte** ermahnt werden. Bei stehendem Fahrzeug oder bei sehr niedriger Fahrgeschwindigkeit kann die angezeigte Temperatur durch Abstrahlungswärme vom Motor etwas höher sein als die tatsächliche Außentemperatur.

Wenn Sie bei Fahrzeugen mit Klimaanlage das Display auf °F (Grad Fahrenheit) umschalten, erscheint automatisch auch die Außentemperaturanzeige in °F ⇒ Seite 166.



ACHTUNG

Benutzen Sie niemals die Außentemperaturanzeige, um sich von glatteisfreien Straßen zu überzeugen. Beachten Sie bitte, dass auch bei Außentemperaturen von +5 °C Glatteis vorhanden sein kann – Warnung vor Glatteisbildung! ▶



Hinweis

Bei der Anzeige von Navigationsdaten (Zielführung) wird die Außentemperatur in der zweiten Radiozeile angezeigt.

Ganganzeige*

Diese Anzeige dient zur Verringerung des Kraftstoffverbrauchs.



Abb. 50 Ganganzeige

Mit Hilfe der Schaltanzeige kann Kraftstoff gespart werden. Wenn im Display des Kombiinstrumentes die Anzeige => Abb. 50 erscheint, wird empfohlen, den Gang einzulegen, den der Pfeil anzeigt. Es ist auch möglich, dass Gänge übersprungen werden z. B. vom 4. auf den 6. Gang.



Hinweis

- Beim Beschleunigen des Fahrzeugs erfolgt unter Umständen keine Anzeige.
- Ist eine starke Beschleunigung erforderlich (z. B. beim Überholen), ist die Gangempfehlung nicht zu beachten.
- Die Schaltanzeige kann von einem Fachbetrieb deaktiviert werden.

Reichweite

Die Anzeige der Restreichweite hilft bei der Reisplanung.

Im Display erscheint die geschätzte Restreichweite in km. Sie gibt an, welche Fahrstrecke Ihr Fahrzeug mit der gegenwärtigen Tankfüllung und bei gleicher Fahrweise noch zurücklegen kann. Die Anzeige erfolgt in Sprüngen von 10 km.

Bei der Berechnung der Restreichweite wird der Kraftstoffverbrauch für die letzten 30 km zugrunde gelegt. Wenn Sie sparsamer fahren, nimmt die Restreichweite zu.

Tür- und Gepäckraumklappenwarnung



Abb. 51 Display: Tür- und Gepäckraumklappenwarnung

Die Tür- und Gepäckraumklappenwarnung wird angezeigt, wenn bei eingeschalteter Zündung zumindest *eine* Tür, die Motorraumklappe oder die Gepäckraumklappe nicht geschlossen ist. Das Symbol zeigt auch an, *welche* Tür(en) oder Klappen nicht geschlossen sind. In der Abbildung ⇒ Abb. 51 ist dies die Fahrertür.

Bei geöffneter Motorraumklappe bzw. Gepäckraumklappe blinkt der entsprechende Bereich in der Darstellung im Display. Sobald alle Türen, die Motorraumklappe und die Gepäckraumklappe vollständig geschlossen werden, erlischt die Tür- und Gepäckraumklappenwarnung.

Bei Fahrzeugen mit Fahrerinformationssystem und Bordcomputer* kann die Anzeige der Tür- und Gepäckraumklappenwarnung durch kurzes Drücken der Bordcomputerbedientasten ⇒ Seite 90 abgestellt werden. Die Tür- und Gepäckraumklappenwarnung erscheint jedoch wieder, sobald sich am Zustand der Türen, Motorraumklappe oder Gepäckraumklappe etwas ändert.

Service-Intervall-Anzeige

Die *Service-Intervall-Anzeige* erinnert an den nächstfälligen Service.



Abb. 52 Ausschnitt aus Kombiinstrument: Service-Intervall-Anzeige

Anzeige der Restlaufstrecke

Durch kurzen Druck auf die Service-Taste ① wird bei eingeschalteter Zündung die Restlaufstrecke bis zum nächsten Service-Ereignis angezeigt. Diese Abfrage kann bei stehendem oder laufendem Motor bis zu einer Geschwindigkeit von 5 km/h erfolgen. Die fehlenden Kilometer und Tage bis zur Inspektion können erst nach den ersten 500 km und nach einem Aus- und Einschalten der Zündung angezeigt werden.

Wenn die Service-Taste ① vor Erreichen dieser 500 km betätigt wird, wird am Display Folgendes angezeigt:

Inspektion in ---- km --- Tagen

■ Dies gilt nur für Fahrzeuge mit „LongLife-Serviceintervallen“.

Service-Erinnerung

Das Kombiinstrument kontrolliert täglich die zurückgelegten Kilometer. Es errechnet den Durchschnitt dieser zurückgelegten Kilometer und schaltet die Service-Erinnerung gemäß der entsprechenden Vorlaufzeit ein.

Das Display schaltet nach etwa 5 Sekunden auf die Normalanzeige um. Die Restlaufstrecke wird nach jedem Einschalten der Zündung, bis zum Fälligkeitstermin für einen Service, aktualisiert.

Service-Ereignis

Wird der Fälligkeitstermin eines Service erreicht, erscheint unmittelbar nach dem Einschalten der Zündung die Nachricht **SERVICE!** im Display. Das Display schaltet nach etwa 5 Sekunden auf die Normalanzeige um.

Zurücksetzen der Anzeige

Der serviceausführende Fachbetrieb setzt nach erfolgtem Service die Anzeige zurück. Je nach verwendetem Motoröl wird die Anzeige auf einen Long-Life Service (flexibles Wartungsintervall) oder auf einen Inspektions-Service (festes Wartungsintervall) zurückgesetzt. Ein Zurücksetzen der Anzeige im Kombiinstrument ist nur im Rahmen eines Ölwechsels möglich, die Anzeige lässt sich in diesem Fall nur auf ein festes Wartungsintervall von 15.000 km zurücksetzen. Gehen Sie dabei wie folgt vor:

- Schalten Sie die Zündung aus.
- Bei gedrückter Service-Taste ⇒ Abb. 52 ① die Zündung einschalten. Im Display erscheint eine der beiden Meldungen: **Service in ----- km bzw. Service!**
- Rückstelltaste ② so lange drücken, bis die Anzeige **Service in ----- km --- Tagen bzw. Service** im Display erscheint.

Wird die Rückstelltaste nicht innerhalb von 5 Sekunden betätigt, wird der Modus für das Zurücksetzen der Anzeige verlassen.



VORSICHT

Wenn Sie die Fahrzeugbatterie abklemmen, können in diesem Zeitraum die Werte der Service-Intervall-Anzeige nicht weiter berechnet werden und es kann keine Service-Erinnerung erfolgen. Beachten Sie bitte, dass das Einhalten der Service-Intervalle für die Lebensdauer und Werterhaltung Ihres Fahrzeugs und insbesondere des Motors von entscheidender Bedeutung ist. Auch bei nur geringer Lauflistung darf der maximale Zeitraum von einem Service zum nächsten nicht überschritten werden - siehe Service-Plan.



Hinweis

- Die Anzeige nicht zwischen den Service-Intervallen zurücksetzen, da es sonst zu falschen Anzeigen kommt.
- Bei abgeklemmter Fahrzeugbatterie bleiben die Werte der Service-Intervall-Anzeige erhalten.
- Liegt eine Störung der Priorität 1 vor (rotes Symbol), lässt sich die Restlaufstrecke nicht abrufen. ■

Auto-Check-Control

Einführung

Das Auto-Check-Control überprüft das Funktionieren bestimmter Fahrzeugkomponenten. Dies geschieht bei eingeschalteter Zündung ständig, auch während der Fahrt.

Im Display des Kombiinstrumentes werden Funktionsstörungen bzw. Hinweise in Bezug auf die Notwendigkeit für die Durchführung von Instandsetzungsmaßnahmen oder Service-Ereignissen angezeigt. Dabei ertönen akustische Signale. Zusätzlich leuchten, je nach Priorität, rote oder gelbe Symbole auf. ▶

Die roten Symbole zeigen eine **Gefährdung** an, während die gelben eine **Warnung** darstellen. Darüber hinaus erscheinen in bestimmten Situationen zusätzlich zu den roten und gelben Symbolen Hinweistexte für den Fahrer. ■

Fahrerhinweise

Zusätzlich zu den Symbolen werden im Display des Kombi-instruments Fahrerhinweise eingeblendet.



Abb. 53 Kombiinstrument: CHECK-Taste

Fahrerhinweise und rote Symbole

Erscheint im Display ein rotes Symbol, kann durch Drücken der **CHECK**-Taste ⇒ Abb. 53 zusätzlich ein Fahrerhinweis eingeblendet werden.

Beispielsweise erscheint im Display das Symbol für eine Störung des Motor-Öldrucks . Wenn Sie jetzt die **CHECK**-Taste drücken, erscheint im Display folgender Fahrerhinweis:

Motor abstellen Ölstand prüfen

Die Anzeige der eingeblendeten Fahrerhinweise im Display erlischt nach etwa 5 Sekunden. Durch kurzes Drücken der **CHECK**-Taste kann der Fahrerhinweis erneut eingeblendet werden.

Fahrerhinweise und gelbe Symbole

Erscheint im Display ein gelbes Symbol, wird automatisch auch ein Fahrerhinweis angezeigt.

Beispielsweise erscheint im Display das Symbol , das auf einen niedrigen Waschwasserstand hinweist. Zusätzlich erscheint der Hinweistext:

Waschwasser nachfüllen

Der Fahrerhinweis wird nach einigen Sekunden ausgeblendet. Durch kurzes Drücken der **CHECK**-Taste kann der Fahrerhinweis erneut eingeblendet werden.

Hinweis

- Die Fahrerhinweise **Handbremse angezogen** und **beim Einlegen eines Gangs im Stand Fußbremse betätigen** können nicht erneut eingeblendet werden. Diese Fahrerhinweise stehen so lange im Display, bis die Handbremse gelöst bzw. eine Fahrstufe eingelegt wurde. ■

Handbremswarnung

– Lösen Sie die Handbremse.

Falls Sie versehentlich mit angezogener Handbremse fahren, ertönt ein Summer (Warnton) und im Display erscheint der Fahrerhinweis:

Handbremse angezogen

Die Handbremswarnung wird aktiv, wenn Sie länger als 3 Sekunden mit einer Geschwindigkeit über 5 km/h fahren. ■

Rote Symbole

Ein rotes Symbol signalisiert eine Gefahr.



Abb. 54 Display: Kühlmittelstandswarnung

- Halten Sie das Fahrzeug an.
- Schalten Sie den Motor aus.
- Überprüfen Sie die gestörte Funktion. Holen Sie ggf. fachmännische Hilfe.

 BREMSEN	Bremsflüssigkeitsmangel oder Störung der Bremsanlage	⇒ Seite 80
 KÜHLMITTEL	Kühlmittelstand zu niedrig / Kühlmitteltemperatur zu hoch	⇒ Seite 81
 ÖLDRUCK	Motoröldruck zu niedrig	⇒ Seite 81

Die roten Symbole zeigen eine Funktionsstörung der Priorität 1 (Gefahr) an.

Beim Erscheinen eines roten Symbols ertönen *drei* aufeinanderfolgende Warnsignale. Das Symbol blinkt so lange, bis der Defekt beseitigt ist. Liegen *mehrere* Funktionsstörungen der Priorität 1 vor, erscheinen die Symbole nacheinander und sind jeweils für etwa 2 Sekunden. ■

Störung in der Bremsanlage

Eine Störung in der Bremsanlage sollte so bald wie möglich behoben werden.

Wenn das Symbol  im Display blinkt, liegt eine Störung der Bremsanlage vor. Zusätzlich zum Symbol, wird im Display einer der beiden Fahrhinweise eingeblendet:

Stand der Bremsflüssigkeit und des Hydrauliköls prüfen.

Achtung! Störung Bremse (ABS). Bitte Werkstatt aufsuchen

- Halten Sie das Fahrzeug an.
- Überprüfen Sie den Bremsflüssigkeitsstand ⇒ Seite 248.

Bei Ausfall des ABS leuchtet die ABS-Kontrollleuchte  zusammen mit dem Symbol Störung Bremsanlage  auf ⇒ . ▶

ACHTUNG

- Vor der Öffnung der Motorraumklappe und der Prüfung des Bremsflüssigkeitsstands die Warnhinweise aus Kapitel ⇒ Seite 238, Arbeiten im Motorraum beachten.
- Ist der Bremsflüssigkeitsstand im Vorratsbehälter zu niedrig - Unfallgefahr! Fahren Sie nicht weiter! Nehmen Sie fachmännische Hilfe in Anspruch.
- Leuchtet die Bremsanlagen-Kontrollleuchte zusammen mit der ABS-Kontrollleuchte auf, kann die Regelfunktion des ABS ausgefallen sein. Dadurch können die Hinterräder beim Bremsen relativ schnell blockieren. Dies kann unter Umständen zum Ausbrechen des Fahrzeughecks führen - Schleudergefahr! Fahren Sie vorsichtig bis zum nächsten Fachbetrieb und lassen Sie die Störung beseitigen.

- Fahren Sie erst weiter, nachdem das Symbol erloschen ist.
- Nehmen Sie ggf. fachmännische Hilfe in Anspruch.

Ist der Kühlmittelstand in Ordnung, kann die Störung durch Ausfall des Kühlerlüfters verursacht worden sein.

Falls zusätzlich die Generatorkontrollleuchte leuchtet ⇒ Seite 72, so ist möglicherweise der Keilrippenriemen gerissen.



VORSICHT

Fahren Sie nicht weiter, wenn das Symbol  eine Störung im Kühlsystem anzeigt – Gefahr eines Motorschadens. ■

Störung im Kühlsystem

Eine Störung im Kühlsystem muss unmittelbar behoben werden.

Wenn das Symbol  im Display blinkt, ist entweder die *Kühlmitteltemperatur* zu hoch oder der *Kühlmittelstand* zu niedrig. Zusätzlich zum Symbol wird im Display der folgende Fahrhinweis eingeblendet:

Motor abstellen und Kühlmittel prüfen

- Halten Sie das Fahrzeug an.
- Schalten Sie den Motor aus.
- Überprüfen Sie den Kühlmittelstand ⇒ Seite 244.
- Bei Bedarf Kühlmittel nachfüllen ⇒ Seite 244.

Unregelmäßigkeit beim Motoröl Druck

Eine Störung des Motoröldrucks muss unmittelbar behoben werden.

Wenn das Symbol  im Display blinkt, ist der Öl Druck zu niedrig. Zusätzlich zum Symbol wird im Display der folgende Fahrhinweis eingeblendet:

Motor abstellen Ölstand prüfen

- Halten Sie das Fahrzeug an.
- Schalten Sie den Motor aus.
- Überprüfen Sie den Motorölstand ⇒ Seite 241.
- Nehmen Sie ggf. fachmännische Hilfe in Anspruch. ▶

Motorölstand zu niedrig

Ist der Motorölstand zu niedrig, Motoröl nachfüllen ⇒ Seite 242.

Motorölstand richtig

Falls das Symbol  blinkt, obwohl der Motorölstand richtig ist, nehmen Sie bitte fachmännische Hilfe in Anspruch. Fahren Sie nicht weiter! Lassen Sie den Motor **auch nicht im Leerlauf** laufen.

**Hinweis**

Die Öldruckwarnung  ist keine Ölstandsanzeige. Deshalb sollten Sie den Ölstand in regelmäßigen Abständen prüfen – am besten beim Tanken. ■

Gelbe Symbole

Ein gelbes Symbol signalisiert eine Warnung.



Abb. 55 Display: Kraftstoffvorrat niedrig

	Lampenausfallkontrolle Bremslicht	⇒ Seite 83
	Kraftstoffvorrat niedrig	⇒ Seite 83
	Drehzahlbegrenzung	⇒ Seite 83
	Motorölstand prüfen	⇒ Seite 83
	Motorölsensor defekt*	⇒ Seite 83
	Dieselpartikelfilter* zugesetzt	⇒ Seite 83
	Licht-/Regensensor defekt	⇒ Seite 84
	Bremsbelag verschlissen	⇒ Seite 84
	Geschwindigkeitswarnung 1	⇒ Seite 84
	Dynamische Leuchtweitenregulierung* defekt	⇒ Seite 84
	Kurvenfahrlicht* defekt	⇒ Seite 84
	Waschwasserstand niedrig*	⇒ Seite 84
	Geschwindigkeitswarnung 2*	⇒ Seite 85
	Batteriespannung nicht korrekt*	⇒ Seite 85
	Lampenausfallkontrolle*	⇒ Seite 85
	Reifenfülldruck-Kontrollsystem* Reifenfülldruckverlust	⇒ Seite 93 ▶

TPMS	Reifenfülldruck-Kontrollsystem* System nicht verfügbar	⇒ Seite 69
(A)	Störung des Start-Stopp-Systems*	⇒ Seite 178

Gelbe Symbole zeigen eine Funktionsstörung der Priorität 2 (Warnung) an.

Bei dem Erscheinen eines gelben Symbols ertönt ein Warnsignal. Bitte überprüfen Sie die angezeigte Funktion möglichst bald. Liegen mehrere Funktionsstörungen der Priorität 2 vor, erscheinen die Symbole nacheinander und sind jeweils für etwa 2 Sekunden zu sehen.

Lampenausfall Bremslicht

Wenn eine der Bremslichtlampen nicht funktioniert, erscheint die Warnleuchte im oberen Bereich des Displays. Eine Textanzeige im mittleren Bereich gibt an, welche Bremslichtlampe ausfällt (links oder rechts).

Kraftstoffvorrat niedrig

Wenn dieses Symbol  erstmals aufleuchtet, beträgt die Kraftstoffreserve im Tank Ihres Fahrzeugs noch etwa 8 bis 10 Liter. So schnell wie möglich tanken ⇒ Seite 234.

Drehzahlbegrenzung

Motordrehzahl maximal XXXX U/min

Störung in der Motorsteuerung. Zusätzlich leuchtet die Kontrollleuchte **EPC** im Kombiinstrument. Die Motordrehzahl wird auf die im Fahrerinformationssystem angezeigte Drehzahl abgeregelt. Achten Sie darauf, dass die ange-

zeigte Drehzahl nicht überschritten wird (beispielsweise beim Herunterschalten).

Lassen Sie die Störung sofort von einem Fachbetrieb beheben. ■

Motorölstand prüfen

Wenn das Symbol  aufleuchtet, den Motorölstand möglichst bald prüfen ⇒ Seite 241. Bei der nächsten Gelegenheit Öl nachfüllen ⇒ Seite 242. ■

Motorölsensor defekt*

Wenn das Symbol  aufleuchtet, einen Fachbetrieb aufsuchen und den Ölstandsensoren überprüfen lassen. Bis dahin sollten Sie sicherheitshalber den Ölstand bei jedem Tanken überprüfen ⇒ Seite 241. ■

Sättigung des Dieselpartikelfilters mit Ruß

Wenn das Symbol  aufleuchtet, können Sie die Selbstreinigung des Filters durch die folgende Fahrweise unterstützen. Fahren Sie zu diesem Zweck 15 Minuten lang im vierten bzw. fünften Gang (Automatikgetriebe: Fahrstufe S) mit einer Mindestgeschwindigkeit von 60 km/h und einer Motordrehzahl von ungefähr 2000 U/min. Durch die so erzielte Temperaturerhöhung kann der Ruß im Filter verbrennen. Nach erfolgreicher Reinigung erlischt das Symbol wieder.

Wenn das Symbol  nicht erlischt oder alle drei Kontrollleuchten (Dieselpartikelfilter , Störung im Abgaskontrollsystem  und Vorgrühanlage ) aufleuchten, bringen Sie das Fahrzeug zur Instandsetzung bitte in einen Fachbetrieb. ▶

Für weitere Hinweise zum Dieselpartikelfilter siehe ⇒ Seite 204

ACHTUNG

Passen Sie Ihre Geschwindigkeit immer den Wetter-, Straßen-, Gelände- und Verkehrsverhältnissen an. Die Fahrpfehlung darf nie dazu verleiten, die gesetzlichen Bestimmungen im Straßenverkehr zu missachten.

Licht-/Regensensor defekt

Automatisches Fahrlicht / Wischen defekt

Wenn das Symbol  aufleuchtet, ist der Licht-/Regensensor außer Funktion. Aus Sicherheitsgründen wird in der Lichtschalterstellung **AUTO** das Abblendlicht dauerhaft eingeschaltet. Sie können das Licht aber nach wie vor mit dem Lichtschalter aus- und einschalten. Bei einem Defekt des Regensensors sind die Funktionen am Scheibenwischerhebel weiterhin verfügbar. Lassen Sie den Licht-/Regensensor möglichst bald von einem Fachbetrieb überprüfen.

Bremsbelag verschlissen

Wenn das Symbol  aufleuchtet, suchen Sie bitte einen Fachbetrieb auf, um die Bremsbeläge vorn (und sicherheitshalber auch hinten) überprüfen zu lassen.

Geschwindigkeitswarnung 1

Wenn das Symbol  aufleuchtet, bedeutet dies, dass die Fahrgeschwindigkeit die eingestellte Geschwindigkeit überschritten hat. Fahren Sie langsamer ⇒ Seite 86.

Leuchtweitenregulierung defekt

Das Aufleuchten dieses Symbols  bedeutet, dass die dynamische Leuchtweitenregulierung defekt ist. Bitte suchen Sie einen Fachbetrieb auf, um die dynamische Leuchtweitenregulierung reparieren zu lassen.

Kurvenfahrlicht* defekt

Kurvenfahrlicht defekt

Das Aufleuchten dieses Symbols  bedeutet, dass das Kurvenfahrlicht defekt ist. Bitte suchen Sie einen Fachbetrieb auf, um die Scheinwerfer bzw. das Steuergerät für das Kurvenfahrlicht instand setzen zu lassen.

Waschwasserstand niedrig

Wenn das Symbol  aufleuchtet, füllen Sie bitte das Waschwasser für die Scheibenwaschanlage und für die Scheinwerferwaschanlage* wieder auf ⇒ Seite 245.

Geschwindigkeitswarnung 2

Wenn das Symbol  aufleuchtet, bedeutet dies, dass die Fahrgeschwindigkeit die eingestellte Geschwindigkeit der Warnschwelle überschritten hat. Fahren Sie langsamer ⇒ Seite 86.

Batteriespannung nicht korrekt

Wenn das Symbol  aufleuchtet, suchen Sie bitte einen Fachbetrieb auf und lassen die folgenden Komponenten überprüfen:

- Keilrippenriemen
- Zustand der Batterie

Auch auf die Kontrollleuchte für den Generator ⇒ Seite 72 achten.

Lampenausfallkontrolle

Die Lampenausfallkontrolle überwacht die Lampen am Fahrzeug auf Funktion.

Wird im Fahrzeug eine fehlerhafte Lampe erkannt bzw. ist eine Lampe ausgefallen, wird während der ersten 5 Sekunden zusammen mit dem Symbol für die Lampenausfallkontrolle  ein erklärender Text angezeigt. Ist beispielsweise die Funktion des Blinkers hinten links gestört, erscheint im Display des Kombiinstrumentes folgender Hinweis für den Fahrer:

Blinker hinten links

Nach Ablauf der 5 Sekunden erlischt dieser zusätzliche Hinweis. Wenn Sie den Fahrhinweis erneut einblenden möchten, drücken Sie kurz die CHECK-Taste.

Die Fehlfunktion der im Fahrhinweis genannten Lampe kann unterschiedliche Gründe haben:

- Die Glühlampe ist defekt ⇒ Seite 277.
- Die Sicherung ist „durchgebrannt“ ⇒ Seite 275, Sicherung wechseln.
- Die Leitungsverbindungen sind defekt.

Der Lampenersatz muss nicht in einem Fachbetrieb vorgenommen werden, was jedoch bei einem Ersatz von Xenon-Lampen empfohlen wird.

LED-Leuchten

Bei einem Ausfall der Funktionen der LED-Beleuchtung (Light Emitting Diode – Leuchtdiode) muss die komplette Leuchte ausgetauscht werden.

Der Lampenausfall wird erst dann angezeigt, wenn die von der LED-Leuchte ausgeführte Funktion vollständig ausfällt. Es kann vorkommen, dass eine der LEDs ausfällt und kein Fehler angezeigt wird, weil die Funktion an sich weiterhin ausgeführt werden kann.



ACHTUNG

- **Glühlampen stehen unter Druck und können bei einem Lampenwechsel platzen - Verletzungsgefahr!**
- **Bei Gasentladungslampen* (Xenon-Licht) muss mit dem Hochspannungsteil sachgemäß umgegangen werden. Andernfalls besteht Lebensgefahr!**

Geschwindigkeitswarnanlage*

Einführung

Die Geschwindigkeitswarnanlage hilft Ihnen, unter einer bestimmten Höchstgeschwindigkeit zu bleiben.



Abb. 56 Display: Geschwindigkeitswarnung

Die Geschwindigkeitswarnanlage warnt den Fahrer, wenn er eine zuvor abgespeicherte Höchstgeschwindigkeit überschreitet. Sobald die Geschwindigkeit den abgespeicherten Wert um etwa 10 km/h überschreitet, ertönt ein akustisches Warnsignal. Gleichzeitig erscheint im Display ein Warnsymbol ⇒ Abb. 56.

Die Geschwindigkeitswarnanlage hat **zwei Warnschwellen**, die unabhängig voneinander funktionieren und etwas verschiedene Aufgaben haben:

Warnschwelle 1

Bei Warnschwelle 1 kann die Höchstgeschwindigkeit während der Fahrt eingestellt werden. Die Einstellung gilt bis zum Ausschalten der Zündung, wenn sie nicht vorher geändert oder gelöscht wird.

Das Geschwindigkeitswarnsymbol im Display  der Warnschwelle 1 ⇒ Abb. 56 erscheint beim Überschreiten der gespeicherten Höchstgeschwindigkeit. Es erlischt wieder, wenn die Geschwindigkeit unter die gespeicherte Höchstgeschwindigkeit verringert wird.

Das Warnsymbol erlischt außerdem, wenn die Geschwindigkeit für mindestens 10 Sekunden um etwa 40 km/h über die gespeicherte Höchstgeschwindigkeit *erhöht* wird. Die gespeicherte Höchstgeschwindigkeit wird dadurch aber nicht gelöscht.

Warnschwelle 1 einstellen ⇒ Seite 87.

Warnschwelle 2

Bei Warnschwelle 2 kann die maximale Geschwindigkeit nur bei ausgeschalteter Zündung eingestellt oder gelöscht werden. Das Einspeichern der Warnschwelle 2 ist zu empfehlen, wenn der Fahrer *grundsätzlich* an eine bestimmte Höchstgeschwindigkeit erinnert werden möchten. Beispiele sind das Fahren in einem Land mit genereller Geschwindigkeitsbeschränkung oder eine vorgeschriebene Höchstgeschwindigkeit bei Winterreifen.

Das Geschwindigkeitswarnsymbol der Warnschwelle 2  erscheint beim Überschreiten der gespeicherten Höchstgeschwindigkeit im Display. Es erlischt im Unterschied zu Warnschwelle 1 nur dann, wenn die Geschwindigkeit wieder unter die gespeicherte Höchstgeschwindigkeit verringert wird.

Warnschwelle 2 einstellen ⇒ Seite 87.



Hinweis

Unabhängig von der Geschwindigkeitswarnanlage sollten Sie die Einhaltung der gesetzlich vorgeschriebenen Höchstgeschwindigkeit mit Hilfe des Tachometers überwachen. ■

Warnschwelle 1 einstellen

Warnschwelle 1 wird mit der CHECK-Taste gesetzt.



Abb. 57 Ausschnitt aus Kombiinstrument: CHECK-Taste

Höchstgeschwindigkeit speichern

- Fahren Sie mit der gewünschten Höchstgeschwindigkeit.
- Die CHECK-Taste so lange drücken, bis das Symbol ⇒ Abb. 56 erscheint.

Höchstgeschwindigkeit löschen

- Fahren Sie mit mindestens 5 km/h.
- Drücken Sie die CHECK-Taste länger als 2 Sekunden.

Das erfolgreiche Speichern der Höchstgeschwindigkeit wird beim Loslassen der Taste durch ein kurzes Aufleuchten des Geschwindigkeitswarnsymbols  im Display angezeigt. Die Höchstgeschwindigkeit bleibt so lange gespeichert, bis sie durch einen erneuten kurzen Knopfdruck geändert wird oder bis sie durch einen langen Knopfdruck gelöscht wird. ■

Warnschwelle 2 einstellen

Warnschwelle 2 wird mit Schaltern im Scheibenwischerhebel bedient.

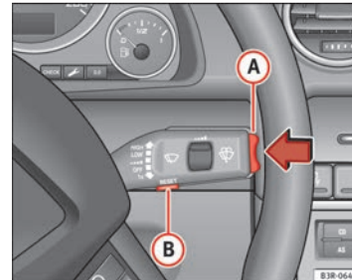


Abb. 58 Scheibenwischerhebel: Funktionswahlschalter

Höchstgeschwindigkeit speichern

- Schalten Sie die Zündung aus.
- Kurz die CHECK-Taste im Kombiinstrument ⇒ Abb. 57 drücken. Der Kilometerzähler und die Digitaluhr sind jetzt beleuchtet.
- Drücken Sie die CHECK-Taste für mindestens 2 Sekunden. Im Display erscheint die aktuell gespeicherte Höchstgeschwindigkeit **oder** das durchgestrichene Symbol der Warnschwelle 2, wenn zuvor keine Höchstgeschwindigkeit gesetzt war.
- Drücken Sie den Funktionswahlschalter im Scheibenwischerhebel (A) ⇒ Abb. 58 oben bzw. unten, um den eingestellten Wert zu verändern. Die Werte laufen in Schritten von 10 km/h auf- bzw. abwärts. ▶

Höchstgeschwindigkeit löschen

- Schalten Sie die Zündung aus.
- Kurz die CHECK-Taste im Kombiinstrument ⇒ Abb. 57 drücken. Der Kilometerzähler und die Digitaluhr sind jetzt beleuchtet.
- Drücken Sie die CHECK-Taste für mindestens 2 Sekunden. Im Display erscheint die aktuell gespeicherte Höchstgeschwindigkeit.
- Drücken Sie die Reset-Taste im Scheibenwischerhebel (B) ⇒ Abb. 58 solange, bis im Display das durchgestrichene Geschwindigkeitswarnsymbol der Warnschwelle 2 erscheint.

Einige Sekunden nach dem Stellvorgang schaltet sich die Beleuchtung des Kilometerzählers und der Digitaluhr wieder aus. ■

Bordcomputer

Einführung

Der Bordcomputer bietet Informationen zu Durchschnittsverbrauch und -geschwindigkeit, Momentanverbrauch, Reichweite, Fahrzeit und Fahrstrecke.

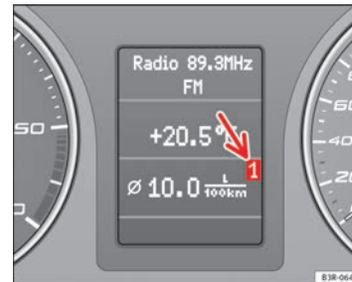


Abb. 59 Bordcomputer: Speicherebene 1

Durch Drücken der Reset-Taste (B) ⇒ Abb. 60 kann zwischen den Funktionen 1 und 2 des Bordcomputers umgeschaltet werden.

Welche Speicherebene gerade im Display angezeigt wird, können Sie anhand der dargestellten Nummer ⇒ Abb. 59 erkennen. Die Daten des Einzelfahrt-Speichers (Bordcomputer 1) werden angezeigt, wenn im Display eine **1** erscheint. Erscheint eine **2**, werden die Daten des Gesamtfahrt-Speichers (Bordcomputer 2) angezeigt.

Einzelfahrt-Speicher (Bordcomputer 1)

Der Einzelfahrt-Speicher sammelt die Fahrinformationen vom Einschalten bis zum Ausschalten der Zündung. Wird die Fahrt **innerhalb von 2 Stunden** ►

nach dem Ausschalten der Zündung fortgesetzt, gehen die neu hinzukommenden Werte in die Berechnung der aktuellen Fahrinformationen mit ein. Bei einer Unterbrechung der Fahrt von **mehr als 2 Stunden** wird der Speicher erst automatisch gelöscht, wenn Sie die Fahrt fortsetzen.

Gesamtfahrt-Speicher (Bordcomputer 2)

Der Gesamtfahrt-Speicher wird im Gegensatz zum Einzelfahrt-Speicher nicht automatisch gelöscht. Dadurch können Sie den Zeitraum für die Auswertung Ihrer Fahrinformationen bzw. Fahrdaten selbst bestimmen.

Reichweite

Im Display erscheint die geschätzte Restreichweite in km. Die Anzeige erfolgt in Sprüngen von 10 km.

Durchschnittsverbrauch

Im Display erscheint der durchschnittliche Kraftstoffverbrauch in l/100 km seit dem letzten Löschen des Speichers.

Momentanverbrauch

Im Display erscheint der gegenwärtige Kraftstoffverbrauch in l/100 km. Bei stehendem Fahrzeug wird der zuletzt angezeigte Verbrauch beibehalten.

Durchschnittsgeschwindigkeit

Im Display erscheint die durchschnittliche Geschwindigkeit in km/h welche seit dem letzten Löschen des Speichers ermittelt wurde.

Fahrzeit

Im Display erscheint die Fahrzeit, die seit dem letzten Löschen des Speichers vergangen ist. Der maximal erfassbare Zeitraum beträgt 999 Stunden und 59 Minuten.

Fahrzeitalarm

Nach zwei Stunden Fahrzeit erscheint automatisch die Anzeige **2:00**. Gleichzeitig blinkt die Fahrzeitanzeige. Durch den Fahrzeitalarm wird der Fahrer aufgefordert, eine Pause zu machen.

Durch kurzes Drücken des Funktionswahlschalters oder der -Taste => **Abb. 60** können Sie den Fahrzeitalarm abstellen.

Wenn die Fahrt fortgesetzt oder eine Pause unter 10 Minuten gemacht wird, erfolgt ein neuer Alarm bei einer Fahrzeit von **4:00** Stunden, **6:00** Stunden etc. Wenn Sie jedoch eine Pause machen, die 10 Minuten übersteigt, wird der Fahrzeitalarmzähler gelöscht.

Fahrstrecke

Im Display erscheint die Fahrstrecke, die seit dem letzten Löschen des Speichers zurückgelegt worden ist. Die maximal erfassbare Fahrstrecke beträgt 9999,9 Kilometer.



Hinweis

- Die Verbrauchswerte (Durchschnittsverbrauch und Momentanverbrauch), die Reichweite und die Geschwindigkeit werden im metrischen Maßsystem angezeigt.
- Falls die Fahrzeugbatterie abgeklemmt wird, werden alle Speicherwerte gelöscht. ■

Bedienung

Der Bordcomputer wird mit zwei Schaltern im Scheibenwischerhebel bedient.

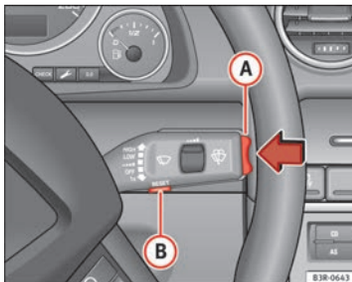


Abb. 60 Scheibenwischerhebel: Bedienelemente des Bordcomputers

Bordcomputer aufrufen

- Die Reset-Taste (B) so lange antippen, bis der Bordcomputer (Speicherebene 1 oder 2) im Display ⇒ Abb. 59 erscheint.

Funktion wählen

- Drücken Sie oben oder unten auf den Funktionswahlschalter (A) ⇒ Abb. 60. Dadurch werden die Funktionen des Bordcomputers in den jeweiligen Speicherebenen nacheinander angezeigt.

Wert auf Null setzen

- Drücken Sie mindestens zwei Sekunden lang die Reset-Taste (B).

Die folgenden Werte können mit der Reset-Taste auf Null gesetzt werden:

- Fahrtzeit
- Fahrstrecke
- Durchschnittlicher Kraftstoffverbrauch
- Durchschnittliche Geschwindigkeit

Die Bedienung des Bordcomputers funktioniert nur bei eingeschalteter Zündung. Beim Einschalten der Zündung wird die Funktion angezeigt, die vor dem Ausschalten angewählt war.

Im Display können neben den Informationen des Bordcomputers (Bordcomputer 1 oder 2) auch Informationen des Navigationssystems* angezeigt werden. Um die Anzeige zwischen diesen Informationen zu wechseln, tippen Sie kurz die Reset-Taste (B) an.



Hinweis

- Wenn Sie die Reset-Taste länger als zwei Sekunden gedrückt halten, wird der aktuelle Wert (beispielsweise der Durchschnittsverbrauch) auf Null zurückgesetzt.
- Störungsanzeigen des Auto-Check-Controls werden auch bei ausgeschaltetem Display dargestellt.
- Falls die Fahrzeugbatterie abgeklemmt wird, werden alle Speicherwerte gelöscht. ■

Menüanzeige

Einführung



Abb. 61 Scheibenwischerhebel: Bedientaste für Menüwahl



Abb. 62 Display: Anfangsmenü

Einige Funktionen in Ihrem Fahrzeug lassen sich über **Menüs** einstellen, aktivieren und steuern. Mithilfe des Menüs können Sie darüber hinaus auswählen, welche Informationen im FIS-Display angezeigt werden sollen. Dies funktioniert nur bei eingeschalteter Zündung. Die Bedienung erfolgt über die **[Reset]**-Taste am Scheibenwischerhebel ⇒ [Abb. 61](#).

Das **Anfangsmenü** zeigt Ihnen die verschiedenen Anzeigearten:

Programmieren

Abfragen

Menü aus

Ayuda

Hinter den Anzeigearten im Anfangsmenü verbergen sich die verschiedenen Untermenüs:

Programmieren	Uhr	⇒ Seite 92
	Bordcomputer	⇒ Seite 92
	Tempoalarm (Geschwindigkeitswarnung)	⇒ Seite 86
	Radioanzeige (ein-/aus-schalten)	
	Einheiten (Strecke, Verbrauch, Temperatur)	⇒ Seite 92
Abfragen	Sprache (6 Sprachen)	⇒ Seite 92
	Service	⇒ Seite 77
Menü aus	Es erscheinen im Display all die Anzeigen, die bei Fahrzeugen ohne Menüanzeige angezeigt werden.	
Ayuda	Die Hilfe-Funktion erläutert Ihnen die Bedeutung bestimmter Symbole, die in den verschiedenen Menüs verwendet werden können.	

Menüsteuerung

Mit der **Reset**-Taste und dem Wählschalter am Scheibenwischerhebel wird die Menüanzeige aufgerufen. Abfragen und Einstellungen werden durchgeführt.

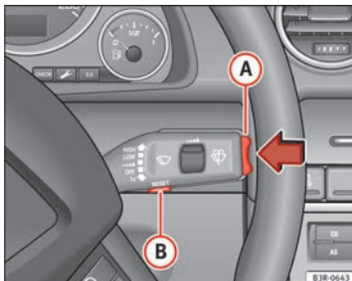


Abb. 63 Scheibenwischerhebel: Resettaste und Wippschalter

Funktionen der **Reset**-Taste **B** → Abb. 63 und des **Wippschalters** **A**.

Menü aufrufen

- Drücken Sie die **Reset**-Taste so oft, bis die Menüanzeige → Abb. 62 erscheint.

Auswählen und einstellen

- Drücken Sie den Wippschalter, um eine Menüanzeige anzusteuern. Die Schalterbedienung (auf-/abwärts) erfolgt analog zur Anzeige.

Eingeben und bestätigen

- Drücken Sie auf die **Reset**-Taste.

Durch Bedienen des Wippschalters können Sie die Menüs in der Anzeige auswählen bzw. Einstellwerte verändern. Die ausgewählten Werte werden rot hinterlegt.

Durch Drücken der **Reset**-Taste aktivieren Sie die getroffene Auswahl bzw. bestätigen Sie die eingestellten Werte. Gewählte Funktionen sind mit durch einen Haken gekennzeichnet.

Die Symbole im Display haben die folgende Bedeutung:

Wählbalken	Ausgewählte Funktion	Roter Hintergrund (aktiv)
✓	Häkchen	Gewählt
☐	Kästchen	Nicht gewählt
▲	Dreieck nach oben	Vorige Seite
▼	Dreieck nach unten	Nächste Seite

Reifendruckkontrolle*

Einführung

Das Reifenfülldruckkontrollsystem überwacht während der Fahrt automatisch den Reifenfülldruck an den vier Reifen.

Der Fahrer wird bei einem Druckverlust durch Symbole und Hinweistexte am Display des Kombiinstrumentes gewarnt. Bei der Überwachung verwendet das System die ABS-Sensoren an den Rädern.

Bitte beachten Sie, dass der Reifenfülldruck auch von der Temperatur des Reifens abhängig ist. Der Reifenfülldruck erhöht sich um ca. 0,1 bar pro 10 °C erhöhter Reifentemperatur. Während der Fahrt erwärmt sich der Reifen und der Reifenfülldruck steigt an. Den Reifenfülldruck daher nur in *kaltem* Zustand einstellen, wenn die Temperatur des Reifens in etwa der Umgebungstemperatur entspricht.

Damit das Reifenfülldruckkontrollsystem einwandfrei funktioniert, sollte der Reifenfülldruck in regelmäßigen Abständen kontrolliert, ggf. korrigiert und in richtigem Zustand (Solldruck) abgespeichert werden.

Auf der Innenseite der Tankklappe befindet sich ein Aufkleber mit dem empfohlenen Reifenfülldruck.

ACHTUNG

- **Korrigieren Sie keinesfalls den Reifendruck bei überhöhter Reifentemperatur. Dadurch können die Reifen beschädigt werden, sie könnten sogar platzen. Unfallgefahr!**
- **Bei hohen Dauergeschwindigkeiten muss ein Reifen mit zu geringem Druck mehr Walkarbeit leisten, wodurch der Reifen erhitzt. Dadurch könnte sich die Laufstreifen ablösen, und der Reifen könnte platzen. Unfallgefahr!**



Umwelthinweis

Ein zu geringer Reifenfülldruck erhöht den Kraftstoffverbrauch und den Reifenverschleiß.



Hinweis

- Das Kontrollsystem unterstützt den Fahrer bei der Überwachung des Reifenfülldrucks. Die Verantwortung für den richtigen Reifenfülldruck bleibt jedoch beim Fahrer.
- Der Reifendruck darf nur bei Reifen, deren Temperatur in etwa der Umgebungstemperatur entsprechen, korrigiert werden. ■

Reifendruckkontrollanzeige (⚠)

Ein zu niedriger Reifenfülldruck sollte so schnell wie möglich korrigiert werden.

Wenn das Symbol (⚠) erscheint, ist der Reifenfülldruck an mindestens einem Reifen zu niedrig.

- Halten Sie das Fahrzeug an.
- Überprüfen Sie den bzw. die Reifen.
- Reifendruck korrigieren ⇒ Seite 254

Ausführliche Informationen zur Reifendruckkontrollanzeige siehe ⇒ Seite 253. ■

Bedienelemente am Lenkrad

Multifunktionslenkrad*

Einleitung

Über das Multifunktionslenkrad können ausgewählte Funktionen des Radios, CD-Players, und Telefons* schnell und einfach bedient werden.

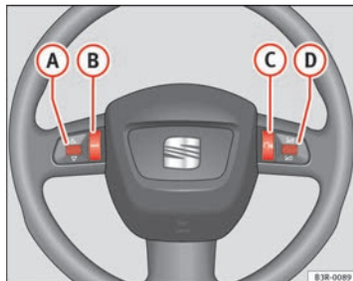


Abb. 64 Bedienelemente am Multifunktionslenkrad



Abb. 65 Fahrerinformationssystem

Die einzelnen Funktionen werden durch Drücken und Rollen der Tasten (A) bis (D) am Multifunktionslenkrad bedient → Abb. 64:

- Mehrmaliges Drücken der (MODE)-Taste (B) wechselt zwischen den Betriebsarten und zeigt diese im Fahrerinformationssystem an → Abb. 65.
- Durch Rollen und Drücken der linken Menüwalze (A) wird abhängig von der Betriebsart eine Funktion gewählt.
- Die Sprachbedienung* der Mobiltelefonvorbereitung wird durch Drücken der Sprechstaste (C) aktiviert. Drücken Sie erneut die Taste, um die Sprachbedienung* zu beenden.
- Durch Rollen der rechten Menüwalze (D) nach oben / unten wird die Lautstärke erhöht / verringert. ■

Bedienelemente am Lenkrad Variante Audio

	A			B (Mode)	C (PTT)	D		Drücken Sie
	+	-	Drücken Sie			+	-	
Radio-Betrieb	Sendersuche. Frequenzband aufwärts	Sendersuche. Frequenzband abwärts	1. Tastenbetätigung: Suche startet. 2. Tastenbetätigung: Suche abbrechen	Anhaltende Tastenbetätigung: Sperrung der Lenkradbedieneinheit	Keine spezifische Funktion	Erhöhung der Lautstärke	Verringerung der Lautstärke	Taste MUTE
CD-/iPod-/USB-Betrieb	CD-Betrieb: Nächstes Musikstück. iPod/USB-Betrieb: Nächstes Musikstück	CD-Betrieb: Vorheriges Musikstück. iPod/USB-Betrieb: Vorheriges Musikstück	CD-Betrieb: Schneller Vorlauf. iPod/USB-Betrieb: Schneller Vorlauf	Kurze Tastenbetätigung: Aktivierung der Lenkradbedieneinheit (wenn sie gesperrt ist / keine spezifische Funktion (wenn sie nicht gesperrt ist))		Erhöhung der Lautstärke	Verringerung der Lautstärke	Taste MUTE
MP3-Betrieb	Nächstes Musikstück	Vorheriges Musikstück	Schneller Vorlauf			Erhöhung der Lautstärke	Verringerung der Lautstärke	Taste MUTE

Bedienelemente am Lenkrad Variante Audio + Telefon

	A		Drücken Sie	B (Mode)	C (PTT)	D		Drücken Sie
	+	-				+	-	
Radio-Betrieb	Sendersuche. Frequenzband aufwärts	Sendersuche. Frequenzband abwärts	1. Tastenbetäti- gung: Suche star- tet. 2. Tastenbetäti- gung: Suche ab- brechen	Umschalten auf Telefon	Spracherken- nung einschal- ten	Erhöhung der Lautstärke	Verringerung der Lautstärke	Taste MUTE
CD-/ iPod-/USB-Be- trieb	CD-Betrieb: Näch- stes Musik- stück. iPod/USB-Be- trieb: Nächstes Musikstück	CD-Betrieb: Vor- heriges Musik- stück. iPod/USB-Be- trieb: Vorheriges Musikstück	CD-Betrieb: Schneller Vorlauf. iPod/USB-Betrieb: Schneller Vorlauf			Erhöhung der Lautstärke	Verringerung der Lautstärke	Taste MUTE
MP3-Betrieb	Nächstes Musik- stück	Vorheriges Mu- sikstück	Schneller Vorlauf			Erhöhung der Lautstärke	Verringerung der Lautstärke	Taste MUTE
Telefon-Betrieb	Nächster Name aus Telefonbuch	Vorheriger Name aus Telefonbuch	Annehmen	Umschalten auf Radio / CD / iPod- USB / MP3	Keine spezifi- sche Funktion	Erhöhung der Lautstärke	Verringerung der Lautstärke	Keine spezifi- sche Funktion
Betrieb eingeh- ender Anruf	Keine spezifische Funktion	Keine spezifi- sche Funktion	Einmal drücken: Anruf annehmen. Dauerdrücken: An- ruf ablehnen	Erhöhung der Lautstärke		Verringerung der Lautstärke	Keine spezifi- sche Funktion	
Betrieb aktives Telefonge- spräch	Keine spezifische Funktion	Keine spezifi- sche Funktion	Auflegen	Keine spezifi- sche Funktion		Erhöhung der Lautstärke	Verringerung der Lautstärke	Keine spezifi- sche Funktion
Betrieb Sprach- steuerung	Keine spezifische Funktion	Keine spezifi- sche Funktion	Keine spezifische Funktion	Keine spezifi- sche Funktion	Abbruch	Erhöhung der Lautstärke	Verringerung der Lautstärke	Keine spezifi- sche Funktion ■

Bedieneinheit am Lenkrad Variante Radionavigationssystem*

	A			B (Mode)	C (PTT)	D		
	+	-	Drücken Sie			+	-	Drücken Sie
Radio-Betrieb	Sendersuche. Frequenzband aufwärts	Sendersuche. Frequenzband abwärts	Drücken Sie 1. Tastenbetäti- gung: Suche star- tet. 2. Tastenbetäti- gung: Suche ab- brechen	Keine spezifi- sche Funktion	Keine spezifi- sche Funktion	Erhöhung der Lautstärke	Verringerung der Lautstärke	Wiederholung der letzten Na- vигationsanwei- sung (nur wenn aktiviert)
CD-/ iPod-/USB-Be- trieb	CD-Betrieb: Nächstes Musik- stück. iPod-/USB-Be- trieb: Nächstes Musikstück	CD-Betrieb: Vor- heriges Musik- stück. iPod-/USB-Be- trieb: Vorheriges Musikstück	CD-Betrieb: Schneller Vorlauf. iPod-/USB-Betrieb: Schneller Vorlauf			Erhöhung der Lautstärke	Verringerung der Lautstärke	Wiederholung der letzten Na- vигationsanwei- sung (nur wenn aktiviert)
MP3-Betrieb	Nächstes Musik- stück	Vorheriges Mus- ikstück	Schneller Vorlauf			Erhöhung der Lautstärke	Verringerung der Lautstärke	Wiederholung der letzten Na- vигationsanwei- sung (nur wenn aktiviert)

Bedieneinheit am Lenkrad Variante Radionavigationssystem* + Telefon*

	A			B (Mode)	C (PTT)	D		
	+	-	Drücken Sie			+	-	Drücken Sie
Radio-Betrieb	Sendersuche. Frequenzband aufwärts	Sendersuche. Frequenzband abwärts	1. Tastenbetätig- ung: Suche star- tet. 2. Tastenbetätig- ung: Suche ab- brechen	Umschalten auf Telefon	Spracherken- nung einschal- ten	Erhöhung der Lautstärke	Verringerung der Lautstärke	Wiederholung der letzten Na- vигationsanwei- sung (nur wenn aktiviert)
CD-/ iPod-/USB-Be- trieb	CD-Betrieb: Nächstes Musik- stück. iPod-/USB-Be- trieb: Nächstes Musikstück	CD-Betrieb: Vor- heriges Musik- stück. iPod-/USB-Be- trieb: Vorheriges Musikstück	CD-Betrieb: Schneller Vorlauf. iPod-/USB-Betrieb: Schneller Vorlauf			Erhöhung der Lautstärke	Verringerung der Lautstärke	Wiederholung der letzten Na- vигationsanwei- sung (nur wenn aktiviert)
MP3-Betrieb	Nächstes Musik- stück	Vorheriges Mu- sikstück	Schneller Vorlauf			Erhöhung der Lautstärke	Verringerung der Lautstärke	Wiederholung der letzten Na- vигationsanwei- sung (nur wenn aktiviert)
Telefon-Betrieb	Nächster Name aus Telefonbuch	Vorheriger Name aus Telefonbuch	Annehmen	Umschalten auf Radio / CD / iPod- USB / MP3	Erhöhung der Lautstärke	Verringerung der Lautstärke	Wiederholung der letzten Na- vигationsanwei- sung (nur wenn aktiviert)	
Betrieb eingeh- ender Anruf	Keine spezifische Funktion	Keine spezifi- sche Funktion	Einmal drücken: Anruf annehmen. Dauerdrücken: An- ruf ablehnen	Keine spezifi- sche Funktion	Keine spezifi- sche Funktion	Erhöhung der Lautstärke	Verringerung der Lautstärke	Wiederholung der letzten Na- vигationsanwei- sung (nur wenn aktiviert) ▶

Betrieb aktives Telefongespräch	Keine spezifische Funktion	Keine spezifische Funktion	Auflegen	Keine spezifische Funktion	Keine spezifische Funktion	Erhöhung der Lautstärke	Verringerung der Lautstärke	Wiederholung der letzten Navigationsanweisung (nur wenn aktiviert)
Betrieb Sprachsteuerung	Keine spezifische Funktion	Keine spezifische Funktion	Keine spezifische Funktion	Keine spezifische Funktion	Abbruch	Erhöhung der Lautstärke	Verringerung der Lautstärke	Keine spezifische Funktion ■

Öffnen und Schließen

Funkschlüssel

Schlüsselsatz

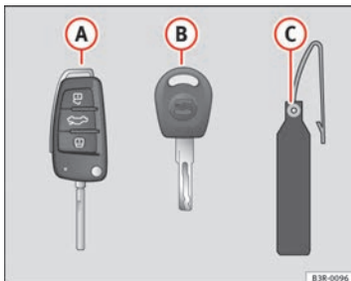


Abb. 66 Schlüsselsatz
Ihres Fahrzeugs



Abb. 67 Funkschlüssel:
Entriegelungsknopf

Der Schlüsselsatz zu Ihrem Fahrzeug besteht aus folgenden Elementen:

- Ⓐ einem Schlüssel mit Funk-Fernbedienung,
- Ⓑ einem Schlüssel ohne Funk-Fernbedienung,
- Ⓒ einen Kunststoffanhänger*

Funkschlüssel

Mit dem Funkschlüssel können Sie Ihr Fahrzeug ent- und verriegeln und den Motor starten. Um den Schlüsselbart aus- bzw. einzuklappen, drücken Sie den Entriegelungsknopf => Abb. 67 (Pfeil).

Ersatzschlüssel

Bei Verlust eines Schlüssels wenden Sie sich bitte an einen Seat-Betrieb. Lassen Sie die Funktion *dieses* Schlüssels sperren. Dazu ist es notwendig, dass Sie alle Schlüssel und den Kunststoffanhänger* mitbringen. Den Verlust eines Schlüssels oder des Kunststoffanhängers sollten Sie Ihrer Versicherung melden. ▶

2 Funkschlüssel

In bestimmten europäischen Ländern verfügen die Fahrzeuge mit Alarmanlage über 2 Funkschlüssel.

ACHTUNG

- Wenn Sie das Fahrzeug - auch nur vorübergehend - verlassen, ziehen Sie in jedem Fall den Zündschlüssel ab. Das gilt besonders, wenn Kinder im Fahrzeug zurückbleiben. Diese könnten sonst den Motor starten oder elektrische Ausstattungen (z.B. elektrische Fensterheber) betätigen - Unfallgefahr!
- Ziehen Sie den Schlüssel erst aus dem Zündschloss, wenn das Fahrzeug zum Stillstand gekommen ist! Die Lenksperre könnte sonst plötzlich einrasten - Unfallgefahr!

Kontrollleuchte im Funkschlüssel

Die Kontrollleuchte im Funkschlüssel gibt den Ladezustand der Batterie an.



Abb. 68 Kontrollleuchte im Funkschlüssel

Zustand der Schlüsselbatterie

Beim Betätigen einer Taste blinkt die Kontrollleuchte ⇒ Abb. 68 (Pfeil). Leuchtet bzw. blinkt die Kontrollleuchte nicht, ist die Batterie leer und muss ersetzt werden.

Batteriewechsel ⇒ Seite 101.

Schlüsselbatterie wechseln

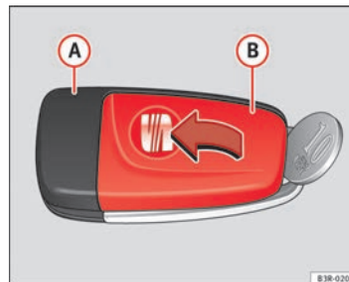


Abb. 69 Hauptschlüssel: Deckel öffnen

Wir empfehlen, den Batteriewechsel von einem Fachbetrieb durchführen zu lassen. Falls Sie jedoch die verbrauchte Batterie selbst wechseln wollen, gehen Sie wie folgt vor:

- Schlüsselteil ⇒ Abb. 69 (A) und Deckel (B) mit einer Münze **vorsichtig** auseinander hebeln.
- Deckel in Pfeilrichtung abnehmen.
- Leere Batterie aus dem Deckel entfernen.

- Neue Batterie einsetzen. Achten Sie bitte darauf, dass das „+“-Zeichen auf der Batterie nach unten zeigt. Die richtige Polung ist auf dem Deckel dargestellt.
- Deckel mit der eingesetzten Batterie am Schlüsselteil ansetzen und beide Teile komplett zusammendrücken.



Umwelthinweis

Gebrauchte Batterien müssen der Wertstoffsammlung oder einem zugelassenen Betrieb zugeführt werden, da die gefährlichen Batteriebestandteile umweltbelastend sind.



Hinweis

- Nach jedem Batteriewechsel muss die Anlage neu synchronisiert werden, um das Fahrzeug mit der Funk-Fernbedienung auf- und zuschließen zu können ⇒ Seite 110.
- Die Ersatzbatterie muss der Spezifikation der Originalbatterie entsprechen.

Elektronische Wegfahrsperre

Die elektronische Wegfahrsperre verhindert die unbefugte Inbetriebnahme des Fahrzeugs.

Im Schlüsselkopf befindet sich ein Chip, mit dessen Hilfe die elektronische Wegfahrsperre beim Einstecken des Schlüssels in das Zündschloss automatisch deaktiviert wird. Wird nach dem Anhalten des Fahrzeugs der Zündschlüssel aus dem Zündschloss gezogen, aktiviert sich die elektronische Wegfahrsperre automatisch.

Falls ein nicht berechtigter Zündschlüssel verwendet wurde, wird im Anzeigefeld des Tageskilometerzählers **SAFE** angezeigt.



Hinweis

- Ihr Fahrzeug kann nur mit einem passend codierten Original-Seat-Schlüssel angelassen werden.
- Das Fahrzeug kann unter Umständen nicht angelassen werden, wenn sich ein Zündschlüssel eines anderen Fahrzeugfabrikats am Schlüsselbund befindet.

Zentralverriegelung

Beschreibung

Die Zentralverriegelung ermöglicht ein zentrales Ver- oder Entriegeln aller Türen, der Gepäckraumklappe und der Tankklappe.

Beim Auf- und Zuschließen werden durch die Zentralverriegelung *alle* Türen und die Tankklappe gemeinsam ent- oder verriegelt. Die Gepäckraumklappe wird beim Aufschließen zum Entriegeln freigegeben. Geöffnet wird die Gepäckraumklappe allerdings erst durch Betätigen des Handgriffs. Das Auf- und Zuschließen kann über die Funk-Fernbedienung ⇒ Seite 108 **oder** mit dem Schlüssel an der Fahrertür erfolgen.

Auch die Fenster können zentral geöffnet und geschlossen werden ⇒ Seite 115. Das Schiebe-/Ausstelldach* kann zentral nur geschlossen werden.

Die Zentralverriegelung ist mit einer **Einbruchsicherung** ausgestattet: Beim Zuschließen des Fahrzeugs von außen sind die Türöffnungshebel innen außer Funktion, was Aufbruchversuche erschwert.

Sollte die Zentralverriegelung einmal ausfallen, können Sie im Allgemeinen alle Schlösser einzeln betätigen. ▶

Automatische Schließung (Auto Lock)*

Die Funktion **Auto Lock*** verriegelt automatisch ab einer Geschwindigkeit von etwa 15 km/h die Türen und die Gepäckraumklappe.

Das Fahrzeug wird automatisch wieder entriegelt, wenn der Zündschlüssel abgezogen wird. Darüber hinaus kann das Fahrzeug vom Fahrer entriegelt werden, wenn die Öffnungsfunktion  im Zentralverriegelungsschalter betätigt oder eine der Türen geöffnet wird.

 **ACHTUNG**

Bei von außen abgeschlossenen Fahrzeugen mit aktivierter Einbruchsicherung dürfen keine Personen - vor allem keine Kinder - im Fahrzeug zurückbleiben, weil sich die Türen von innen nicht mehr öffnen lassen. Verriegelte Türen erschweren Helfern im Notfall in das Fahrzeuginnere zu gelangen - Lebensgefahr!

 **Hinweis**

- Bei einem Ausfall der Zentralverriegelung können Fahrertür und Gepäckraumklappe mit dem Schlüssel ver- und entriegelt werden. Notverriegelung der Türen ⇒ Seite 106.
- Die Einbruchsicherung und die Diebstahlwarnanlage* können bei Ausfall der Zentralverriegelung nicht aktiviert werden.
- **Lassen Sie niemals Wertgegenstände unbeaufsichtigt im Fahrzeug liegen. Auch ein verschlossenes Fahrzeug ist kein Tresor.** ■

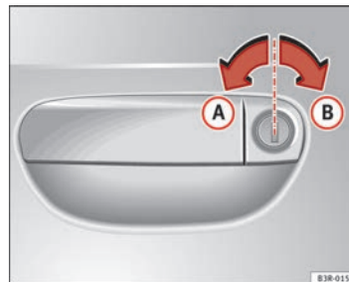
Aufschließen mit dem Schlüssel

Abb. 70 Schlüssel-drehungen zum Öffnen und Schließen

- Drehen Sie den Schlüssel im Schloss der Fahrertür in Öffnungsstellung **A** ⇒ Abb. 70 nach links.
- Heben Sie die Griffleiste zum Öffnen der Tür an.
- Alle Türen, die Tankklappe und die Gepäckraumklappe werden entriegelt.
- Die Einbruchsicherung wird deaktiviert. ■

Zuschließen mit dem Schlüssel

- Drehen Sie den Schlüssel im Schloss der Fahrertür in Schließstellung **B** ⇒ Abb. 70 nach rechts ⇒  ▶

- Alle Türen und die Gepäckraumklappe werden verriegelt.
- Die in Türkontakt-Schalterstellung befindlichen Innenleuchten werden ausgeschaltet.
- Die Fenster und das Schiebedach* werden geschlossen, solange der Schlüssel in Schließstellung *gehalten* wird.
- Die Einbruchsicherung wird sofort aktiviert.

Fahrzeug zuschließen ohne Aktivierung der Einbruchsicherung

Die aktivierte Einbruchsicherung erschwert Aufbruchversuche am Fahrzeug. Mit dem Aktivieren der Einbruchsicherung sind die Türöffnungshebel und der Zentralverriegelungsschalter außer Funktion ⇒ ⚠.

Falls Personen im Fahrzeug zurückgelassen werden sollen, kann Ihr Fahrzeug ohne Aktivierung der Einbruchsicherung zugeschlossen werden.

Drehen Sie hierzu den Schlüssel im Schloss der Fahrertür **zweimal** hintereinander in kurzer Folge in Schließstellung (B) ⇒ Abb. 70.

⚠ ACHTUNG

Bei von außen abgeschlossenen Fahrzeugen mit aktivierter Einbruchsicherung dürfen keine Personen - vor allem keine Kinder - im Fahrzeug zurückbleiben, weil sich die Türen von innen nicht mehr öffnen lassen. Verriegelte Türen erschweren Helfern im Notfall in das Fahrzeuginnere zu gelangen - Lebensgefahr!

⚠ VORSICHT

Wenn die geöffnete Fahrertür mit dem Schlüssel verschlossen wird, blockiert das Fahrzeug und der Alarm wird automatisch aktiviert.

ⓘ Hinweis

- Auch beim Zuschließen ohne Aktivierung der Einbruchsicherung ist die Diebstahlwarnanlage* aktiviert. Deshalb muss vorher die Innenraumüberwachung* ausgeschaltet werden, damit kein unbeabsichtigter Alarm* ausgelöst wird.
- Die geöffnete Fahrertür kann nicht verriegelt werden. Sie ist nach dem Schließen separat zu verriegeln. Dadurch wird ein versehentliches Aussperren verhindert. ■

Zentralverriegelungsschalter

Mit dem Schalter in der Fahrertür kann die Zentralverriegelung von innen bedient werden.



Abb. 71 Ausschnitt aus der Fahrertür: Zentralverriegelungsschalter

Fahrzeug verriegeln

- Drücken Sie die Taste  ⇒ Abb. 71 ⇒ ⚠.

Fahrzeug entriegeln

- Drücken Sie die Taste .

Wenn Ihr Fahrzeug mit dem Zentralverriegelungsschalter verriegelt wird, gilt Folgendes:

- Ein Öffnen der Türen und der Gepäckraumklappe von *außen* ist nicht möglich (Sicherheit z.B. beim Ampelstopp).
- Sie können die Türen von innen einzeln öffnen, indem Sie am Türöffnungshebel ziehen.
- Wenn die Fahrertür geöffnet ist, wird sie (nach dem Betätigen der Schließfunktion im Zentralverriegelungsschalter) nicht verriegelt, um ein versehentliches Aussperren zu vermeiden. Sie muss nach dem Schließen separat verriegelt werden.
- Bei einem Unfall mit Airbag-Auslösung werden die von innen verriegelten Türen automatisch entriegelt, um Helfern den Zugang in das Fahrzeug zu ermöglichen.

ACHTUNG

Der Zentralverriegelungsschalter funktioniert auch bei ausgeschalteter Zündung. Sie können mit diesem Schalter alle Türen und die Gepäckraumklappe automatisch verriegeln. Weil jedoch bei verriegelten Türen im Notfall Hilfe von außen erschwert wird, sollten Sie Kinder niemals unbeaufsichtigt im Fahrzeug zurücklassen. Verriegelte Türen erschweren Helfern im Notfall in das Fahrzeuginnere zu gelangen - Lebensgefahr!

Hinweis

Bei aktivierter Einbruchsicherung ist der Zentralverriegelungsschalter außer Funktion. ■

Sicherheits-Zentralverriegelung*

Die Sicherheits-Zentralverriegelung bietet die Möglichkeit, nur die Fahrertür und die Tankklappe zu entriegeln. Das übrige Fahrzeug bleibt verriegelt.

Fahrertür und Tankklappe entriegeln

- Drehen Sie den Schlüssel *einmal* in Öffnungsrichtung oder drücken Sie *einmal* die Öffnungstaste der Funk-Fernbedienung.

Alle Türen, die Gepäckraumklappe und die Tankklappe entriegeln.

- Drehen Sie den Schlüssel innerhalb von 5 Sekunden *zweimal* in Öffnungsrichtung oder drücken Sie innerhalb von 5 Sekunden *zweimal* die Öffnungstaste der Funk-Fernbedienung.

Auch beim Aufschließen nur der Fahrertür werden die Einbruchsicherung und die Diebstahlwarnanlage* ⇒ Seite 110 sofort deaktiviert. ■

Notverriegelung der Türen

Bei einem Ausfall der Zentralverriegelung (Stromversorgung), muss jede Tür separat verriegelt werden.



Abb. 72 Notverriegelungsvorrichtung



Abb. 73 Notverriegeln

An der Beifahrertür und den Türen im Fond ist hierzu an der Stirnseite der Tür (nur sichtbar bei geöffneter Tür) eine Notverriegelungsvorrichtung integriert.

- Öffnen Sie die Tür.
- Drehen Sie die Abdeckkappe etwas mit dem Zündschlüssel ⇒ Abb. 72 und kippen Sie anschließend die Kappe nach unten.
- Stecken Sie den Schlüssel in den innenliegenden Schlitz ⇒ Abb. 73 und drehen Sie ihn etwa 90 Grad bis zum Anschlag nach rechts (rechte Türen) bzw. nach links (linke Tür).

Nach dem Schließen der Tür ist ein Öffnen von außen nicht mehr möglich. Die Tür kann von innen durch Ziehen des Türöffnungshebels geöffnet werden. Ist bei einer der Türen im Fond die Kindersicherung eingelegt, muss nach Ziehen des Türöffnungshebels von innen die Tür von außen geöffnet werden. ■

Gepäckraumklappe

Gepäckraumklappe: öffnen und schließen



Abb. 74 Fahrertür: Gepäckraumklappe entriegeln

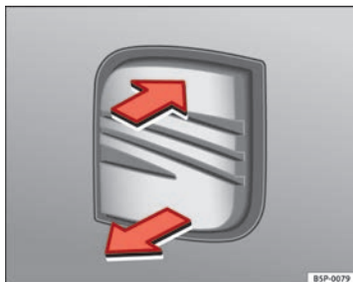


Abb. 75 Gepäckraum: Öffnen von außen

Gepäckraumklappe öffnen

- Die mittlere Taste (☒) am **Funkschlüssel** oder die **Taste*** (☒) in der Fahrertür → Abb. 74 drücken. Die Gepäckraumklappe wird geöffnet.
- Die Gepäckraumklappe öffnet selbstständig* bzw. heben Sie die Gepäckraumklappe an.

Gepäckraumklappe schließen

- Ziehen Sie die Gepäckraumklappe herunter und lassen Sie sie mit leichtem Schwung ins Schloss fallen → ⚠.

Das Herunterziehen der Gepäckraumklappe wird durch Hineingreifen in die Griffmulde in der Innenverkleidung erleichtert.



ACHTUNG

- Stellen Sie sicher, dass nach dem Schließen der Gepäckraumklappe das Schloss eingerastet ist. Die Gepäckraumklappe könnte sich sonst während der Fahrt plötzlich öffnen, auch wenn der Schließzylinder abgeschlossen ist. Unfallgefahr!
- Fahren Sie nie mit angelehnter oder gar offener Gepäckraumklappe, da sonst Abgase in den Innenraum gelangen können. Vergiftungsgefahr!



Hinweis

- Ist beim Einschalten der Zündung die Gepäckraumklappe geöffnet oder nicht richtig geschlossen, erscheint im Display des Kombiinstrumentes die Tür- und Gepäckraumklappenwarnung → Seite 77.

Kindersicherung

Kindersicherung der hinteren Türen

Die Kindersicherung verhindert das Öffnen der hinteren Türen von innen.



Abb. 76 Kindersicherung der hinteren Türen

Die hinteren Türen sind mit einer Kindersicherung ausgestattet. Sie wird mit dem Zündschlüssel bedient. Die Kindersicherung ist nur bei geöffneter Tür sichtbar.

Kindersicherung einschalten

- Drehen Sie den Schlüssel in Pfeilrichtung ⇒ Abb. 76.

Kindersicherung ausschalten

- Drehen Sie den Schlüssel entgegen der Pfeilrichtung.

Bei eingeschalteter Kindersicherung ist der Türöffnungshebel innen außer Funktion, die Tür kann nur von außen geöffnet werden. ■

Funk-Fernbedienung

Beschreibung

Die Funk-Fernbedienung ermöglicht ein Ent- und Verriegeln des Fahrzeugs per Funk.

Sie können folgende Funktionen ausführen:

- Fahrzeug ent- und verriegeln
- Gepäckraumklappe entriegeln

Das Ent- und Verriegeln des Fahrzeugs wird durch Blinken aller Blinkleuchten angezeigt. Außerdem werden die in Türkontakt-Schalterstellung befindlichen Innenleuchten automatisch ein- bzw. ausgeschaltet.

Der Sender mit der Batterie ist im Griff des Funkschlüssels untergebracht. Der Empfänger befindet sich im Innenraum des Fahrzeugs. Der maximale Wirkungsbereich hängt von verschiedenen Gegebenheiten ab. Bei schwächer werdender Batterie verringert sich die Reichweite.

Der Funkschlüssel hat einen herausklappbaren Schlüsselbart, der zum manuellen Ent- und Verriegeln des Fahrzeugs sowie zum Starten des Motors dient.

Beim Ersatz eines Schlüssels sowie nach Reparatur/Austausch des Empfangsgeräts muss die Anlage durch einen Fachbetrieb initialisiert werden. Erst danach kann die Funk-Fernbedienung wieder benutzt werden.

Die Funk-Fernbedienung erfüllt sämtliche Zulassungskriterien und wurde vom Bundesamt für Zulassung in der Telekommunikation der Bundesrepublik Deutschland für den Betrieb freigegeben. Alle Bauteile sind den derzeit gültigen Vorschriften entsprechend gekennzeichnet. Die vorstehende Zulassung ist Grundlage für die Freigabe in weiteren Ländern. ▶

Hinweis

- Bei eingeschalteter Zündung wird die Funk-Fernbedienung automatisch deaktiviert.
- Die Funktion der Funk-Fernbedienung kann durch Überlagerung von in Fahrzeugnähe befindlichen Sendern, die im gleichen Frequenzbereich arbeiten (z.B. Mobiltelefonsender, Fernsehsender), beeinträchtigt werden.

Fahrzeug ent- und verriegeln

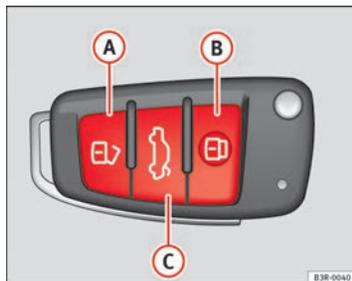


Abb. 77 Funkschlüssel:
Tastenbelegung

Fahrzeug entriegeln

- Drücken Sie die Taste **A** ⇒ Abb. 77 etwa 1 Sekunde lang.

Fahrzeug verriegeln

- Drücken Sie die Taste **B** etwa 1 Sekunde lang.

Gepäckraumklappe öffnen

- Drücken Sie die Taste **C** mindestens eine Sekunde lang.

Das Aufschließen des Fahrzeugs wird durch zweimaliges Aufblinker der Blinkleuchten angezeigt. Wird das Fahrzeug mit der Taste **A** entriegelt und innerhalb der nächsten 60 Sekunden keine Tür oder die Gepäckraumklappe geöffnet, verriegelt sich das Fahrzeug automatisch wieder. Diese Funktion verhindert ein unbeabsichtigtes und dauerhaftes Entriegeln des Fahrzeugs.

Bei Fahrzeugen mit **Sicherheits-Zentralverriegelung*** wird bei einmaligem Betätigen der Taste **A** nur die Fahrertür und die Tankklappe und bei zweimaliger Tastenbetätigung das gesamte Fahrzeug entriegelt.

Der richtige Verschluss der Türen und Gepäckraumklappe wird durch ein einmaliges kurzes Aufblinker der Blinkleuchten angezeigt.

Außerdem wird beim Aufschließen des Fahrzeugs die dem Schlüssel zugeordnete Sitzmemory* und die Spiegelmemory* aktiviert. Die abgespeicherte Einstellung von Fahrersitz und Außenspiegel wird automatisch abgerufen.

Beim Auf- und Zuschließen des Fahrzeugs werden die in Türkontakt-Schalterstellung befindlichen Innenleuchten automatisch ein- bzw. ausgeschaltet.



ACHTUNG

Bei von außen abgeschlossenen Fahrzeugen mit aktivierter Einbruchsisicherung dürfen keine Personen - vor allem keine Kinder - im Fahrzeug zurückbleiben, weil sich die Türen von innen nicht mehr öffnen lassen. Verriegelte Türen erschweren Helfern im Notfall in das Fahrzeuginnere zu gelangen - Lebensgefahr!

**Hinweis**

- Bedienen Sie die Funk-Fernbedienung nur, wenn Türen und Gepäckraumklappe geschlossen sind.
- Sie sollten die Funk-Fernbedienung nur mit Sichtkontakt zum Fahrzeug bedienen.
- Im Fahrzeug sollten Sie vor dem Einstecken des Schlüssels in das Zündschloss nicht die Schließtaсте (🔑) drücken, damit das Fahrzeug nicht versehentlich verschlossen und zusätzlich dabei die Diebstahlwarnanlage* eingeschaltet wird. Sollte dies doch einmal geschehen, drücken Sie die Entriegelungstaste (🔓).

Synchronisation

Der Funkschlüssel muss synchronisiert werden, wenn sich das Fahrzeug per Funk nicht ent- bzw. verriegeln lässt.

- Ist das Fahrzeug verschlossen, öffnen Sie mit dem mechanischen Schlüssel das Schloss in der Fahrertür.
- Drücken Sie die Entriegelungstaste (🔓) des Funkschlüssels.
- Stecken Sie den Schlüssel ins Zündschloss, und schalten Sie die Zündung ein.
- Schalten Sie die Zündung wieder aus, und ziehen Sie den Schlüssel ab.
- Drücken Sie die Entriegelungstaste (🔓) bzw. Verriegelungstaste (🔒).

Diebstahlwarnanlage***Beschreibung**

Die Diebstahlwarnanlage löst Alarm aus, wenn das Fahrzeug aufgebrochen wird.

Mithilfe der Diebstahlwarnanlage sollen Einbruchversuche und der Diebstahl Ihres Fahrzeugs verhindert werden. Wenn ein unerlaubtes Eindringen in das Fahrzeug von der Anlage erkannt wird, löst diese akustische und optische Warnsignale aus.

Wie wird die Anlage eingeschaltet?

Die Diebstahlwarnanlage wird beim Zuschließen des Fahrzeugs mit dem Schlüssel an der geschlossenen Fahrertür oder der Funk-Fernbedienung automatisch aktiviert. Etwa 30 Sekunden nach dem Abschließen ist die Anlage geschärft.

Wie wird die Anlage ausgeschaltet?

Die Diebstahlwarnanlage wird beim Aufschließen des Fahrzeugs nur bei Verwendung der Funk-Fernbedienung ausgeschaltet. Wird das Fahrzeug nicht innerhalb von 60 Sekunden nach Abgabe des Funksignals geöffnet, wird es automatisch wieder verriegelt.

Erfolgt das Entriegeln des Fahrzeugs mit dem Schlüssel an der Fahrertür, bleiben alle anderen Türen, die Gepäckraumklappe und die Tankklappe weiterhin verschlossen.

Wenn das Fahrzeug mit dem Schlüssel an der Fahrertür aufgeschlossen wird, muss nach dem Öffnen der Tür innerhalb von 15 Sekunden der Schlüssel in das Zündschloss gesteckt und die Zündung eingeschaltet werden, um die Diebstahlwarnanlage auszuschalten. Wird **nicht** innerhalb von 15 Sekunden die Zündung eingeschaltet, wird der **Alarm ausgelöst**.

Öffnungs- und Schließfunktion bei Fahrzeugen mit Alarmanlage

Bei ausschließlicher Verwendung eines Schlüssel ohne Funkfunktion zum Ver- und Entriegeln:

- werden beim Entriegeln alle Türen gleichzeitig entriegelt.

Bei ausschließlicher Verwendung eines Schlüssels mit Funkfunktion zum Ver- und Entriegeln:

- werden beim Entriegeln alle Türen gleichzeitig entriegelt.

Bei Kombination der Verriegelung mit Funkschlüssel mit der Entriegelung mit Schlüssel ohne Funkfunktion:

- wird beim Entriegeln nur die Fahrertür entriegelt.

Wann wird der Alarm ausgelöst?

Am verschlossenen Fahrzeug werden folgende Bereiche überwacht:

- Motorraum (Motorraumklappe)
- Gepäckraum
- Türen
- Fahrzeugneigung
- Zündung
- Radio (nur bei Original-Seat-Radiogerät)
- Fahrzeuginnenraum ⇒ Seite 112.

Wird in einen der genannten Bereiche eingedrungen, wird Alarm ausgelöst.

Wie wird der Alarm ausgeschaltet?

Der Alarm wird ausgeschaltet, wenn das Fahrzeug mit der Funk-Fernbedienung aufgeschlossen oder mit dem Schlüssel die Zündung eingeschaltet wurde und somit die Diebstahlwarnanlage „entschärft“ wurde. Der Alarm erlischt auch, wenn der Alarmzyklus abgeschlossen ist.

Blinker

Der richtige Verschluss der Türen, der Motorraumklappe und der Gepäckraumklappe wird beim Abschließen des Fahrzeugs durch ein kurzes Aufblinken der Blinkleuchten angezeigt.

Bleibt das Blinken aus, prüfen Sie die Türen, die Motorraumklappe und die Gepäckraumklappe. Werden Türen, die Motorraumklappe oder die Gepäckraumklappe bei eingeschalteter Diebstahlwarnanlage nachträglich geschlossen, blinken die Blinkleuchten erst dann.

Leuchtdiode

Nach dem Zuschließen des Fahrzeugs blinkt die Leuchtdiode in der Türbrüstung der Fahrertür für etwa 30 Sekunden in schneller und anschließend in langsamer Folge. Dies zeigt an, dass die Diebstahlwarnanlage einschließlich **Innenraumüberwachung** und **Abschleppschutz** funktionsbereit ist. Falls die Diode nach dem Abschließen anstelle des Blinkcodes für etwa 30 Sekunden ständig leuchtet, ist die Diebstahlwarnanlage defekt.



Hinweis

- Um die volle Funktionsfähigkeit der Diebstahlwarnanlage zu gewährleisten, prüfen Sie vor dem Verlassen des Fahrzeugs, ob alle Türen, alle Fenster und das Schiebedach* verschlossen sind.
- Wird einer der beiden Batteriepole bei geschärfter Anlage abgeklemmt, wird Alarm ausgelöst. ■

Innenraumüberwachung*

Die Innenraumüberwachung registriert Bewegungen im Fahrzeug und löst dann den Alarm aus.

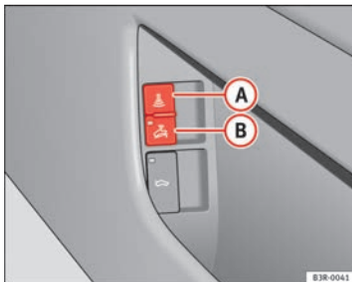


Abb. 78 Taster für Innenraumüberwachung

Die Innenraumüberwachung sollten Sie ausschalten, wenn die Möglichkeit besteht, dass z.B. durch Tiere oder bewegliche Gegenstände im Fahrzeuginnenraum Alarm ausgelöst werden könnte ⇒ . Die integrierte Abschleppschutzüberwachung sollte ausgeschaltet werden, wenn das Fahrzeug transportiert (z.B. mit der Bahn oder mit dem Schiff) oder abgeschleppt werden soll.

Innenraumüberwachung deaktivieren

- Öffnen Sie die Tür und ziehen Sie am Taster **A** mit dem Symbol  seitlich an der Fahrertürablage ⇒ Abb. 78.
- Schließen Sie das Fahrzeug ab.

Abschleppschutzüberwachung ausschalten

- Öffnen Sie die Tür und ziehen Sie am Taster **B** mit dem Symbol  seitlich an der Fahrertürablage ⇒ Abb. 78.
- Schließen Sie das Fahrzeug ab.

Wurde die Innenraumüberwachung ausgeschaltet, leuchtet die Diode im Taster **A**. Zusätzlich leuchtet die Diode in der Türbrüstung an der Fahrertür für etwa 3 Sekunden auf. Nach dem Abschließen des Fahrzeugs blinkt die Leuchtdiode in der Türbrüstung an der Fahrertür für etwa 3 Sekunden in schneller Folge. Nach 30 Sekunden wird das Blinken langsamer. Die Innenraumüberwachung ist beim nächsten Verriegeln des Fahrzeugs wieder automatisch eingeschaltet.

Wurde die Abschleppschutzüberwachung ausgeschaltet, leuchtet die Diode im Taster **B**. Zusätzlich leuchtet die Diode in der Türbrüstung an der Fahrertür für etwa 3 Sekunden auf. Nach dem Abschließen des Fahrzeugs blinkt die Leuchtdiode in der Türbrüstung an der Fahrertür für etwa 3 Sekunden in schneller Folge. Die Abschleppschutzüberwachung ist beim nächsten Verriegeln des Fahrzeugs wieder automatisch eingeschaltet.



ACHTUNG

Bei von außen abgeschlossenen Fahrzeugen mit aktivierter Einbruchsicherung dürfen keine Personen - vor allem keine Kinder - im Fahrzeug zurückbleiben, weil sich die Türen von innen nicht mehr öffnen lassen. Verriegelte Türen erschweren Helfern im Notfall in das Fahrzeuginnere zu gelangen - Lebensgefahr!

Elektrische Fensterheber

Schalter

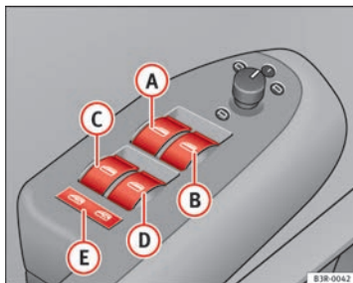


Abb. 79 Ausschnitt aus Fahrertür: Bedienelemente

Schalter für vordere Fensterheber

- Ⓐ Schalter → Abb. 79 für das Fenster in der Fahrertür
- Ⓑ Schalter für das Fenster in der Beifahrertür

Schalter für hintere Fensterheber

- Ⓒ Schalter für das Fenster in der hinteren linken Tür
- Ⓓ Schalter für das Fenster in der hinteren rechten Tür
- Ⓔ Sicherheitstaster

⚠ ACHTUNG

- Wenn Sie das Fahrzeug - auch nur vorübergehend - verlassen, ziehen Sie in jedem Fall den Zündschlüssel ab. Das gilt besonders, wenn Kinder im Fahrzeug zurückbleiben. Diese könnten sonst den Motor starten oder elektrische Ausstattungen (z.B. elektrische Fensterheber) betätigen - Unfallgefahr! Erst wenn die Fahrer- oder Beifahrertür geöffnet worden ist, sind die Fensterheber abgeschaltet.
- Schließen Sie niemals unachtsam oder unkontrolliert die Fenster. Es kann zu erheblichen Quetschverletzungen kommen!
- Wenn Sie das Fahrzeug von außen abschließen, dürfen keine Personen im Fahrzeug zurückbleiben, weil sich die Fenster im Notfall nicht mehr öffnen lassen.

Schalter in der Fahrertür

Der Fahrer kann alle elektrischen Fensterheber im Fahrzeug bedienen.

Die Schalter der Fensterheber sind mit einer **Zweistufen-Funktion** versehen:

Fenster öffnen

- Drücken Sie den Schalter bis zur **ersten Stufe** und halten Sie ihn so lange, bis das Fenster die gewünschte Position erreicht hat.
- Drücken Sie den Schalter kurzzeitig bis zur **zweiten Stufe**, um das Fenster automatisch zu öffnen.

Fenster schließen

- Ziehen Sie den Schalter bis zur **ersten Stufe** und halten Sie ihn so lange, bis das Fenster die gewünschte Position erreicht hat. ▶

- Ziehen Sie den Schalter kurzzeitig bis zur **zweiten Stufe**, um das Fenster automatisch zu schließen.

Sicherheitstaster

Mit dem Sicherheitstaster ⇒ Abb. 79 **E** können die Schalter an den hinteren Türen außer Betrieb gesetzt werden. Nur wenn der Schalter hineingedrückt ist, lassen sich die Fenster von den Fondsitzen aus öffnen oder schließen.

Das Symbol  im Sicherheitstaster leuchtet, wenn die Fensterheberfunktion in den hinteren Türen ausgeschaltet ist (Taster nicht hineingedrückt).



Hinweis

Nach dem Ausschalten der Zündung können die Fenster noch für ca. 10 Minuten geöffnet oder geschlossen werden. Erst wenn die Fahrer- oder Beifahrertür geöffnet worden ist, sind die Fensterheber abgeschaltet.

Schalter in der Beifahrertür und in den hinteren Türen

In diesen Türen befindet sich ein Schalter für das jeweilige Fenster.

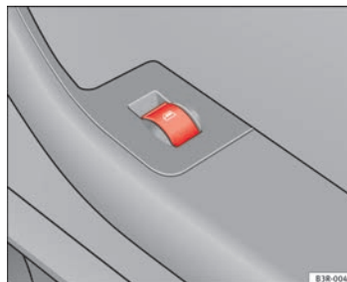


Abb. 80 Schalteranordnung in der Beifahrertür

Die Schalter der Fensterheber sind mit einer **Zweistufen-Funktion** versehen:

Fenster öffnen

- Drücken Sie den Schalter bis zur **ersten Stufe** und halten Sie ihn so lange, bis das Fenster die gewünschte Position erreicht hat.
- Drücken Sie den Schalter kurzzeitig bis zur **zweiten Stufe**, um das Fenster automatisch zu öffnen.

Fenster schließen

- Ziehen Sie den Schalter bis zur **ersten Stufe** und halten Sie ihn so lange, bis das Fenster die gewünschte Position erreicht hat. ▶

- Ziehen Sie den Schalter kurzzeitig bis zur **zweiten Stufe**, um das Fenster automatisch zu schließen.



Hinweis

Nach dem Ausschalten der Zündung können die Fenster noch für ca. 10 Minuten geöffnet oder geschlossen werden. Erst wenn eine der vorderen Türen geöffnet wird, sind die Fensterheber abgeschaltet.

Fenster zentral öffnen und schließen

Beim Auf- bzw. Zuschließen des Fahrzeugs können auch die Fenster geöffnet bzw. geschlossen werden.

Fenster mit der Funk-Fernbedienung öffnen

- Drücken Sie die Öffnungstaste  so lange, bis die gewünschte Position erreicht ist.

Fenster mit dem Schlüssel öffnen

- Halten Sie den Schlüssel im Schloss der Fahrertür solange in Öffnungsstellung, bis alle Fenster geöffnet sind.

Fenster mit der Funk-Fernbedienung schließen

- Drücken Sie die Schließstaste  so lange, bis alle Fenster zu sind ⇒ .

Fenster mit dem Schlüssel schließen

- Halten Sie den Schlüssel im Schloss der Fahrertür solange in Schließstellung, bis alle Fenster geschlossen sind ⇒ .

Der Öffnungs- bzw. Schließvorgang wird beim Loslassen der entsprechenden Taste am Funkschlüssel bzw. durch Zurückdrehen des Schlüssels im Türschloss in die Ausgangsstellung unterbrochen.



ACHTUNG

- **Schließen Sie niemals unachtsam oder unkontrolliert die Fenster - Verletzungsgefahr!**
- **Aus Sicherheitsgründen sollte das Öffnen und Schließen der Fenster mit der Funk-Fernbedienung nur aus etwa 2 Meter Abstand vom Fahrzeug erfolgen. Während der Betätigung der Schließstaste muss das Hochfahren der Fenster immer beobachtet werden, damit niemand eingeklemmt werden kann. Beim Loslassen der Taste wird der Schließvorgang sofort abgebrochen.**

Funktionsstörungen

Hoch- und Tieflaufautomatik außer Funktion

Wurde die Fahrzeugbatterie ab- und wieder angeklemmt, ist die Hoch- und Tieflaufautomatik außer Funktion. Sie ist wie folgt wieder herzustellen:

- Scheibe durch permanentes Ziehen des Fensterheberschalters bis zum Anschlag nach oben fahren.
- Schalter loslassen und erneut für eine Sekunde anheben. Die Automatik ist nun wieder aktiviert.

Schiebe-/Ausstelldach*

Beschreibung

Das Schiebe-/Ausstelldach wird mit dem Drehschalter ⇒ Abb. 81 bedient. Zum Auf-/Zuschieben ist der Drehschalter in mehrere Rasterstellungen einstellbar und funktioniert nur bei eingeschalteter Zündung. Das Ausstellen kann nur in der Drehschalterstellung 0 erfolgen.

Nach dem Ausschalten der Zündung kann das Schiebe-/Ausstelldach noch für ca. 10 Minuten geöffnet oder geschlossen werden. Sobald jedoch eine der vorderen Türen geöffnet worden ist, ist der Schalter für das Schiebe-/Ausstelldach außer Funktion

Aufschieben/Ausstellen

Das Öffnen des Schiebedachs in der Komfortstellung reduziert Windgeräusche.



Abb. 81 Ausschnitt aus Dachhimmel: Drehschalter für das Schiebe-/Ausstelldach

Komfortstellung

- Drehen Sie den Schalter in Stellung 1 ⇒ Abb. 81 - der Schalter rastet spürbar ein. Das Dach öffnet sich jetzt nur bis zur windgeräuscharmen Komfortstellung.

Ganz öffnen

- Drehen und halten Sie den Schalter in Stellung 2, bis das Dach die gewünschte Position erreicht hat. In dieser Stellung können erhöhte Windgeräusche entstehen.

Ausstellen

- – Drehen Sie den Schalter in die Ausgangsstellung 0.
- In der Ausgangsstellung drücken Sie den Schalter kurz, um das Dach vollständig auszustellen.
- Um das Dach auf eine Zwischenstellung zu öffnen, drücken und halten Sie den Schalter so lange gedrückt, bis das Dach die gewünschte Position erreicht hat.

In der Stellung 2 springt der Schalter wieder in die Stellung 1 zurück, sobald der Schalter losgelassen wird.

Die Schiebelende gegen Sonneneinstrahlung wird beim Aufschieben des Daches automatisch mit geöffnet. Sie kann bei geschlossenem Dach zugeschoben werden.

Wenn Sie ihr Fahrzeug in der Sonne parken, empfehlen wir, den Sonnenschutz zu schließen. Besonders bei geschlossenem Sonnenschutz sollten Sie beim Parken oder bei plötzlich einsetzendem Regen darauf achten, dass das Schiebe-/Ausstelldach geschlossen ist.

Weitere Hinweise zum Komfortschließen ⇒ Seite 117. ■

Schließen

Schließen

- Drehen Sie den Schalter in Stellung  ⇒ Abb. 81, um das Dach zu schließen ⇒ .

Ausgestelltes Dach schließen

- Ziehen Sie den Schalter an der entsprechend geformten Hinterkante und *halten Sie ihn so lange gezogen*, bis sich das Ausstelldach auf die gewünschte Position abgesenkt hat.
- Ziehen Sie den Schalter *kurz*, um das Ausstelldach automatisch zu schließen. Durch *erneutes kurzes Ziehen* des Schalters kann das Ausstelldach in jeder Position gestoppt werden ⇒ .

ACHTUNG

Schließen Sie niemals unachtsam oder unkontrolliert das Schiebe-/Ausstelldach. Verletzungsgefahr! Ziehen Sie deshalb beim Verlassen des Fahrzeugs stets den Zündschlüssel ab.

Komfortschließung

Das geöffnete Schiebe-/Ausstelldach kann auch von außen geschlossen werden.

- Halten Sie den Schlüssel im Schloss der Fahrertür solange in Schließstellung bzw. Drücken Sie die Schließaste der Funkfernbedienung solange, bis das Schiebe-/Ausstelldach geschlossen ist ⇒ .

ACHTUNG

Schließen Sie niemals unachtsam oder unkontrolliert das Schiebe-/Ausstelldach. Verletzungsgefahr!

Solarschiebe-/Ausstelldach*

Die Solarzellen des Daches liefern Strom für den Lüftungsbetrieb der Klimaanlage.

Die Bedienung entspricht der eines normalen Schiebe-/Ausstelldaches.

Die Innenverkleidung ist mit dem Solardach fest verbunden und kann nicht separat geschoben werden.

Elektrische Notschließfunktion

Das Schiebedach kann im Notfall elektrisch geschlossen werden.

Das Schiebedach ist mit einem *Überlastungsschutz* ausgestattet. Sollte es sich im Normalbetrieb nicht schließen lassen, kann es über die Notschließfunktion geschlossen werden.

- Drehen Sie den Schalter in die Ausgangsstellung  ⇒ Abb. 81.
- Halten Sie den Schalter gedreht, bis sich das Dach geschlossen hat.

**ACHTUNG**

Schließen Sie niemals unachtsam oder unkontrolliert das Schiebe-/Ausstelldach. Verletzungsgefahr! Ziehen Sie deshalb beim Verlassen des Fahrzeugs stets den Zündschlüssel ab. ■

Licht und Sicht

Licht

Licht ein- und ausschalten ☀️



Abb. 82 Ausschnitt aus Instrumententafel: Lichtschalter

Standlicht einschalten

- Drehen Sie den Lichtschalter ⇒ Abb. 82 auf die Position ☀️.

Abblend- oder Fernlicht (Fahrlicht) einschalten

Abblendlicht

- Drehen Sie den Lichtschalter in Stellung ⏏️.

Fernlicht

- Drehen Sie den Lichtschalter in Stellung ⏏️.

- Drücken Sie den Fernlichthebel nach vorn ⇒ Seite 127.

Licht ausschalten

- Drehen Sie den Lichtschalter in Stellung O.

Tagfahrlicht: Bei Fahrzeugen für Länder, in denen das Tagfahrlicht gesetzlich vorgeschrieben ist, und bei allen Fahrzeugen mit AFS-Scheinwerfern wird dieses zusammen mit der Zündung ein- bzw. ausgeschaltet. Mit der Tagfahrlichtschaltung steht Ihnen wie gewohnt die Lichtlupe zur Verfügung, jedoch nicht die Fernlichtfunktion.

Das Fahrlicht leuchtet nur bei eingeschalteter Zündung. Nach Ausschalten der Zündung wird automatisch auf Standlicht zurückgeschaltet.

Bei eingeschaltetem Stand- oder Fahrlicht leuchtet das Symbol ☀️ neben dem Lichtschalter auf.



Hinweis

- Wenn Sie bei eingeschalteter Fahrzeugbeleuchtung den Zündschlüssel abziehen, ertönt ein Summer, solange die Fahrertür geöffnet ist.
- Beachten Sie bei der Benutzung der beschriebenen Beleuchtungseinrichtung die gesetzlichen Bestimmungen.
- Aufgrund der meteorologischen Gegebenheiten (Kälte, Feuchtigkeit) können die Scheinwerfer vorne, die Nebelscheinwerfer, die Heckleuchten und die Blinker für kurze Zeit beschlagen. Dies hat keinen Einfluss auf die Lebensdauer der Beleuchtungsanlage. Bei eingeschalteter Beleuchtung verschwindet der Beschlag im Bereich des Lichtkegels nach kurzer Zeit. Dennoch können die Ränder auf der Innenseite noch Beschlag aufweisen. ■

Automatische Einschaltung des Fahrlichts* (sensorgesteuert)

Abhängig von der Umgebungshelligkeit wird bei Lichtschalterstellung „AUTO“ das Abblendlicht ein- bzw. ausgeschaltet.



Abb. 83 Ausschnitt aus Instrumententafel: Lichtschalter

Abblendlicht aktivieren

- Drehen Sie den Lichtschalter ⇒ Abb. 83 in Stellung **AUTO**.

Abblendlicht deaktivieren

- Drehen Sie den Lichtschalter in Stellung **0**.

In der Schalterstellung **AUTO** leuchtet das entsprechende Symbol im Lichtschalter.

Wird das Fahrlicht automatisch eingeschaltet, leuchtet das Abblendlicht, Standlicht, die Rücklichter und die Kennzeichenbeleuchtung.

Mit dem automatischen Einschalten des Fahrlichts steht Ihnen auch die Fernlicht-Funktion zur Verfügung, jedoch mit Einschränkungen: Sollten Sie **tagsüber** während des automatischen Fahrlichtbetriebs, z.B. nach einer Tunneldurchfahrt, das Fernlicht nicht auf das Abblendlicht zurückgeschaltet haben, leuchtet bei der nächsten automatischen Fahrlichtschaltung nur das Abblendlicht. Um die Fernlichtfunktion wieder zu erhalten, müssen Sie zunächst den Fernlichthebel in die Grundstellung zurückziehen und dann den Hebel wieder nach vorn drücken.

Über den Lichtschalter ⇒ Seite 119 können weiterhin Standlicht, Abblendlicht und Nebelleuchten (vorne und hinten) manuell eingeschaltet werden.

Helligkeitssensoren im Innenspiegelgehäuse des Fahrzeugs überwachen die Umgebungshelligkeit. Sinkt die Umgebungshelligkeit (z.B. bei einer Tunnelfahrt) unter den werkseitig voreingestellten Wert ab, wird das Abblendlicht automatisch eingeschaltet. Sobald die Umgebungshelligkeit zunimmt, schaltet sich das Licht automatisch aus ⇒ .

ACHTUNG

- Das automatische Abblendlicht ist lediglich als Assistenzfunktion für den Fahrer zu verstehen. Es entbindet den Fahrer nicht von seiner Pflicht, das Abblendlicht zu kontrollieren und den Licht- und Sichtbedingungen entsprechend manuell ein- oder auszuschalten. Von den Lichtsensoren können z.B. Regen und Nebel nicht erkannt werden - schalten Sie bei diesen Witterungsbedingungen sowie beim Fahren in der Dunkelheit immer das automatische Abblendlicht  ein!
- Beachten Sie bei der Benutzung der beschriebenen Beleuchtungseinrichtung die gesetzlichen Bestimmungen. ▶

**Hinweis**

- Ist die automatische Lichteinschaltung aktiviert, wird nach dem Ausschalten der Zündung das Abblendlicht und nach dem Abziehen des Zündschlüssels auch das Standlicht ausgeschaltet.
- Wenn Sie an der Windschutzscheibe Aufkleber anbringen müssen, darf der Sensor nicht überklebt werden. Ansonsten kann es dazu kommen, dass das automatische Abblendlicht und die automatische Abblendfunktion des Innenspiegels nicht richtig bzw. überhaupt nicht funktionieren.
- Eine Störung wird durch ein Warnsymbol im Kombiinstrument angezeigt ⇒ Seite 84.
- Beachten Sie bei der Benutzung der beschriebenen Beleuchtungseinrichtung die gesetzlichen Bestimmungen. ■

Nebelscheinwerfer

Mit dem Lichtschalter werden auch die Nebelscheinwerfer eingeschaltet.

Nebelscheinwerfer einschalten

- Drehen Sie den Lichtschalter ⇒ **Abb. 82 nicht** auf das Symbol .
- Drehen Sie zunächst den Lichtschalter auf die Position oder .
- Ziehen Sie den Lichtschalter bis zur *ersten* Raste **1** heraus.

Bei eingeschalteten Nebelscheinwerfern leuchtet das Symbol neben dem Lichtschalter auf. ■

Nebelschlussleuchte

Mit dem Lichtschalter wird auch die Nebelschlussleuchte eingeschaltet.

- Drehen Sie den Lichtschalter ⇒ **Abb. 82 nicht** auf das Symbol .
- Drehen Sie zunächst den Lichtschalter ⇒ **Abb. 82** auf die Position oder .
- Ziehen Sie anschließend den Lichtschalter bis zur zweiten Raste **2** heraus, um die Nebelschlussleuchte einzuschalten. ■

Bei eingeschalteter Nebelschlussleuchte leuchten die Symbole und neben dem Schalter auf.

Bei Fahrzeugen mit einer werkseitig eingebauten **Anhängevorrichtung*** schaltet sich die Nebelschlussleuchte des Zugfahrzeugs automatisch ab, wenn ein Anhänger mit Nebelschlussleuchte gezogen wird.

**VORSICHT**

Damit der nachfolgende Verkehr nicht geblendet wird, dürfen Sie die Nebelschlussleuchte nur nach den gesetzlichen Bestimmungen einschalten. ■

Coming-/Leaving-Home-Funktion*

Die Coming-/Leaving-Home-Funktion dient dazu, das Fahrzeugumfeld bei Dunkelheit auszuleuchten. Es werden die Nebelscheinwerfer, das Standlicht hinten und die Kennzeichenbeleuchtung eingeschaltet.

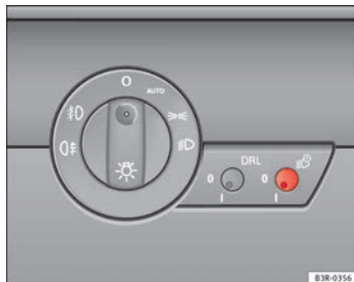


Abb. 84 Ausschnitt aus Instrumententafel: Coming-/Leaving-Home-Funktion

Funktionen aktivieren

- Drücken Sie kurz auf den Knopf ⇒ Abb. 84, um ihn aus seiner Position auszurasten.
- Drehen Sie den Knopf in Stellung 1.
- Drücken Sie den Knopf anschließend wieder hinein, um ein unbeabsichtigtes Verstellen zu vermeiden.

Funktionen deaktivieren

- Drücken Sie kurz auf den Knopf ⇒ Abb. 84, um ihn aus seiner Position auszurasten.

- Drehen Sie den Knopf in Stellung 0.
- Drücken Sie den Knopf anschließend wieder hinein, um ein unbeabsichtigtes Verstellen zu vermeiden.

Die Coming-/Leaving-Home-Funktion wird durch Lichtsensoren im Innen Spiegelgehäuse gesteuert. Sind die nachfolgenden Bedingungen erfüllt, ist das System funktionsbereit:

- Der Drehknopf steht in Stellung 1.
- Das Fahrlicht und die Zündung sind ausgeschaltet.
- Dunkle Lichtverhältnisse, die Sensoren erfassen keine oder nur geringe Helligkeit.

Coming-Home-Situation

Bei aktiviertem System und **Dunkelheit** werden die entsprechenden Außenleuchten eingeschaltet, sobald die Fahrertür geöffnet wird.

Solange eine Tür bzw. die Gepäckraumklappe noch geöffnet ist, bleiben die Außenleuchten max. 2 Minuten eingeschaltet.

Um den Weg auszuleuchten, bleiben die Außenleuchten noch ca. 30 Sekunden eingeschaltet, nachdem alle Türen und die Gepäckraumklappe geschlossen wurden.

Die werkseitig eingestellte Nachleuchtzeit können Sie von einem Fachbetrieb ändern lassen - möglich sind Schaltzeiten bis zu 60 Sekunden.

Leaving-Home-Situation

Beim Entriegeln des Fahrzeugs mit der  Taste am Funkschlüssel werden die entsprechenden Außenleuchten eingeschaltet.

Das Ausschalten der Außenleuchten erfolgt automatisch beim Öffnen der Fahrertür, oder wenn das Fahrzeug 60 Sekunden nach der automatischen Nachverriegeln nicht geöffnet wird ⇒ Seite 109. ▶

ACHTUNG

Bevor Sie das Fahrzeug verlassen, ziehen Sie die Schlüssel aus dem Zündschloss, denn falls die Coming-Home-Funktion aktiviert ist, schalten sich die Lichter nicht aus, was zu einer Entladung der Batterie und zu einem Ausfall des Fahrzeugs führt.

Hinweis

- Falls Sie die Coming-/Leaving-Home-Funktion stets nutzen wollen, können Sie diese permanent eingeschaltet lassen. Da das System über einen Lichtsensor gesteuert wird, arbeitet es auch nur bei dunklen Lichtverhältnissen.
- Insbesondere im Kurzstreckenbetrieb bei Dunkelheit, steigt bei stetiger Nutzung von Coming-/Leaving-Home-Funktion die Batteriebelastung. Damit die Batterie des Fahrzeugs stets ausreichend geladen ist, sorgen Sie zwischendurch für Fahrten über eine längere Streckendistanz.
- In der Coming-/Leaving-Home-Funktion werden eventuell leuchtende Nebelscheinwerfer mit dem Einschalten der Zündung ausgeschaltet.
- Beachten Sie bei der Benutzung der beschriebenen Beleuchtungseinrichtung die gesetzlichen Bestimmungen.

Instrumentenbeleuchtung

Die Helligkeit der Instrumente, Displays und die Beleuchtung in der Mittelkonsole kann nur bei eingeschaltetem Licht reguliert werden.



Abb. 85 Instrumentenbeleuchtung

- Drücken Sie die Taste , um die Helligkeit zu erhöhen.
- Drücken Sie die Taste , um die Helligkeit zu reduzieren.

Bei eingeschalteter Zündung

Die Beleuchtung der digitalen Displays wird automatisch an die Umgebungsbeleuchtung angepasst.

Bei eingeschaltetem Licht

Bei eingeschaltetem Licht kann die Helligkeit der Instrumente, Displays und die Beleuchtung in der Mittelkonsole durch Drücken der Taste  und  reguliert werden.

Leuchtweitenregulierung

Die Restreichweite der Scheinwerfer kann bei eingeschaltetem Abblendlicht dem Beladenzustand des Fahrzeugs angepasst werden.



Abb. 86 Leuchtweitenregulierung

- Tippen Sie den Knopf  => Abb. 86 an, um ihn aus seiner Einstellposition auszurasten.
- Drehen Sie den Knopf in die gewünschte Einstellposition.
- Drücken Sie den Knopf anschließend wieder hinein, um ein unbeabsichtigtes Verstellen zu vermeiden.

Einstellpositionen

Die Positionen entsprechen etwa folgendem Beladungszustand:

-  Fahrzeug vorn besetzt, Gepäckraum leer
-  Fahrzeug voll besetzt, Gepäckraum leer

-  Fahrzeug voll besetzt, Gepäckraum beladen
-  Fahrersitz besetzt, Gepäckraum beladen

VORSICHT

Stellen Sie die Leuchtweitenregulierung stets so ein, dass der Gegenverkehr nicht geblendet wird. Senken Sie ihn daher bei stärkerer Beladung unbedingt ab! ■

Dynamische Leuchtweitenregulierung

Die mit Xenon-Licht ausgestatteten Scheinwerfer passen sich beim Einschalten der Zündung und während der Fahrt automatisch dem Belade- und Fahrzustand des Fahrzeugs (z.B. Beschleunigen, Bremsen) an. ■

Tagfahrlicht*

Das Tagfahrlicht wird mit dem Einschalten der Zündung automatisch eingeschaltet.



Abb. 87 Schalter Tagfahrlicht

Funktionen aktivieren

- Drücken Sie kurz auf den Knopf ⇒ Abb. 87, um ihn aus seiner Position auszurasen.
- Drehen Sie den Knopf in Stellung 1.
- Drücken Sie den Knopf anschließend wieder hinein, um ein unbeabsichtigtes Verstellen zu vermeiden.

Funktionen deaktivieren

- Drücken Sie kurz auf den Knopf ⇒ Abb. 87, um ihn aus seiner Position auszurasen.
- Drehen Sie den Knopf in Stellung 0.

- Drücken Sie den Knopf anschließend wieder hinein, um ein unbeabsichtigtes Verstellen zu vermeiden.

Über diesen Knopf kann die Tagfahrlichtschaltung ein- bzw. ausgeschaltet werden. Ist die Funktion Tagfahrlicht aktiviert, wird beim Einschalten der Zündung automatisch das Tagfahrlicht eingeschaltet.



Hinweis

In bestimmten Ländern müssen die diesbezüglichen Bestimmungen beachtet werden. ■

Kurvenfahrlicht*

Während der Kurvenfahrt wird der relevante Bereich der Straße besser ausgeleuchtet.

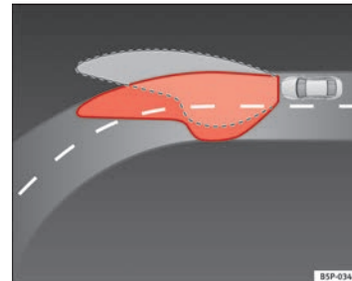


Abb. 88 Kurvenfahrlicht während der Fahrt ▶

Das dynamische Kurvenfahrlicht bietet den Vorteil, dass der Kurvenbereich und der Fahrbahnrand besser ausgeleuchtet werden ⇒ Abb. 88. Das dynamische Kurvenfahrlicht wird automatisch und in Abhängigkeit der Fahrgeschwindigkeit und des Einschlagwinkels des Lenkrads gesteuert.

Beim Durchfahren von Kurven wird das Fahrlicht in Abhängigkeit vom Lenkeinschlag gesteuert. Die beiden Hauptscheinwerfer schwenken in unterschiedlichen Winkeln, damit der Bereich vor dem Fahrzeug nicht zu sehr abdunkelt.



Hinweis

Dieses System funktioniert ab einer Fahrgeschwindigkeit von 10 km/h.

Warnblinkanlage

Die Warnblinkanlage dient dazu, in Gefahrensituationen andere Verkehrsteilnehmer auf Ihr Fahrzeug aufmerksam zu machen.



Abb. 89 Mittelkonsole: Schalter für Warnblinkanlage

- Drücken Sie auf den Schalter  ⇒ Abb. 89, um die Warnblinkanlage ein- bzw. auszuschalten.

Bei eingeschalteter Warnblinkanlage blinken alle Blinkleuchten des Fahrzeugs gleichzeitig. Die Kontrollleuchten für die Blinker   und eine Kontrollleuchte im Schalter  blinken ebenfalls mit. Die Warnblinkanlage funktioniert auch bei ausgeschalteter Zündung.

Bei einem Unfall mit Airbagauslösung wird die Warnblinkanlage automatisch eingeschaltet.



Hinweis

Schalten Sie die Warnblinkanlage ein, wenn Sie zum Beispiel

- ein Stauende erreichen,
- eine Panne oder einen Notfall haben,
- abgeschleppt werden oder ein anderes Fahrzeug abschleppen.

Blinker-↔↔ und Fernlichthebel☰☷

Mit dem Blinker- und Fernlichthebel werden auch Parklicht und Lichthupe bedient.

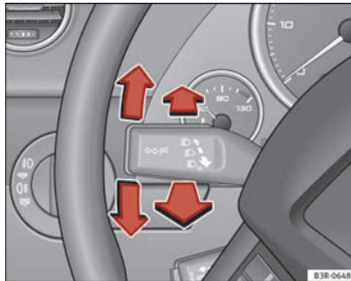


Abb. 90 Blinker- und Fernlichthebel

Der Blinker- und Fernlichthebel hat folgende Funktionen:

Blinker ↔↔

- Drücken Sie den Hebel bis zum Anschlag nach oben, um rechts zu blinken bzw. nach unten, um links zu blinken ⇒ Abb. 90.
- Bewegen Sie den Hebel bis zum Druckpunkt (oben oder unten) und halten Sie ihn fest, um die Dauer des Blinkens selbst zu bestimmen, z.B. beim Fahrspurwechsel.
- Bewegen Sie den Hebel kurz in Richtung Druckpunkt und lassen Sie ihn wieder los, um *dreimal kurz* zu blinken.

Fernlicht ☰☷

- Drücken Sie den Hebel nach vorn, um das Fernlicht einzuschalten.
- Ziehen Sie den Hebel in die Ausgangsposition zurück, um das Fernlicht wieder auszuschalten.

Lichthupe ☰☷

- Ziehen Sie den Hebel zum Lenkrad, um die Lichthupe zu betätigen.

Parklicht P☷

- Schalten Sie die Zündung aus.
- Drücken Sie den Hebel nach oben bzw. unten, um das rechte bzw. linke Parklicht einzuschalten.

Hinweise zu den Funktionen

- Die *Blinkanlage* arbeitet nur bei eingeschalteter Zündung. Es blinkt die entsprechende Kontrollleuchte ↔ bzw. ↔ im Kombiinstrument mit ⇒ Seite 67.
- Nach Durchfahren einer Kurve schaltet sich der Blinker automatisch aus.
- Das *Fernlicht* lässt sich nur bei eingeschaltetem Abblendlicht einschalten. Im Kombiinstrument leuchtet dann die Fernlichtkontrolle ☰☷ auf.
- Die *Lichthupe* leuchtet so lange auf, wie Sie den Hebel gezogen halten - auch wenn kein Licht eingeschaltet ist. Im Kombiinstrument leuchtet dann die Fernlichtkontrolle ☰☷ auf.
- Bei eingeschaltetem *Parklicht* leuchten Scheinwerfer und Rücklicht mit reduzierter Leistung auf der entsprechenden Fahrzeugseite. Das Parklicht leuchtet nur bei ausgeschalteter Zündung. ▶

**VORSICHT**

Verwenden Sie das Fernlicht bzw. die Lichthupe nur, wenn dadurch die anderen Verkehrsteilnehmer nicht geblendet werden.

Innenleuchten

Innenleuchten vorne und Handschuhfachleuchte

Die vordere Innenbeleuchtung beinhaltet auch Leseleuchten für Fahrer und Beifahrer.

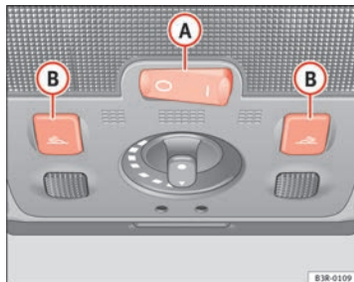


Abb. 91 Ausschnitt aus Dachhimmel: Innenbeleuchtung vorne

Der Kippschalter (A) ⇒ Abb. 91 zur Bedienung der Innenleuchte vorn hat folgende Funktionen:

Türkontaktschaltung

- Bringen Sie den Schalter (A) in Mittelstellung.

Innenleuchte eingeschaltet

- Bringen Sie den Schalter (A) in Stellung I.

Innenleuchte ausgeschaltet

- Bringen Sie den Schalter (A) in Stellung O.

Leseleuchten vorn

- Drücken Sie auf eine der Tasten (B), um die rechte oder linke Leseleuchte ein- bzw. auszuschalten.

Leuchte im Handschuhfach

- Öffnen Sie das Handschuhfach auf der Beifahrerseite - die Handschuhfachleuchte schaltet sich bei eingeschaltetem Stand- oder Fahrlicht automatisch ein und mit dem Schließen wieder aus.

Fußraum*- und Türbeleuchtung

- Beim Öffnen der Türen wird diese eingeschaltet und beim Schließen der Türen wieder ausgeschaltet.

Bei Türkontaktschaltung schaltet sich die Innenleuchte ein, sobald Sie das Fahrzeug entriegeln bzw. die Türen öffnen. Außerdem wird die Leuchte beim Abziehen des Zündschlüssels eingeschaltet. Sie erlischt ca. 30 Sekunden nach dem Schließen der Türen. Beim Verriegeln des Fahrzeugs oder beim Einschalten der Zündung wird die Innenbeleuchtung ausgeschaltet.

Bei geöffneter Tür wird die Innenbeleuchtung nach etwa 10 Minuten abgeschaltet, um das Entladen der Fahrzeugbatterie zu vermeiden.

Die Helligkeit der Leuchten wird beim Ein- und Ausschalten über einen Dimmer automatisch reguliert.

Ambientebeleuchtung*

Die Ambientebeleuchtung erhellt wichtige Bedienelemente.



Abb. 92 Ausschnitt aus dem Dachhimmel: Ambientebeleuchtung

Beim Einschalten der Zündung schaltet sich die Beleuchtung in den Türgriffen automatisch ein.

Beim Einschalten des Stand- oder Fahrlichts schaltet sich oberhalb* der Windschutzscheibe ebenfalls eine Beleuchtung ein. Die Mittelkonsole wird von oben angestrahlt.

Die Ambientebeleuchtung* kann nicht von Hand ausgeschaltet werden. ■

Leseleuchten hinten

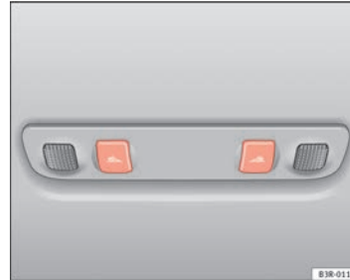


Abb. 93 Ausschnitt aus dem Dachhimmel: Leseleuchten hinten

Die Leseleuchten werden mit den Tasten  ein- und ausgeschaltet. ■

Gepäckraumbeleuchtung



Abb. 94 Ausschnitt aus Gepäckraumoberseite: Gepäckraumbeleuchtung

Die Leuchte befindet sich an der Gepäckraumoberseite. Eine weitere Leuchte ist an der Innenseite unterhalb der Ladekante installiert.

Die Beleuchtung ⇒ Abb. 94 schaltet sich beim Öffnen der Gepäckraumklappe automatisch ein. Bleibt die Gepäckraumklappe länger als etwa 10 Minuten geöffnet, schaltet sich die Gepäckraumbeleuchtung automatisch wieder aus.

Sicht

Heckscheibenbeheizung

Die Heckscheibenbeheizung befreit die Heckscheibe von Feuchtigkeit.



Abb. 95 Schalter für Heckscheibenbeheizung

- Drücken Sie auf die Taste , um die Heckscheibenbeheizung ein- bzw. auszuschalten ⇒ Abb. 95.

Die Heckscheibenbeheizung arbeitet nur bei eingeschalteter Zündung. Wenn die Beheizung der Heckscheibe eingeschaltet ist, leuchtet im Taster eine Kontrollleuchte auf.

Bei Außentemperaturen über 0 °C schaltet sich die Heckscheibenbeheizung nach etwa 10 Minuten selbständig aus.

Solange die Heckscheibenbeheizung eingeschaltet ist, werden auch die Spiegelflächen der Außenspiegel abhängig von der Außentemperatur beheizt. ▶

Die Außenspiegelheizung wird bei Temperaturen über ca. 20 °C nicht eingeschaltet.



Umwelthinweis

Sobald die Heckscheibe frei ist, sollten Sie die Heckscheibenbeheizung abschalten. Der verringerte Stromverbrauch wirkt sich günstig auf den Kraftstoffverbrauch aus. ■

■
tung* im Dachhimmel automatisch ein. Sie schaltet sich beim Zuschieben der Abdeckung und beim Hochklappen der Blende wieder aus. ■

Sonnenblenden

Das Verwenden der Sonnenblenden kann die Verkehrssicherheit erhöhen.

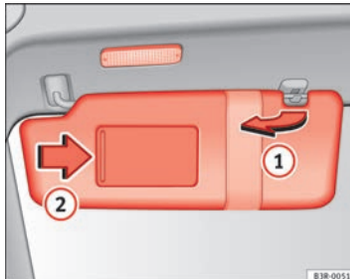


Abb. 96 Sonnenblende

Die Sonnenblenden für den Fahrer und Beifahrer können aus der Halterung in der Fahrzeugmitte herausgezogen und zu den Türen geschwenkt werden (1) ⇒ Abb. 96.

Die Make-up-Spiegel in den Sonnenblenden sind mit Abdeckungen versehen. Beim Aufschieben der Abdeckung (2) schaltet sich die Spiegelbeleuch-

Sonnenschutz-Rollo*

Die Fenster in den Fondtüren und die Heckscheibe sind jeweils mit einem Sonnenschutz-Rollo ausgestattet.

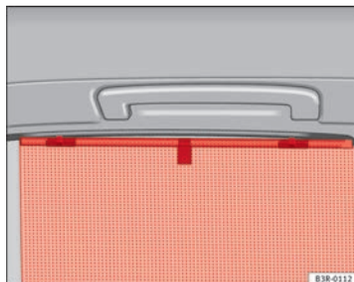


Abb. 97 Hochgezogenes Rollo an einer Fondtür



Abb. 98 Taste für elektrisches Heckrollo

Sonnenschutz-Rollo (Fondtüren)

- Ziehen Sie das Rollo aus und hängen es in die Haken am oberen Türrahmen ⇒ Abb. 97.

Sonnenschutz-Rollo (Heckscheibe)

- Die Taste  betätigen, um das elektrische Sonnenschutz-Rollo für die Heckscheibe auszufahren bzw. einzufahren ⇒ Abb. 98.

Nachdem das Sonnenschutz-Rollo für die Heckscheibe die jeweilige Endstellung erreicht hat, schaltet es sich automatisch ab. Während des Hoch-/Tiefbaus kann das Rollo durch erneuten Tastendruck in die Gegenrichtung gefahren werden. Wird die Zündung ausgeschaltet, während das Rollo fährt, erfolgt die Abschaltung des Rollos nicht sofort, sondern nach Erreichen der Endstellung.



Hinweis

- Wird das Heckscheiben-Rollo mehrfach hintereinander betätigt, kann der eingebaute Überlastschutz auslösen. Eine Betätigung ist dann erst nach einer kurzen Wartezeit wieder möglich.
- Wegen der nachlassenden Flexibilität des Rollmaterials bei Minustemperaturen schaltet sich bei -5 °C im Fahrzeug die Bedienelektrik aus. Das Rollo kann dann erst betätigt werden, wenn der Fahrzeuginnenraum über den zuvor genannten Grenzwert erwärmt worden ist. ■

Scheibenwischer

Scheibenwischer

Mit dem Scheibenwischerhebel werden die Scheibenwischer und die Wisch-/Waschautomatik bedient.

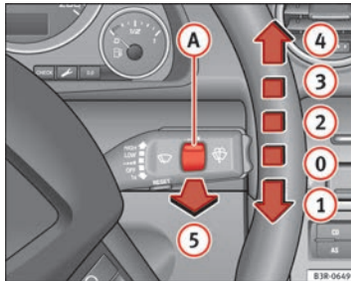


Abb. 99 Scheibenwischerhebel

Der Scheibenwischerhebel => Abb. 99 hat folgende Stellungen:

Tippwischen

- Bewegen Sie den Hebel nach unten in Stellung ①, wenn Sie nur *kurz* über die Scheibe wischen wollen.

Intervall-Wischen / Regensensor* (einschalten)

- Bewegen Sie den Hebel nach oben in Raste ②.
- Bewegen Sie den Schalter A nach oben bzw. unten, um die Dauer der Wischpausen festzulegen.

- Bei Fahrzeugen mit Regensensor* können Sie durch Bewegen des Schalters A nach oben bzw. unten die Empfindlichkeit des Regensensors einstellen.

Langsames Wischen

- Bewegen Sie den Hebel nach oben in Raste ③.

Dauerwischen

- Bewegen Sie den Hebel nach oben in Raste ④.

Wisch-/Waschautomatik

- Zum Einschalten des Scheibenwischers ziehen Sie den Hebel in Richtung Lenkrad, ⑤.
- Lassen Sie den Hebel los. Die Waschanlage stoppt und die Wischer arbeiten noch etwa 4 Sekunden.

Scheibenwischer ausschalten

- Bewegen Sie den Hebel in Grundstellung ①.

Allgemeine Hinweise

Die Scheibenwischer und die Scheibenwaschanlage arbeiten nur bei eingeschalteter Zündung.

Beim vorübergehenden Anhalten z.B. Ampelstopp wird die Wischgeschwindigkeit automatisch reduziert. Der Regensensor* wird automatisch auf Intervall-Wischen geschaltet.

Die Scheibenwaschdüsen werden bei eingeschalteter Zündung beheizt.

Die Wischpausen beim Intervallwischen werden zusätzlich zu den eingestellten Stufen geschwindigkeitsabhängig gesteuert. ▶

Bei eingeschaltetem Licht sollte zum Reinigen der Windschutzscheibe der Scheibenwischerhebel nur kurz gezogen werden, da sonst die Scheinwerferwaschanlage* dazugeschaltet wird. Dies würde zu unnötig hohem Wasserverbrauch im Scheibenwaschbehälter führen.

Regensensor

Der Regensensor* funktioniert nur in der Stellung Intervall-Wischen. Bei einsetzendem Regen wird der Intervall-Wischgang automatisch aktiviert.

Befindet sich der Scheibenwischerhebel bei ausgeschalteter Zündung in der Stellung Intervall-Wischen, wird der Regensensor erst ab einer Fahrzeuggeschwindigkeit über 6 km/h aktiviert.

Die Empfindlichkeit des Regensensors* wird mit dem Schalter  reguliert.

Je höher die Empfindlichkeit eingestellt ist, desto früher reagieren die Scheibenwischer auf Feuchtigkeit auf der Windschutzscheibe.

Die Wischpausen beim Intervallwischen werden zusätzlich zu der eingestellten Empfindlichkeit geschwindigkeitsabhängig gesteuert.

ACHTUNG

- Für eine gute Sicht und ein sicheres Fahren ist es unerlässlich, dass sich die Scheibenwischblätter in einem einwandfreien Zustand befinden ⇒ Seite 223. Andernfalls besteht Unfallgefahr!
- Der Regensensor* hat lediglich eine Assistenzfunktion. Er entbindet den Fahrer nicht von seiner Pflicht, die Scheibenwischer den Sichtbedingungen entsprechend manuell einzuschalten.
- Die Frontscheibe darf nicht mit wasserabweisenden Scheibenbeschichtungsmitteln behandelt werden. Unter ungünstigen Sichtverhältnissen wie z.B. Nässe, Dunkelheit oder tiefstehender Sonne kann es zu verstärkter Blendung kommen - Unfallgefahr! Darüber hinaus ist ein Rattern der Scheibenwischerblätter möglich.

VORSICHT

- Bei Frost prüfen Sie bitte vor dem erstmaligen Einschalten der Scheibenwischer, ob die Scheibenwischerblätter angefroren sind! Sollten Sie den Scheibenwischer bei angefrorenen Wischerblättern einschalten, können sowohl die Wischerblätter als auch der Scheibenwischermotor beschädigt werden!
- Bevor Sie mit Ihrem Fahrzeug eine Waschanlage benutzen, müssen Sie die Scheibenwischeranlage ausschalten (Hebel in Position 0). Dadurch wird ein unbeabsichtigtes Einschalten und somit Schäden an der Scheibenwischeranlage verhindert.

Hinweis

- Vor längeren Fahrten sollten Sie darauf achten, dass der Scheibenwaschbehälter gefüllt ist. Behälter füllen ⇒ Seite 245.
- Verschlossene oder verschmutzte Scheibenwischerblätter führen zu Schlierenbildung, dadurch kann die Funktion des Regensensors* beeinträchtigt werden. Kontrollieren Sie bitte Ihre Scheibenwischerblätter regelmäßig.

Scheinwerferwaschanlage



Abb. 100 Scheinwerfer mit ausgefahrener Waschdüse

Betätigen Sie bei eingeschaltetem Licht die Wisch-/Waschautomatik ⇒ Abb. 99 (5), wobei Sie den Hebel länger als etwa 1 Sekunde angezogen halten.

Zur Reinigung fahren die Scheinwerferwaschdüsen durch Wasserdruck aus dem Stoßfänger heraus ⇒ Abb. 100.

In regelmäßigen Abständen, zum Beispiel beim Tanken, sollte hartnäckig festsitzender Schmutz (wie Insektenreste) von den Scheinwerfergläsern entfernt werden.

Um die Funktion im Winter sicherzustellen, sollten Sie die Waschdüsenhalterungen vom Schnee befreien und Eis mit einem Enteisungsspray entfernen. ■

Rückspiegel

Innenspiegel manuell abblendbar

Normalstellung

- Stellen Sie den Hebel an der Spiegelunterkante nach vorn.

Spiegel in Abblendstellung bringen

- Ziehen Sie den Hebel an der Spiegelunterkante nach hinten. ■

Automatisch abblendbarer Innenspiegel*

Die automatische Abblendfunktion kann bei Bedarfein- bzw. ausgeschaltet werden.

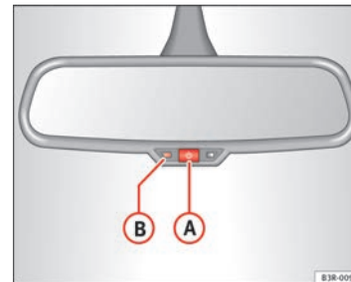


Abb. 101 Abblendbarer Innenspiegel: Kontrollleuchte und Ein-/Aus-schalt-Taste ▶

Automatische Abblendfunktion ausschalten

- Drücken Sie die Taste **(A)** ⇒ **Abb. 101**. Die Kontrollleuchte **(B)** erlischt.

Automatische Abblendfunktion einschalten

- Drücken Sie die Taste **(A)** ⇒ **Abb. 101**. Die Kontrollleuchte **(B)** leuchtet.

Automatische Abblendfunktion

Die automatische Abblendfunktion wird bei jedem Einschalten der Zündung aktiviert. Die grüne Kontrollleuchte im Spiegelgehäuse leuchtet auf.

Der Spiegel blendet in Abhängigkeit vom Lichteinfall von hinten *automatisch* ab, wenn die Abblendfunktion aktiviert ist. Auch in der Abblendfunktion blendet der Spiegel **nicht** ab, wenn:

- die Innenbeleuchtung eingeschaltet wird
- der Rückwärtsgang eingelegt wird.

Sensoren für automatisches Fahrlicht*

Mithilfe der im Innenrückspiegel befindlichen Sensoren wird bei Lichtschalterstellung **AUTO** das Abblendlicht in Abhängigkeit von den Umgebungslichtverhältnissen automatisch ein- und ausgeschaltet ⇒ Seite 120.



ACHTUNG

Aus einem zerbrochenen Spiegelglas kann Elektrolytflüssigkeit austreten. Diese Flüssigkeit kann Haut, Augen und Atmungsorgane reizen. Bei Kontakt mit dieser Flüssigkeit sofort mit viel Wasser abwaschen. Suchen Sie gegebenenfalls einen Arzt auf.



VORSICHT

Die Elektrolytflüssigkeit, die aus einem zerbrochenen Spiegelglas austritt, greift Kunststoffoberflächen an. Entfernen Sie die Flüssigkeit schnellstmöglich mit einem nassen Schwamm o. ä..



Hinweis

- Die automatische Spiegelabblendung* funktioniert nur dann störungsfrei, wenn das Sonnenschutzrollo* für die Heckscheibe aufgerollt ist bzw. der Lichteinfall auf den Innenspiegel nicht durch andere Gegenstände beeinträchtigt wird.
- Wenn Sie an der Windschutzscheibe Aufkleber anbringen müssen, dürfen die Sensoren nicht überklebt werden. Dies kann dazu führen, dass das automatische Fahrlicht und die automatische Abblendfunktion des Innenspiegels nicht richtig bzw. überhaupt nicht funktionieren. ■

Außenspiegel

Die Außenspiegel werden elektrisch eingestellt.

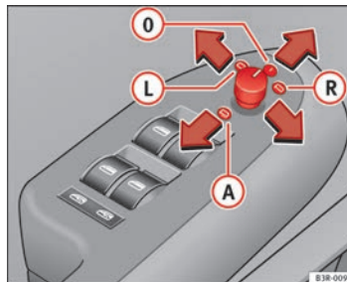


Abb. 102 Ausschnitt aus Armlehne: Drehknopf ▶

Außenspiegel einstellen

- Drehen Sie den Drehknopf in Stellung \Rightarrow Abb. 102 **L** (Fahreraußenspiegel) oder in Stellung **R** (Beifahreraußenspiegel).
- Bewegen Sie den Drehknopf und somit den Außenspiegel so, dass Sie eine gute Sicht nach hinten haben.

Beide Außenspiegel anklappen

- Drehen Sie den Drehknopf in Stellung **A**.

Das Anklappen der Außenspiegel empfiehlt sich beispielsweise zum Schutz beim Parken oder bei beengten Raumverhältnissen.

Spiegelbeheizung

Die Spiegelflächen werden abhängig von der Außentemperatur bei eingeschalteter Heckscheibenbeheizung \Rightarrow Seite 130 beheizt.

Die Außenspiegelheizung wird bei Temperaturen über ca. 20 °C nicht eingeschaltet.

Memory für Außenspiegel*

Bei Fahrzeugen mit Memory für Fahrersitz wird die jeweilige Einstellung der Außenspiegel beim Speichern der Sitzposition automatisch mit abgespeichert \Rightarrow Seite 142.

Kippfunktion des Beifahreraußenspiegels* (nur bei Memory für Außenspiegel)

Beim Einlegen des Rückwärtsgangs kippt die Spiegelfläche etwas nach unten, wenn auf den Beifahreraußenspiegel umgestellt ist (Drehknopf in Stellung **R** \Rightarrow Abb. 102). Dadurch wird beim Einparken die Sicht zur Bordsteinkante ermöglicht.

Die Spiegelfläche geht wieder in die Ausgangsstellung zurück, sobald der Rückwärtsgang herausgenommen und mit einer Geschwindigkeit über 15 km/h vorwärts gefahren wird, bzw. wenn der Drehknopf in die Stellung **L** oder Neutral **0** gedreht wird.

VORSICHT

- Konvexe oder asphärische* Spiegel vergrößern das Blickfeld. Sie lassen jedoch Objekte im Spiegel kleiner und weiter weg erscheinen. Deshalb sind diese Spiegel nur bedingt geeignet, den Abstand zu nachfolgenden Fahrzeugen zu schätzen.
- Wenn das Spiegelgehäuse durch äußere Krafteinwirkung (z. B. Anstoßen beim Rangieren) verstellt wurde, müssen Sie die Spiegel elektrisch bis zum Anschlag anklappen. Das Spiegelgehäuse darf keinesfalls von Hand zurückgestellt werden, da sonst die Funktion der Spiegelmechanik beeinträchtigt wird.

Hinweis

Sollte die elektrische Einstellung einmal ausfallen, können beide Außenspiegel von Hand durch Drücken auf den Rand der Spiegelfläche eingestellt werden. ■

Sitzen und Verstauen

Vordersitz manuell einstellen

Bedienelemente Sitzeinstellung

Der Sitz hat mehrere Verstellfunktionen.



Abb. 103 Bedienelemente am Fahrersitz

Einige der genannten Bedienelemente sind nur in bestimmten Modellausführungen verfügbar oder sind Mehrausstattungen.

Schalter

- ① Längsrichtung einstellen
- ② Sitzhöhe einstellen
- ③ Lehnenneigung einstellen
- ④ Lendenwirbelstütze einstellen

Längsrichtung der Sitze einstellen

- Den Hebel ① ⇒ Abb. 103 hochziehen und den Sitz in die gewünschte Position verschieben.
- Den Hebel ① loslassen und den Sitz weiter schieben, bis die Sitzverriegelung einrastet.

! ACHTUNG

Die Verstellung der Längsrichtung des Fahrersitzes darf nur bei abgestelltem Fahrzeug vorgenommen werden. Andernfalls besteht Unfallgefahr!

Sitzhöhe einstellen*

Sitz anheben

- Den Hebel ② ⇒ Abb. 103 mehrmals nach oben ziehen, bis die gewünschte Position erreicht ist.

Sitz absenken

- Den Hebel ② mehrmals nach unten drücken, bis die gewünschte Position erreicht ist. ▶

**ACHTUNG**

- Am Fahrersitz darf während der Fahrt keine Höhenverstellung vorgenommen werden. Andernfalls besteht Unfallgefahr!
- Vorsicht beim Einstellen der Sitzhöhe! Ein unachtsames oder unkontrolliertes Vorgehen kann zu Quetschverletzungen führen.

Lehnenneigung einstellen

- Die Rückenlehne entlasten.
- Das Handrad ③ → Abb. 103 drehen, um die Neigung der Lehne entsprechend einzustellen.

**ACHTUNG**

Die Lehnen der Vordersitze dürfen während der Fahrt nicht zu weit nach hinten geneigt sein. Andernfalls schützen weder die Sicherheitsgurte noch das Airbag-System bei einem Unfall.

Lendenwirbelstütze einstellen*

- Die Lehne entlasten und das Handrad ④ → Abb. 103 drehen, um die Lendenwirbelstütze einzustellen.

Die Lehnenpolsterpartie wölbt sich durch die Einstellung im Lendenwirbelbereich mehr oder weniger aus. Dadurch wird die natürliche Krümmung der Wirbelsäule besonders wirksam unterstützt.

Vordersitz elektrisch einstellen*

Sitz einstellen

Die Bedienlogik der Schalter entspricht der Sitzkonstruktion und -funktion.

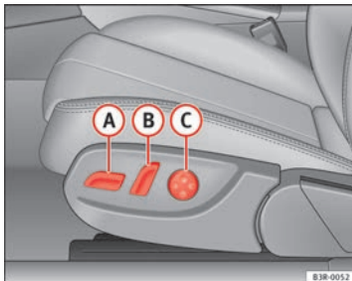


Abb. 104 Vordersitz: Bedienelemente zum Einstellen

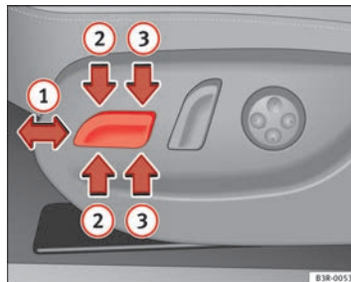


Abb. 105 Vordersitz: Schalter für Sitzverstellung

Die Schalter für die Verstellung von Sitzfläche und Rückenlehne entsprechen in der Anordnung, im Design und in der Funktion der Sitzkonstruktion. Die Sitze werden dieser Logik entsprechend durch Drücken der Schalter verstellt.

Sitz in Längsrichtung verstellen

- Bewegen Sie den Schalter **A** ⇒ Abb. 104 nach vorn oder nach hinten **1** ⇒ Abb. 105 ⇒ **△**.

Sitzhöhe einstellen

- Ziehen bzw. drücken Sie den Schalter **A** nach oben bzw. unten ⇒ **△**.

Höhe des vorderen Teils der Sitzfläche einstellen

- Drücken Sie den Schalter **A** vorn nach oben bzw. unten **2** ⇒ **△**.

Höhe des hinteren Teils der Sitzfläche einstellen

- Drücken Sie den Schalter **A** hinten nach oben bzw. unten **3**
⇒ .

Schalter

- A** Sitzverstellung
- B** Lehnenverstellung
- C** Lendenwirbelstütze*

ACHTUNG

- Die elektrische Einstellung der Vordersitze funktioniert auch bei ausgeschalteter Zündung bzw. bei abgezogenem Zündschlüssel. Deshalb sollten Sie Kinder niemals unbeaufsichtigt im Fahrzeug zurücklassen - Unfallgefahr!
- Aus Sicherheitsgründen darf ein Sitz nur bei stehendem Fahrzeug eingestellt werden. Andernfalls besteht Unfallgefahr!
- Vorsicht beim Einstellen der Sitzhöhe! Ein unachtsames oder unkontrolliertes Vorgehen kann zu Quetschverletzungen führen.

Lehnenneigung einstellen



Abb. 106 Vordersitz:
Schalter für Lehnenneigung

- Drücken Sie den Schalter in die jeweilige Pfeilrichtung
⇒ **Abb. 106**, um die Rückenlehne zu verstellen ⇒ .

ACHTUNG

Die Lehnen der Vordersitze dürfen während der Fahrt nicht zu weit nach hinten geneigt sein. Andernfalls schützen weder die Sicherheitsgurte noch das Airbag-System bei einem Unfall.

Lendenwirbelstütze*

Die Lendenwirbelstütze kann der natürlichen Krümmung der Wirbelsäule angepasst werden.



Abb. 107 Vordersitz: Schalterplatte für Lendenwirbelstütze

Wölbung einstellen

- Drücken Sie die Schalterplatte ⇒ Abb. 107 vorn, um die Wölbung zu verstärken.
- Drücken Sie die Schalterplatte hinten, um die Wölbung abzuschwächen.

Höhe verstellen

- Drücken Sie die Schalterplatte oben, um die Wölbung höher zu stellen.
- Drücken Sie die Schalterplatte unten, um die Wölbung tiefer zu stellen.

Die Lendenwirbelstütze unterstützt besonders wirksam die natürliche Krümmung der Wirbelsäule, so dass die Sitzhaltung vor allem auf langen Strecken ermüdungsfreier wird. ■

Sitzmemory für Fahrersitz*

Beschreibung

Mit den Memory-Tasten in der Fahrertür können vier verschiedene Sitzpositionen und Außenspiegeleinstellungen gespeichert und abgerufen werden.



Abb. 108 Fahrertür: Memoryfunktion

Memory-Tasten

Sie können auf den Speichertasten 1, 2, 3 und 4 ⇒ Abb. 108 die Sitzpositionen und Außenspiegeleinstellungen von maximal vier Fahrern speichern und abrufen. ▶

STOP-Taste

Wird die **STOP**-Taste durch Drücken entrastet, ist das Sitzmemory außer Funktion. Der Schriftzug **OFF** neben der **STOP**-Taste leuchtet (nur bei eingeschaltetem Licht sichtbar).

Die gespeicherten Einstellungen bleiben alle erhalten. Der Sitz und die Außenspiegel können jetzt nur noch auf herkömmliche Weise elektrisch eingestellt werden. Wir empfehlen, die **STOP**-Taste zu drücken und somit das Memory-System zu deaktivieren, wenn das Fahrzeug nur *vorübergehend* von einem Fahrer benutzt wird, dessen Einstellungen nicht gespeichert werden sollen.

**Hinweis**

Sie können die gespeicherten Einstellungen auch über die Funk-Fernbedienung abrufen ⇒ Seite 144

Einstellungen speichern

Bevor Sie Ihre Einstellungen speichern können, muss die **STOP**-Taste eingerastet (nicht erhaben) sein.

- Stellen Sie den Fahrersitz ein ⇒ Seite 140.
- Stellen Sie die beiden Außenspiegel ein ⇒ Seite 136.
- Drücken Sie die **MEMO**-Taste und halten Sie sie gedrückt. Drücken Sie zusätzlich eine der Speichertasten für mindestens eine Sekunde.
- Lassen Sie die Tasten los. Die Einstellungen sind jetzt unter der gewählten Speichertaste abgespeichert.

Jede neue Speicherung auf der gleichen Speichertaste löscht die aktuellen Einstellungen. Wir empfehlen, bei der Tastenbelegung mit 1 zu beginnen und jedem weiteren Fahrer eine eigene Speichertaste zuzuweisen.

Beim **Abschließen** des Fahrzeugs mit der Funk-Fernbedienung (Funkschlüssel) wird die letzte Sitz- und Spiegelposition gespeichert und der Funk-Fernbedienung zugeordnet. Beim **Aufschließen** des Fahrzeugs stellen sich die Außenspiegel und nach dem Öffnen der Fahrertür auch der Fahrersitz automatisch auf die zuletzt eingestellte Sitzposition ein.

Dies führt aber nicht zu einer Löschung der unter den Speichertasten 1 bis 4 gespeicherten Einstellungen. Diese Einstellungen können jederzeit abgerufen werden. ■

Einstellungen abrufen

Gespeicherte Einstellungen können sowohl mit den Speichertasten als auch mit der Funk-Fernbedienung (Funkschlüssel) abgerufen werden.

Abfragen über Speichertasten

- Ist die Fahrertür geöffnet, tippen Sie die entsprechende Speichertaste kurz an.
- Ist die Fahrertür geschlossen, drücken Sie die gewünschte Speichertaste so lange, bis Sitz und Außenspiegel die gespeicherte Stellung erreicht haben.

Abfragen über die Funk-Fernbedienung

- Entriegeln Sie das Fahrzeug mit der Funk-Fernbedienung, und öffnen Sie die Fahrertür innerhalb der nächsten 10 Minuten. ▶

Wird die Fahrertür nach dem Aufschließen mit der Funk-Fernbedienung nicht innerhalb von 10 Minuten geöffnet, muss die Sitzeinstellung über die Speichertasten abgerufen werden.

ACHTUNG

- Aus Sicherheitsgründen darf ein Sitz immer nur bei stehendem Fahrzeug eingestellt werden. Andernfalls besteht Unfallgefahr!
- Im Notfall kann jeder Abrufvorgang durch Drücken der STOP-Taste oder durch Antippen einer beliebigen Speichertaste unterbrochen werden.

Funkschlüssel zuordnen

Um per Funkschlüssel die gespeicherten Einstellungen abrufen zu können, muss dem Funkschlüssel eine Speichertaste zugeordnet werden.

Funkschlüssel einer Speichertaste zuordnen

- Rufen Sie die gewünschten Einstellungen, die dem Schlüssel zugeordnet werden sollen, über die entsprechende Speichertaste ab.
- Halten Sie die Speichertaste gedrückt, und drücken Sie innerhalb von 10 Sekunden zusätzlich die Öffnungstaste des Funkschlüssels.
- Lassen Sie nach etwa 2 Sekunden die Speichertaste los.

Zuordnung Funkschlüssel zu Speichertaste löschen

- Halten Sie die **[MEMO]**-Taste gedrückt, und drücken Sie innerhalb von 10 Sekunden zusätzlich die Öffnungstaste des Funkschlüssels.
- Lassen Sie nach etwa 2 Sekunden die **[MEMO]**-Taste los.

Jede neue Zuordnung löscht die alte Zuordnung.

Kopfstützen

Kopfstützen an den Vordersitzen

Entsprechend der Körpergröße eingestellte Kopfstützen bieten zusammen mit dem angelegten Sicherheitsgurt einen wirkungsvollen Schutz.

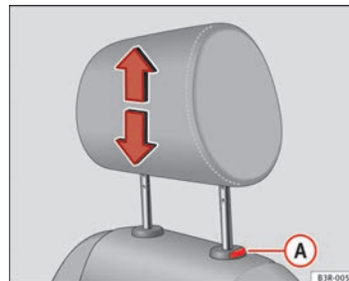


Abb. 109 Vordersitze:
Kopfstütze

Kopfstützen nach oben einstellen

- Fassen Sie die Kopfstütze seitlich mit beiden Händen an.
- Schieben Sie die Kopfstütze nach oben.

Kopfstützen nach unten einstellen

- Drücken Sie den Knopf **A** und führen Sie die Kopfstütze nach unten.

Kopfstützen ausbauen

- Ziehen Sie die Kopfstütze bis zum Anschlag nach oben.
- Drücken Sie die Taste **A** und ziehen Sie die Kopfstütze heraus.

Kopfstütze einbauen

- Setzen Sie die Kopfstütze in ihre Führung ein, bis sie einrastet. Drücken Sie den Knopf **A** und führen Sie die Kopfstütze nach unten.

Die Kopfstützen sind in der Höhe einstellbar. Sie sollten der Körpergröße entsprechend eingestellt werden. Richtig eingestellte Kopfstützen bieten zusammen mit den Sicherheitsgurten einen wirkungsvollen Schutz.

Die beste Schutzwirkung wird erreicht, wenn die Oberkante der Kopfstütze mindestens in Augenhöhe oder höher liegt. ■

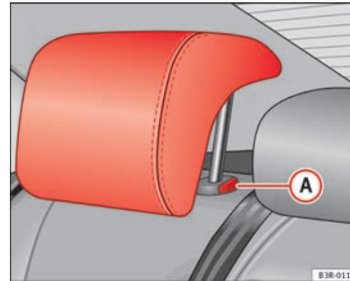
Kopfstützen an den äußeren Rücksitzen

Abb. 110 Äußere Fondsitze: Kopfstütze

Kopfstütze nach oben einstellen

- Fassen Sie die Kopfstütze seitlich mit beiden Händen an.
- Ziehen Sie die Kopfstütze bis zum Anschlag nach oben.

Kopfstütze nach unten einstellen

- Drücken Sie den Knopf **A** ⇒ Abb. 110 und führen Sie die Kopfstütze nach unten.

Kopfstützen ausbauen

- Ziehen Sie die Kopfstütze bis zum Anschlag nach oben.
- Drücken Sie auf die Taste **A** ⇒ Abb. 110 und ziehen Sie gleichzeitig die Kopfstütze heraus. ▶

Kopfstütze einbauen

- Setzen Sie die Kopfstütze in ihre Führung ein, bis sie einrastet. Drücken Sie den Knopf **(A)** und führen Sie die Kopfstütze nach unten.

Damit dem Fahrer eine bessere Sicht nach hinten geboten werden kann, sollte bei einem nicht belegten Sitz die Kopfstütze ganz nach unten geschoben werden. ■

Kopfstützen am mittleren Rücksitz

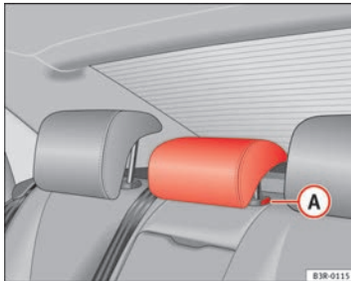


Abb. 111 Mittlerer Fondsitz: Kopfstütze

Kopfstütze nach oben einstellen

- Fassen Sie die Kopfstütze seitlich mit beiden Händen an.
- Ziehen Sie die Kopfstütze bis zum Anschlag nach oben.

Kopfstütze nach unten einstellen

- Drücken Sie den Knopf **(A)** ⇒ Abb. 111 und führen Sie die Kopfstütze nach unten.

Kopfstütze ausbauen

- Ziehen Sie die Kopfstütze bis zum Anschlag nach oben.
- Drücken Sie auf die Taste **(A)** ⇒ Abb. 111 und ziehen Sie gleichzeitig die Kopfstütze heraus.

Kopfstütze einbauen

- Setzen Sie die Kopfstütze in ihre Führung ein, bis sie einrastet. Drücken Sie den Knopf **(A)** und führen Sie die Kopfstütze nach unten.

Damit dem Fahrer eine bessere Sicht nach hinten geboten werden kann, sollten bei den nicht belegten Sitzen die Kopfstützen ganz nach unten geschoben werden. ■

Armlehne

Die Armlehne ist mehrstufig einstellbar und bietet ein Ablagefach.

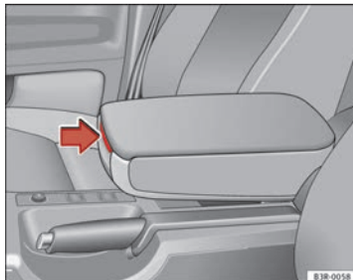


Abb. 112 Armlehne zwischen Fahrer- und Beifahrersitz

Einstellen der Armlehne

- Klappen Sie zum Einstellen der Armlehnenneigung die Armlehne ganz herunter.
- Heben Sie die Armlehne rastenweise an, bis die gewünschte Einstellung erreicht ist.

Ablagefach öffnen

- Drücken Sie den Entriegelungshebel ⇒ Abb. 112.

Beachten Sie bitte, dass bei heruntergeklappter Armlehne der Bewegungsraum des Armes eingeschränkt sein kann. Im Stadtverkehr sollte die Armlehne deshalb nicht heruntergeklappt werden. ■

Gepäckraum

Gepäckraum beladen

Die Gepäckstücke müssen sicher verstaut werden.

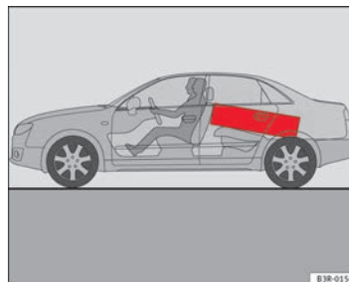


Abb. 113 Legen Sie schwere Gegenstände möglichst weit nach vorn.

Um die guten Fahreigenschaften beizubehalten, sollten Sie auf Folgendes achten:

- Verteilen Sie die Last so gleichmäßig wie möglich.
- Schwere Gegenstände möglichst weit nach vorn legen ⇒ Abb. 113. ▶

ACHTUNG

- Lose Gegenstände im Gepäckraum können plötzlich verrutschen und die Fahreigenschaften des Fahrzeugs verändern.
- Lose Gegenstände im Fahrgastraum können bei plötzlichen Manövern oder Unfällen nach vorne geschleudert werden und Fahrzeuginsassen verletzen.
- Verstauen Sie Gegenstände immer im Gepäckraum und benutzen Sie speziell bei schweren Gegenständen geeignete Spannbänder.
- Wenn Sie schwere Gegenstände transportieren, denken Sie immer daran, dass eine Änderung des Schwerpunktes auch eine Änderung der Fahreigenschaften des Fahrzeugs nach sich ziehen kann.
- Beachten Sie die Hinweise in ⇒ Seite 7



Hinweis

Der Reifendruck muss der Fahrzeugbeladung angepasst werden. Bei Bedarf die Druckwerte auf dem Aufkleber an der Tankklappe ⇒ Abb. 166 nachschauen.

Gepäckraum vergrößern

Zur Vergrößerung des Gepäckraums können beide Teile der Rückenlehne getrennt oder zusammen nach vorn geklappt werden.

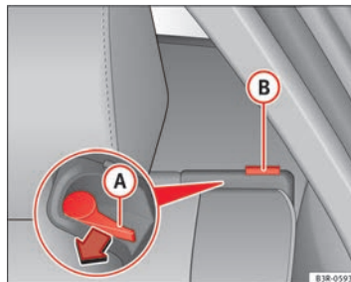


Abb. 114 Entriegelungshebel der Rückenlehne

Rückenlehne vorklappen

- Den Entriegelungshebel (A) ⇒ Abb. 114 in Pfeilrichtung bewegen.
- Klappen Sie die Rückenlehne vor.

Rückenlehne zurückklappen

- Klappen Sie die Rückenlehne hoch und vergewissern Sie sich, dass sie gut eingerastet ist ⇒ . Dies erkennen Sie daran, dass die rote Markierung am Stift (B) nicht mehr sichtbar ist. ▶

⚠️ ACHTUNG

- Die Rückenlehne muss sicher eingerastet sein, damit die Schutzwirkung des Sicherheitsgurts auf dem mittleren Rücksitz gewährleistet ist.
- Die Rückenlehne muss sicher eingerastet sein, damit bei plötzlichem Bremsen keine Gegenstände aus dem Gepäckraum nach vorne rutschen können.

⚠️ VORSICHT

Achten Sie beim Zurückklappen darauf, dass sich die äußeren Sicherheitsgurte in der Gurtführungsmulde befinden, damit sie nicht im Lehnenschloss eingeklemmt und damit beschädigt werden.

Hutablage

Die Hutablage hinter der Rücksitzlehne kann zur Ablage von leichten Kleidungsstücken verwendet werden.

⚠️ ACHTUNG

Auf der Hutablage dürfen keine schweren oder harten Gegenstände abgelegt werden. Sie gefährden sonst beim plötzlichen Bremsen die Fahrzeuginsassen – Verletzungsgefahr.

⚠️ VORSICHT

Sicherstellen, dass die Heizfäden der Heckscheibenbeheizung nicht durch scheuernde Gegenstände beschädigt werden.

ℹ️ Hinweis

Um eine einwandfreie Entlüftung zu gewährleisten, dürfen die Entlüftungsslitze zwischen Heckscheibe und Ablagefläche nicht verdeckt werden.

Durchladesack*

Mithilfe des Durchladesacks lassen sich lange Gegenstände (z.B. Ski) sauber und ohne Beschädigung im Innenraum transportieren.

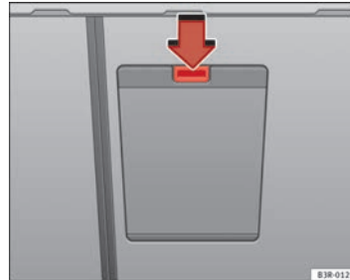


Abb. 115 Ausschnitt der Rücksitzbank von hinten: Deckel des Durchladesacks

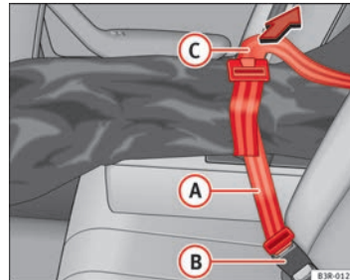


Abb. 116 Sicherung des Durchladesacks am mittleren Gurtschloss der Rücksitzbank

Beladen

- Öffnen Sie die Gepäckraumklappe.
- Drücken Sie die Entriegelungstaste für den Deckel der Durchladeeinrichtung und schwenken Sie ihn nach unten ⇒ Abb. 115 (Pfeil).
- Klappen Sie die Mittelarmlehne im Fond nach vorn heraus.
- Drücken Sie die Entriegelungstaste für den Deckel der Durchladeeinrichtung im Fahrzeuginnenraum nach unten und schwenken ihn heraus.
- Ziehen Sie den Durchladesack heraus und entfalten Sie ihn.
- Die Gegenstände vom Gepäckraum aus in den Durchladesack ⇒ ⚠ schieben.

Absichern

- Den Sicherungsgurt (A) ⇒ Abb. 116 des Sackes in das mittlere Gurtschloss (B) stecken.
- Ziehen Sie den Sicherungsgurt am freien Gurtende (C) straff.

Verstauen

- Schließen Sie den Deckel der Durchladeeinrichtung im Gepäckraum.
- Falten Sie den Durchladesack sorgfältig zusammen.
- Schließen Sie den Deckel im Fahrzeuginnenraum.

**ACHTUNG**

Nach dem Beladen muss der Durchladesack mit dem Befestigungsgurt gesichert werden.

**Hinweis**

Achten Sie darauf, den Sack nicht in feuchtem Zustand zusammenzufalten. ■

Dachgepäckträger

Beschreibung

Mit einem Dachgepäckträger kann zusätzliches Ladegut transportiert werden.

Wenn Gepäck oder Ladegut auf dem Dach transportiert werden soll, ist Folgendes zu beachten:

- Ihr Fahrzeug hat strömungsgünstig eingeformte Regenrinnen im Fahrzeugdach. Deshalb können herkömmliche Dachgepäckträger nicht verwendet werden. Wir empfehlen Ihnen, die Grundträger aus dem Original-SEAT-Zubehörprogramm zu verwenden.
- Diese Grundträger sind die Basis für ein komplettes Dachgepäckträgersystem. Für den Transport von Gepäck, Fahrrädern, Surfbrettern, Skiern und Booten sind aus Sicherheitsgründen eigene Zusatzhalterungen notwendig. All diese Systemkomponenten sind bei SEAT-Vertragswerkstätten erhältlich. ▶

! VORSICHT

Wenn Sie andere Dachgepäckträgersysteme verwenden oder die Träger nicht vorschriftsmäßig montieren, sind dadurch verursachte Schäden am Fahrzeug von der Gewährleistung ausgeschlossen. Beachten Sie daher unbedingt die mitgelieferte Montageanleitung des Dachgepäckträgersystems. ■

Befestigungspunkte

Der Dachgepäckträger darf nur an den markierten Stellen befestigt werden.

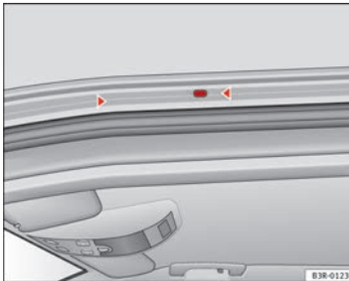


Abb. 117 Befestigungspunkte für Grundträger

Montage

Bei der Montage der Trägerfüße muss darauf geachtet werden, dass diese genau zwischen den Pfeilmarkierungen in der Dichtungsleiste am Dach aufgesetzt werden ⇒ Abb. 117. Die Markierungen sind nur bei geöffneten Türen sichtbar. ■

Dachlast

Das Ladegut auf dem Dach muss sicher befestigt werden. Durch den Transport von Ladegut verändern sich die Fahreigenschaften.

Die zulässige Dachlast für Ihr Fahrzeug beträgt **75 kg**. Die Dachlast setzt sich zusammen aus dem Gewicht des Trägersystems und dem des Ladegutes.

Bei der Verwendung von Gepäckträgersystemen mit geringerer Belastbarkeit, kann die zulässige Dachlast nicht ausgenutzt werden. In diesen Fällen darf der Gepäckträger nur bis zu der Gewichtsgrenze belastet werden, die in der Montageanleitung angegeben ist.

! ACHTUNG

- Das Ladegut auf dem Dach muss sicher befestigt werden. Andernfalls besteht Unfallgefahr!
- Sie dürfen die zulässige Dachlast, die zulässigen Achslasten und das zulässige Gesamtgewicht Ihres Fahrzeugs auf keinen Fall überschreiten. Andernfalls besteht Unfallgefahr!
- Beachten Sie bitte, dass sich beim Transport von schweren bzw. großflächigen Gegenständen auf dem Dachgepäckträger die Fahreigenschaften durch die Schwerpunktverlagerung bzw. durch die vergrößerte Windangriffsfläche verändern - Unfallgefahr! Passen Sie deshalb unbedingt Ihre Fahrweise und die Geschwindigkeit den Gegebenheiten an.



Umwelthinweis

Häufig bleibt ein Dachgepäckträger aus Bequemlichkeit montiert, selbst wenn er nicht mehr gebraucht wird. Durch den erhöhten Luftwiderstand verbraucht Ihr Fahrzeug unnötig Kraftstoff. Nehmen Sie deshalb den Dachgepäckträger nach Gebrauch ab. ■

Getränkehalter

Getränkehalter vorn



Abb. 118 Ausschnitt aus Instrumententafel: Getränkehalter

- Zum Öffnen drücken Sie auf das Symbol  der Getränkehalterabdeckung ⇒ Abb. 118.
- Zum Schließen schieben Sie den Getränkehalter ganz hinein, bis er einrastet.

ACHTUNG

- Stellen Sie keine heißen Getränke in die Getränkehalter, während das Fahrzeug in Bewegung ist. Die heißen Getränke könnten verschüttet werden - Verbrühungsgefahr!
- Benutzen Sie keine harten Trinkgefäße (z.B. Glas, Porzellan). Sie könnten bei einem Unfall dadurch verletzt werden.

Getränkehalter in der Armlehne hinten*

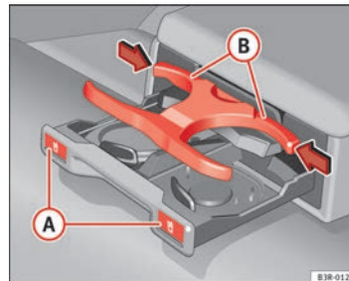


Abb. 119 Getränkehalter in der Armlehne hinten

Getränkehalter öffnen

- Drücken Sie auf das Symbol   ⇒ Abb. 119.

Haltearm einstellen

- Zum Verstellen des jeweiligen Arms , müssen Sie ihn durch Drücken in Pfeilrichtung zuerst entrasten und gleichzeitig verstellen.

Der Haltearm muss so eingestellt werden, dass er eng am Getränkehalter anliegt.

In der Mittelkonsole können maximal zwei Getränke untergebracht werden. ►

⚠️ ACHTUNG

- Stellen Sie keine heißen Getränke in die Getränkehalter, während das Fahrzeug in Bewegung ist. Die heißen Getränke könnten verschüttet werden - Verbrühungsgefahr!
- Benutzen Sie keine harten Trinkgefäße (z.B. Glas, Porzellan). Sie könnten bei einem Unfall dadurch verletzt werden.

Aschenbecher*, Zigarettenanzünder* und Steckdosen*

Aschenbecher vorn*

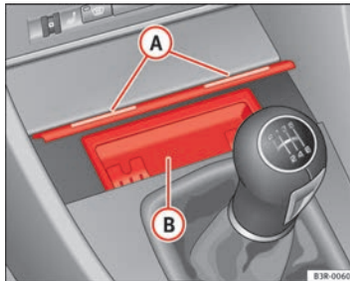


Abb. 120 Mittelkonsole:
Geöffneter Aschenbecher

Aschenbecher öffnen

- Tippen Sie den Aschenbecher an der Frontleiste ⓐ ⇒ Abb. 120 an.

Aschenbechereinsatz herausnehmen

- Fassen Sie den Aschereinsatz ⓑ ⇒ Abb. 120 an den seitlichen Griffmulden an und ziehen Sie ihn nach oben heraus.

Aschenbechereinsatz einsetzen

- Drücken Sie den Aschereinsatz in die Aufnahme hinein.

⚠️ ACHTUNG

Benutzen Sie niemals den Aschenbecher als Papierbehälter - Brandgefahr!

Aschenbecher hinten

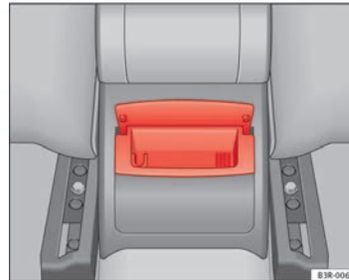


Abb. 121 Aschenbecher
hinten

Aschenbecher öffnen

- Klappen Sie den Deckel auf.

Aschenbechereinsatz herausnehmen

- Fassen Sie das Gehäuse am geöffneten Deckel an ⇒ **Abb. 121** und ziehen Sie es nach oben heraus.

Aschenbechereinsatz einsetzen

- Öffnen Sie den Deckel am Aschereinsatz und drücken Sie den Aschereinsatz bis zum Anschlag in die Aufnahme hinein.

! ACHTUNG

Benutzen Sie niemals den Aschenbecher als Papierbehälter - Brandgefahr!

Zigarettenanzünder*

Die 12-Volt-Steckdose des Zigarettenanzünder kann auch für weiteres elektrisches Zubehör verwendet werden.



Abb. 122 Zigarettenanzünder in der Mittelkonsole

Bedienung des Zigarettenanzünder

- Drücken Sie den Anzünderknopf des Zigarettenanzünder hinein.
- Warten Sie, bis der Anzünderknopf hervorspringt.
- Nehmen Sie dann den Zigarettenanzünder sofort heraus.
- Zünden Sie Ihre Zigarette an der glühenden Heizspirale des Zigarettenanzünder an.
- Stecken Sie den Anzünder in die Steckdose zurück.

Bedienung der Steckdose

- Nehmen Sie den Zigarettenanzünder heraus.
- Stecken Sie den Stecker des elektrischen Geräts in die Steckdose des Zigarettenanzünder.

Der Zigarettenanzünder ⇒ **Abb. 122** verfügt über eine 12-Volt-Steckdose, an die elektrisches Zubehör angeschlossen werden kann. Dabei darf die Leistungsaufnahme an der Steckdose 100 Watt nicht überschreiten.

! ACHTUNG

- **Vorsicht beim Benutzen des Zigarettenanzünder!** Durch den unachtsamen oder unkontrollierten Gebrauch des Zigarettenanzünder können Verbrennungen verursacht werden.
- Der Zigarettenanzünder funktioniert nur bei eingeschalteter Zündung.
- Die Steckdosen und damit das angeschlossene elektrische Zubehör funktionieren nur bei eingeschalteter Zündung.

! **VORSICHT**

Verwenden Sie zur Vermeidung von Beschädigungen an den Steckdosen nur passende Stecker.

i **Hinweis**

Bei stehendem Motor und eingeschaltetem Zubehör entlädt sich die Fahrzeugbatterie.

Steckdose*

An die 12-Volt-Steckdose kann elektrisches Zubehör angeschlossen werden.

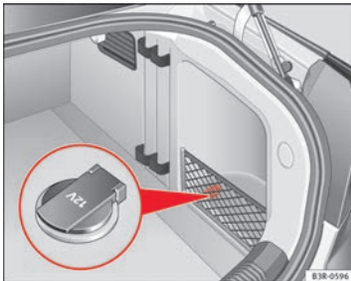


Abb. 123 Ausschnitt aus Seitenverkleidung des Gepäckraums: 12 Volt Steckdose

- Die Abdeckkappe der Steckdose anheben ⇒ Abb. 123.
- Stecken Sie den Stecker des elektrischen Geräts in die Steckdose.

Die 12-Volt-Steckdose kann für elektrisches Zubehör verwendet werden. Dabei darf die Leistungsaufnahme an der Steckdose 100 Watt nicht überschreiten.

! **ACHTUNG**

Die Steckdosen und damit das angeschlossene elektrische Zubehör funktionieren nur bei eingeschalteter Zündung.

! **VORSICHT**

Verwenden Sie zur Vermeidung von Beschädigungen an den Steckdosen nur passende Stecker.

i **Hinweis**

Bei stehendem Motor und eingeschaltetem Zubehör entlädt sich die Fahrzeugbatterie.

230-Volt-Eurosteckdose*

Die 230-Volt-Eurosteckdose an der Mittelkonsole kann auch für den Anschluss elektrischer Zubehörs verwendet werden.

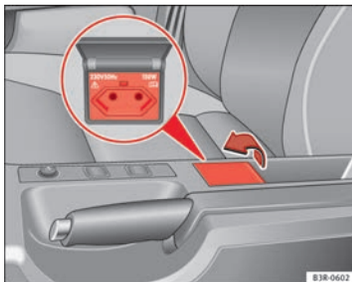


Abb. 124 Mitte der Mittelkonsole: 230-Volt-Steckdose

Die 230-Volt-Eurosteckdose kann nur bei laufendem Motor betrieben werden ⇒ ⚠.

Bei Fahrzeugen mit Abdeckkappe:

- Die Abdeckkappe der Steckdose an der unteren Aussparung greifen.
- Die Kappe zum Öffnen anheben ⇒ Abb. 124.

Eurostecker anschließen

- Stecken Sie den Eurostecker in die Steckdose. Die Kindersicherung wird dadurch entriegelt.

- Wenn erforderlich, den Eurostecker bis zum Anschlag in die Steckdose stecken, damit er sicher sitzt und sich während der Fahrt, z. B. durch Ruckeln, nicht lösen kann.

LED-Anzeige über der Steckdose

Grünes Dauerlicht:	Die Kindersicherung ist nicht aktiviert. Die Steckdose ist betriebsbereit.
Rotes Blinklicht:	Es liegt eine Störung vor, z. B. Überstrom- oder Über-temperaturabschaltung

Anschließbare Geräte

An der 230-Volt-Eurosteckdose im Fahrzeug können elektrische Geräte mit Eurostecker angeschlossen werden. Dabei darf die Leistungsaufnahme an der Steckdose 150 Watt (300 Watt Spitzenleistung) nicht überschreiten.

Auch wenn Sie mehr als ein Gerät anschließen, darf die gesamte Leistungsaufnahme aller Geräte 150 Watt nicht überschreiten. Kontrollieren Sie gegebenenfalls die Leistungsaufnahme der angeschlossenen Geräte auf deren Typenschildern.

Die angeschlossenen Geräte müssen in einwandfreiem Zustand sein und dürfen nicht fehlerhaft sein.



ACHTUNG

- Bei schweren Geräten oder Steckern (z. B. Netzgerät), die direkt an der Eurosteckdose hängen, kann die Halterung beschädigt werden – Verletzungsgefahr!
- Verstauen Sie alle angeschlossenen Geräte während der Fahrt sicher, damit sie im Falle eines Bremsmanövers oder Unfalls nicht durch das Fahrzeuginnere geschleudert werden können – Lebensgefahr ⇒ Seite 17, Gepäckstücke verstauen!

 **ACHTUNG (Fortsetzung)**

• **Kippen Sie keine Flüssigkeiten über die Steckdose – Lebensgefahr!**
Sollte doch einmal Feuchtigkeit in die Steckdose gelangt sein, sorgen Sie vor dem nächsten Gebrauch der Steckdose dafür, dass die Feuchtigkeit restlos abgetrocknet ist.

• **Unsachgemäße Benutzung der Steckdose oder des elektrischen Zubehörs können zu ernstem Verletzungen führen bzw. einen Brand verursachen – Verletzungsgefahr!**

• **Sie sollten niemals bei laufendem Motor Kinder unbeaufsichtigt im Fahrzeug zurücklassen – Verletzungsgefahr!**

• **Angeschlossene Geräte verhalten sich anders als wenn sie im öffentlichen Stromnetz eingebunden sind. Daher können die angeschlossenen Geräte während des Betriebes warm werden. – Verletzungsgefahr!**

• **Bei der Verwendung von Adaptern und Verlängerungskabeln ist die Kindersicherung der 230-Volt-Eurosteckdose ausgeschaltet und die Steckdose steht unter Strom – Verletzungsgefahr!**

• **Stecken Sie keine leitenden Gegenstände, z. B. Stricknadeln, in die Kontakte der 230-Volt-Eurosteckdose – Lebensgefahr!**

• **Schalten Sie die angeschlossenen elektrischen Geräte aus, wenn sich der Wechselrichter aufgrund von Überhitzung abgeschaltet hat. Sonst besteht Verletzungsgefahr!**

 **VORSICHT**

- Beachten Sie auch die Bedienungsanleitungen der angeschlossenen Geräte!
- Ist die Leistungsaufnahme der angeschlossenen Geräte über 150 Watt, erwärmt sich der Wechselrichter in der Steckdose. Übersteigt die Temperatur einen bestimmten Wert, schaltet sich der Wechselrichter ab. Das Abschalten kann auch bei geeigneter Leistungsaufnahme aber heißen Außentemperaturen auftreten. Nach einer Abkühlphase schaltet sich der Wechselrichter automatisch wieder ein. Angeschlossene eingeschaltete Geräte aktivieren sich dann wieder ⇒ .

• Schließen Sie keine Lampen an, die eine Neonröhre enthalten. Aus technischen Gründen kann es zum Defekt der Lampe kommen.

• Schließen Sie keine 115 Volt Geräte an die 230-Volt-Eurosteckdose an, sonst könnten diese beschädigt werden. Überprüfen Sie gegebenenfalls die zulässige Spannung des Gerätes anhand des Typenschildes.

• Bei einigen Netzteilen z. B. von Laptops verhindert die eingebaute Überstromabschaltung auf Grund eines zu hohen Anlaufstroms das Einschalten. In diesem Fall bitte das Netzteil vom Verbraucher trennen und die Verbindung nach ca. 10 Sekunden wiederherstellen.



Hinweis

- Nicht abgeschirmte Geräte können Störungen im Radio und in der Fahrzeugelektronik hervorrufen.
- Die Eurosteckdose verfügt über eine integrierte Kindersicherung, und nur wenn der Eurostecker richtig angeschlossen ist, wird Strom übertragen.
- Bei manchen Geräten kann es aufgrund der geringeren Leistung (Wattzahl) zu Funktionsbeeinträchtigungen kommen.
- Die Steckdose kann auch mit 115 Volt betrieben werden, wie es in einigen Ländern der Fall ist. Dafür muss werkseitig ein anderer Wechselrichter eingebaut sein. Bei den Service-Werkstätten sind Nachrüstungssets erhältlich. Schließen Sie keine 115 Volt Geräte an der 230-Volt-Steckdose an.
- Es kann zu Empfangsstörungen im AM-Bereich des Radios kommen, wenn elektrische Geräte in der Nähe der Heckscheibenantenne betrieben werden. ■

Ablagen

Übersicht

Sie finden eine Reihe von Ablagen an verschiedenen Stellen im Fahrzeug.

Die Ablagen in Ihrem Fahrzeug sind für folgende Zwecke bestimmt:

Verbandskasten*	
Wamdreieck*	
Handschuhfach	⇒ Seite 158
Ablage in der Mittelkonsole	
Bordbuchablage*	
Ablage in den Türverkleidungen	⇒ Seite 159
Kleiderhaken	⇒ Seite 159
Hutablage	⇒ Seite 149
Ablage in der Seitenverkleidung des Gepäckraums	

Einige der aufgeführten Ablagen gehören nur zu bestimmten Modellausführungen bzw. sind Mehrausstattungen. ■

Handschuhfach

Das Handschuhfach ist abschließbar und beleuchtet.

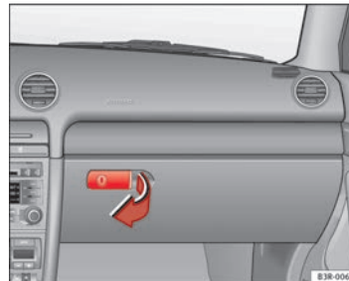


Abb. 125 Handschuhfach

Handschuhfach öffnen

- Ziehen Sie den Griff in der Klappe in Pfeilrichtung ⇒ Abb. 125 und schwenken Sie die Klappe nach unten.

Handschuhfach schließen

- Schwenken Sie die Klappe nach oben, bis sie einrastet.

Die Beleuchtung im Handschuhfach brennt, sobald das Stand- bzw. Fahrlicht eingeschaltet und das Fach geöffnet wird.

In der Klappe finden Sie Halterungen für einen Schreibstift und Notizblock.



ACHTUNG

Aus Sicherheitsgründen sollte das Handschuhfach während der Fahrt immer geschlossen sein. Andernfalls besteht Unfallgefahr! ■

Ablage in der Türverkleidung

In der Innenverkleidung der Türen finden Sie ein Ablagefach.

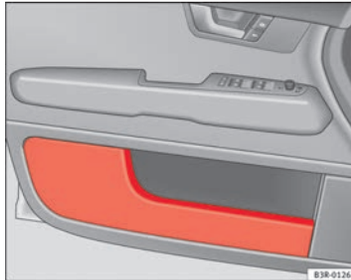


Abb. 126 Türverkleidung mit Ablagefach



ACHTUNG

Verwenden Sie die Ablagen in den Türverkleidungen ausschließlich zum Aufbewahren kleinerer Gegenstände, die nicht aus der Ablage herausragen, damit der Wirkungsbereich der Seiten-Airbags nicht beeinträchtigt wird.

Kleiderhaken

Über den Fondtüren finden Sie jeweils einen Kleiderhaken.

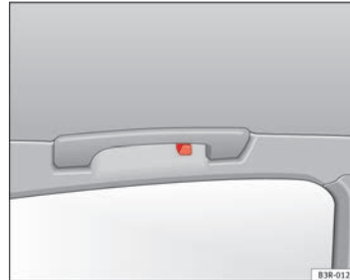


Abb. 127 Bereich oberhalb der Fondtüren: Kleiderhaken



ACHTUNG

- Achten Sie bitte darauf, dass durch aufgehängte Kleidung die Sicht nach hinten nicht beeinträchtigt wird.
- An den Kleiderhaken darf nur leichte Kleidung aufgehängt werden. In den Taschen dürfen sich keine schweren oder scharfen Gegenstände befinden.
- Verwenden Sie keine Kleiderbügel zum Aufhängen der Kleidung, da sonst die Wirksamkeit der Kopf-Airbags* beeinträchtigt wird.

Ablagefächer in den Vordersitzen*

An der Stirnseite der Vordersitze finden Sie jeweils ein mit einem Deckel versehenes Ablagefach.

Öffnen

- Ziehen Sie am Deckel zum Öffnen des Fachs.

Schließen

- Drücken Sie die Klappe nach oben, bis sie einrastet.



Hinweis

Die maximale Beladung beträgt 1 kg. ■

Klimatisierung

2C-Climatronic

Beschreibung

Die Klimaanlage hält die gewählte Temperatur im Fahrzeuginnenraum während jeder Jahreszeit automatisch konstant.

Wir empfehlen Ihnen folgende Einstellung:

- Stellen Sie die Temperatur auf 22 °C (71 °F) ein.
- Drücken Sie die Taste **AUTO** ⇒ Abb. 128.

Bei der empfohlenen Einstellung wird am schnellsten ein behagliches Klima im Fahrzeuginnenraum erreicht. Diese Einstellung sollte deshalb nur verändert werden, wenn das persönliche Wohlbefinden oder bestimmte Umstände dies erfordern.

Die Klimaanlage ist eine Kombination aus einer automatisch arbeitenden Heizungs- und Belüftungsanlage und einer Kühlanlage, die für das Kühlen und Entfeuchten der Luft im Fahrzeuginnenraum zuständig ist.

Die Klimaanlage hält eine einmal eingestellte Temperatur vollautomatisch konstant. Dazu werden die Temperatur der ausströmenden Luft, die Gebläsedrehzahl (Luftmenge) und die Luftverteilung selbsttätig verändert. Auch starke Sonneneinstrahlung wird durch die Anlage berücksichtigt, so dass ein Nachregeln von Hand überflüssig ist. Deshalb bietet in fast allen Fällen der **Automatikbetrieb** ⇒ Seite 164 die besten Voraussetzungen für das Wohlbefinden der Fahrzeuginsassen über alle Jahreszeiten hinweg.

Beachten Sie Folgendes:

Bei Kühlbetrieb wird die Luftfeuchtigkeit im Fahrzeuginnenraum abgesenkt. Dadurch wird ein Beschlagen der Scheiben weitestgehend verhindert.

Bei hoher Außenluftfeuchtigkeit und hohen Außentemperaturen kann **Kondenswasser** vom Verdampfer der Kühlanlage tropfen und unter dem Fahrzeug eine Wasserlache bilden. Das ist normal und kein Zeichen von Undichtigkeit!

Bei niedrigen Außentemperaturen schaltet mit Ausnahme der Defrosterstellung das Gebläse erst auf eine höhere Drehzahl, wenn das Kühlmittel eine ausreichende Temperatur erreicht hat.

Beim Anfahren mit Vollgas wird der Kompressor der Klimaanlage kurzzeitig ausgeschaltet, um die volle Motorleistung zu erhalten.

Damit die Motorkühlung bei extremer Motorbelastung gewährleistet ist, wird der Kompressor bei zu hohen Kühlmitteltemperaturen abgeschaltet.

Schadstofffilter

Der Schadstofffilter (Partikel- und Aktivkohlefilter) sorgt dafür, dass Verunreinigungen der Außenluft (z.B. Staub, Pollen) beträchtlich reduziert bzw. zurückgehalten werden.

Das Schadstofffilterelement muss entsprechend den im Service-Plan angegebenen Abständen gewechselt werden, damit die Leistung der Klimaanlage nicht beeinträchtigt wird.

Lässt die Wirkung des Filters durch den Betrieb des Fahrzeugs in stark schadstoffhaltiger Außenluft vorzeitig nach, muss das Filterelement auch zwischen den aufgeführten Serviceereignissen gewechselt werden. ▶

**VORSICHT**

- Wenn Sie den Verdacht haben, dass die Klimaanlage beschädigt worden ist, sollten Sie - um Folgeschäden zu vermeiden - die Anlage auf die Betriebsart ECON umschalten und von einem Fachbetrieb überprüfen lassen.
- Reparaturarbeiten an der Klimaanlage erfordern besondere Fachkenntnisse und Spezialwerkzeuge. Bei Störungen sollten Sie deshalb einen Fachbetrieb aufsuchen.

**Hinweis**

- Um die Heiz- bzw. Kühlleistung nicht zu beeinträchtigen und das Beschlagen der Scheiben zu verhindern, muss der Lufteinlass vor der Windschutzscheibe frei von Eis, Schnee oder Blättern sein.
- Die aus den Düsen austretende und durch den ganzen Innenraum strömende Luft wird durch die Austrittsschlitze unterhalb der Heckscheibe abgesaugt. Achten Sie deshalb darauf, dass diese Schlitze nicht durch Kleidungsstücke usw. verdeckt werden.
- Die Klimaanlage arbeitet am wirkungsvollsten, wenn die Fenster und das Schiebe-/Ausstelldach* geschlossen sind. Wenn jedoch der Innenraum bei stehendem Fahrzeug durch Sonneneinstrahlung stark aufgeheizt ist, kann das kurzzeitige Öffnen der Fenster den Abkühlvorgang beschleunigen. ■

Bedienelemente

Diese Übersicht soll helfen, sich schnell mit den Bedienelementen der Klimaanlage vertraut zu machen.



Abb. 128 Bedienelemente der Klimaanlage

Das linke Display zeigt die gewählte Temperatureinstellung für die Fahrerseite, das rechte die gewählte Temperatureinstellung für die Beifahrerseite.

Die Funktionen werden durch Antippen der Tasten ein- und ausgeschaltet. Die Diode in den Tasten leuchtet bei eingeschalteter Funktion.

Das Gitter zwischen den Tasten (☰) und (☷) muss frei bleiben, dahinter befinden sich Messsensoren.

- Gitter nicht abkleben.
- Die Gitter nicht mit einem Staubsauger reinigen, sonst werden die dahinterliegenden Messeinrichtungen evtl. beschädigt.

Taste(n)	Bedeutung
AUTO	Automatikbetrieb
- + (links und rechts)	Temperatureinstellung für Fahrer- und Beifahrerseite
	Defrostfunktion
	Manueller Umluftbetrieb
ECON	Ausschalten der Kühlanlage
OFF	Ausschalten der Klimaanlage (alternativ zu ☰)
	Automatischer Umluftbetrieb (alternativ zu ☷) ▶

Taste(n)	Bedeutung
– + (in der Mitte)	Einstellung der Gebläsedrehzahl
↑	Luftstrom zu den Scheiben
☰	Luftstrom aus den Luftaustrittsdüsen
↓	Luftstrom zum Fußraum

Die Tasten zur Einstellung der Luftverteilung ,  und  können auch in Kombination gedrückt werden. ■

Automatikbetrieb

Standard-Betriebsmodus für alle Jahreszeiten.

Automatikbetrieb einschalten

- Stellen Sie eine Temperatur zwischen +18 °C (64 °F) und +29 °C (86 °F) ein.
- Drücken Sie die Taste  ⇒ **Abb. 128**.

Der Automatikbetrieb sorgt für konstante Temperaturen im Innenraum und entfeuchtet die Luft im Fahrzeuginnenen. Lufttemperatur, Luftmenge und Luftverteilung werden automatisch geregelt, um die gewünschte Temperatur im Fahrzeuginnenraum schnellstmöglich zu erreichen bzw. gleichmäßig zu halten. Schwankungen der Außentemperatur sowie durch den Sonnenstand bedingte Temperatureinflüsse werden automatisch ausgeglichen.

Diese Betriebsmodus arbeitet nur im einstellbaren Temperaturbereich von +18 °C bis +29 °C. Wird eine Temperatur von unter +18 °C gewählt, erscheint im Display **LO**. Bei Temperaturen über +29 °C wird **HI** angezeigt. In

beiden Endstellungen läuft die Klimaanlage ständig mit maximaler Kühl- bzw. Heizleistung. Es erfolgt hierbei keine Temperaturregelung.



Hinweis

Durch längeres Drücken der Taste  auf der Fahrerseite kann die Temperatureinstellung der Fahrerseite auf der Beifahrerseite übernommen werden und umgekehrt. Die neue Temperatur wird im Display angezeigt. ■

Temperatur einstellen

Die Innentemperatur kann für die Fahrer- und Beifahrerseite genau eingestellt werden.

- Drücken Sie die  bzw.  Taste unterhalb der Displays ⇒ **Abb. 128** solange, bis die gewünschte Temperatur für die Fahrer- bzw. Beifahrerseite eingestellt ist.

Die jeweilige Temperatureinstellung wird oberhalb der Tasten angezeigt.

Durch längeres Drücken der Taste  auf der Fahrerseite kann die Temperatureinstellung der Fahrerseite auf der Beifahrerseite übernommen werden und umgekehrt. Die neue Temperatur wird im Display angezeigt. Die alte Temperatureinstellung kann wiederhergestellt werden, indem der Fahrer- bzw. Beifahrer auf seiner Displayseite die Temperatur neu einstellt ■

Entfrostern

Die Windschutzscheiben und die Seitenscheiben werden schnellstmöglich entfrosten bzw. von Beschlag befreit.

- Drücken Sie zum Einschalten die Taste  ⇒ **Abb. 128**. ▶

- Drücken Sie zum Ausschalten erneut die Taste , oder die Taste .

Die Temperaturregelung erfolgt automatisch. Die maximale Luftmenge strömt überwiegend aus den Düsen 1 und 2 ⇒ Seite 168.

Durch Drücken der Taste  wird der Umluft- und ECON-Betrieb ausgeschaltet. ■

Manueller Umluftbetrieb

Im Umluftbetrieb wird verhindert, dass verunreinigte Außenluft in das Fahrzeuginnere gelangt.

Umluftbetrieb einschalten

- Drücken Sie die Taste  ⇒ Abb. 128 ⇒ .

Umluftbetrieb ausschalten

- Drücken Sie erneut die Taste , oder
- Drücken Sie die Taste , oder
- Drücken Sie die Taste .

Im Umluftbetrieb wird die Luft aus dem Fahrzeuginnenraum angesaugt und umgewälzt. Wir empfehlen, unter folgender Bedingung den Umluftbetrieb zu wählen:

- Beim Durchfahren eines Tunnels oder im Stau, damit keine mit Abgasen verschmutzte Luft in den Fahrzeuginnenraum gelangen kann.

ACHTUNG

Sie sollten den Umluftbetrieb nicht über einen längeren Zeitraum eingeschaltet lassen, da keine Frischluft zugeführt wird und bei ausgeschalteter Kühlanlage die Fensterscheiben beschlagen können - Unfallgefahr! ■

ECON-Betrieb (sparend)

Der ECON-Betrieb dient zum Einsparen von Kraftstoff.

- Drücken Sie zum Einschalten die Taste  ⇒ Abb. 128.
- Drücken Sie zum Ausschalten erneut die Taste  oder die Taste .

Im ECON-Betrieb ist die Kühlanlage ausgeschaltet. Die Einstellung der Heizung und der Lüftung erfolgt automatisch. „ECON“ bedeutet „Economy“. Durch das Abschalten der Kühlanlage (Kompressor) wird Kraftstoff gespart.

Bitte beachten Sie, dass im ECON-Betrieb die Innenraumtemperatur nicht niedriger sein kann als die Außentemperatur. Es erfolgt keine Kühlung und keine Entfeuchtung der Luft. Dadurch können die Scheiben beschlagen.

Bei Dieselfahrzeugen wird durch Wahl des ECON-Betriebs die Zusatzheizung abgeschaltet und damit Kraftstoff gespart.



Hinweis

Leuchtet nach dem Ausschalten des ECON-Betriebs (= Einschalten der Klimaanlage) die Diode im Taster weiter, liegt ein Defekt in einem klimatechnischen Bauteil vor. Bei einer Betriebsstörung wenden Sie sich bitte an einen Fachbetrieb. ■

Umluftbetrieb: automatische Aktivierung*

Ein Luftgütesensor erkennt erhöhte Schadstoffkonzentrationen in der Außenluft bzgl. Diesel- und Benzinabgase und schaltet automatisch in den Umluftbetrieb.



Abb. 129 Bedientaste für den automatischen Umluftbetrieb

Umluftbetrieb einschalten

- Drücken Sie die Taste  ⇒ Abb. 129.

Umluftbetrieb ausschalten

- Drücken Sie erneut die Taste , oder
- Drücken Sie die Taste **AUTO**, oder
- Drücken Sie die Taste .

Der automatische Umluftbetrieb sollte möglichst immer eingeschaltet sein.

Das System ist ca. 30 Sekunden nach Einschalten der Zündung / Starten des Motors funktionsbereit. Während dieser Initialisierungszeit gelangt ausschließlich Frischluft in das Fahrzeug.

Wird von dem in der Klimaanlage vorhandenen **Luftgütesensor** verunreinigte Außenluft wahrgenommen, entscheidet der Sensor, ob die Luftverunreinigung durch den serienmäßig eingebauten Schadstofffilter reduziert werden kann oder ob auf Umluft geschaltet werden muss. Bei stärkerer Schadstoffkonzentration wird die Klimaanlage automatisch in den Umluftbetrieb umgeschaltet und die Außenluftzufuhr abgesperrt. Sobald die Schadstoffbelastung in der Außenluft nachlässt, wird dem Fahrzeuginnenraum wieder Frischluft zugeführt.

Der automatische Umluftbetrieb ist auf eine Betriebsdauer von maximal 12 Minuten begrenzt. Falls während des automatischen Umluftbetriebs die Scheiben beschlagen, muss sofort die Taste  gedrückt werden.

Unter gewissen Betriebsbedingungen (z.B. in Programmstellung  oder ) schaltet sich die automatische Umluftfunktion aus. Im „ECON“-Betrieb und bei Temperaturen unter ca. 8 °C unter Null ist der automatische Umluftbetrieb auf 12 Sekunden beschränkt. ■

Maßeinheit der Temperatur umschalten

Die Temperaturanzeige kann von °C (Grad Celsius) auf °F (Grad Fahrenheit) und umgekehrt umgeschaltet werden.

- Halten Sie die Taste für den Umluftbetrieb  gedrückt und tippen Sie die Plus-taste des linken Temperaturwählers (Fahrerseite) an ⇒ Abb. 128. ■

Klimaanlage ein-/ausschalten

Klimaanlage ausschalten bei Fahrzeugen mit **OFF**-Taste

- Drücken Sie die Taste **OFF**. Die Klimaanlage wird ausgeschaltet und die Luftzufuhr von außen ist gesperrt. ▶

Klimaanlage ausschalten bei Fahrzeugen mit -Taste

- Drücken Sie die Taste  der Gebläsedrehzahl-Regelung so oft, bis keine Segmentanzeige mehr im Display sichtbar ist. Die Klimaanlage wird ausgeschaltet und die Luftzufuhr von außen ist gesperrt.

Klimaanlage einschalten bei Fahrzeugen mit -Taste

- Drücken Sie erneut die Taste  **OFF**, oder
- Drücken Sie die Taste  **AUTO**, oder
- drücken Sie eine der Luftverteilungstasten   oder .

Klimaanlage einschalten bei Fahrzeugen mit -Taste

- Drücken Sie die Taste  der Gebläsedrehzahl-Regelung, oder
- Drücken Sie die Taste  **AUTO**, oder
- drücken Sie eine der Luftverteilungstasten   oder .

Darüber hinaus schaltet sich die Klimaanlage auch dann wieder ein, wenn Sie eine der Gebläse- oder Temperaturwahlstasten drücken. ■

Gebläse regeln  

Die automatisch vorgegebene Gebläsedrehzahl kann gesenkt und erhöht werden.

- Drücken Sie die  bzw. -Taste in der Mitte der Bedienoberfläche → **Abb. 128**, um die gewünschte Gebläsedrehzahl (Luftmenge) einzustellen.

Die Klimaanlage regelt automatisch die Gebläsedrehzahl in Abhängigkeit von der Innenraumtemperatur. Sie können jedoch die Luftmenge manuell Ihren Bedürfnissen anpassen. Die eingestellte Gebläseleistung wird im mittleren Display oberhalb der Tasten durch eine Balkenreihe angezeigt. ■

Automatische Temperaturverstellung auf der Beifahrerseite

Damit die Temperatur auf der Beifahrerseite automatisch auf die für die Fahrerseite gewählte Temperatur eingestellt wird, drücken Sie ungefähr 2 Sekunden lang den Knopf  auf der Fahrerseite. Damit die Temperatur auf der Fahrerseite automatisch auf die für die Beifahrerseite gewählte Temperatur eingestellt wird, drücken Sie ungefähr 2 Sekunden lang den Knopf  auf der Beifahrerseite. ■

Luftaustrittsdüsen

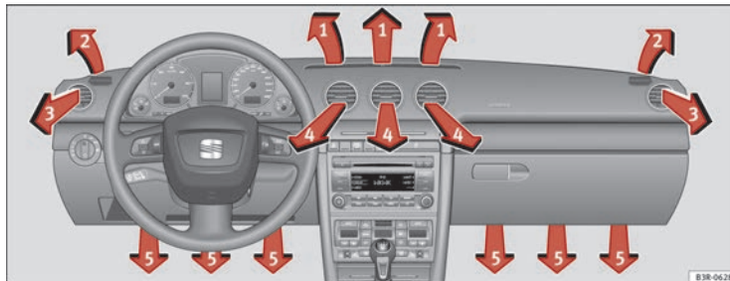


Abb. 130 Instrumententafel: Anordnung der Luftaustrittsdüsen

Die Luftaustrittsdüsen ⇒ Abb. 130 ③ und ④ können wie folgt bedient werden.

Düsen ③ und ④

- Zum Öffnen und Schließen drehen Sie am jeweils seitlich angeordneten Rändelrad.
- Um die Richtung des austretenden Luftstroms einzustellen, bewegen Sie den Griff in der Mitte des jeweiligen Gitters in die gewünschte Richtung. Die Ausströmrichtung der Düsen kann horizontal und vertikal verstellt werden.

Die Luftaustrittsdüsen werden in Abhängigkeit von der gewählten Betriebsart entweder automatisch oder manuell angesteuert. Aus den Düsen strömt erwärmte oder nicht erwärmte Frischluft bzw. Kühlluft.

Die Luftaustrittsdüsen zur Beheizung des hinteren Fußraumes befinden sich unter den Vordersitzen. Sie werden gemeinsam mit den Düsen ⑤ gesteuert.

Hinweis

Arbeitet die Klimaanlage im Kühlbetrieb, strömt die Luft überwiegend aus den Düsen ③ und ④. Damit eine ausreichende Kühlung erreicht wird, sollten Sie die Düsen ③ und ④ niemals ganz schließen.

Luftverteilung

Die automatisch vorgegebene Luftverteilung kann verändert werden.

Die Tasten ,  und  können einzeln oder in Kombination gedrückt werden. Um die Luftverteilung wieder automatisch regeln zu lassen, schalten Sie entweder die Tastenfunktionen einzeln aus, oder Sie drücken die Taste **AUTO**.

Die drei Tasten haben folgende Bedeutung. Die Zahlen beziehen sich auf die Luftaustrittsdüsen ⇒ Abb. 130.

Luft zu den Scheiben 

Die gesamte Luftmenge strömt aus den Düsen 1 und 2. Im Unterschied zur Taste  wird die Luftmenge nicht verändert.

Luft zum Fahrer / Beifahrer 

Die gesamte Luftmenge strömt aus den Düsen 3 und 4 der Instrumententafel sowie aus der Mittelkonsole hinten.

Luft zum Fußraum 

Die überwiegende Luftmenge strömt zu den Düsen 5 und zu den Ausströmern unter den Vordersitzen. Eine gewisse Luftmenge strömt auch aus den Düsen 3 und 4.

**Hinweis**

Bei allen aufgeführten Verteilerstellungen ist eine geringe Luftmenge zu den anderen Düsen immer vorhanden.

Wirtschaftliche Nutzung der Klimaanlage

Die wirtschaftliche Nutzung der Klimaanlage hilft Kraftstoff sparen.

Die im Kühlbetrieb arbeitende Klimaanlage reduziert die Motorleistung und beeinflusst den Kraftstoffverbrauch. Um die Einschaltdauer so gering wie möglich zu halten, sollten Sie folgende Punkte beachten:

- Wenn Sie Kraftstoff sparen möchten, wählen Sie den ECON-Betrieb
- Wenn Sie während der Fahrt die Fenster oder das Schiebedach* öffnen, wählen Sie den ECON-Betrieb.

- Wenn sich das Fahrzeug durch Sonneneinstrahlung stark aufgeheizt hat, öffnen Sie kurzzeitig Türen und Fenster.

**Umwelthinweis**

Wenn Sie Kraftstoff sparen, reduzieren Sie den Schadstoffausstoß des Fahrzeugs.

Schlüsselkennung

Beim Einschalten der Zündung wird die dem Schlüssel zugeordnete Einstellung der Klimaanlage automatisch hergestellt.

Die aktuellen Einstellungen der Klimaanlage werden automatisch abgespeichert und dem verwendeten Schlüssel zugeordnet. Beim Starten des Fahrzeugs wird die dem Schlüssel zugeordnete Einstellung automatisch hergestellt. Somit erhält jeder Fahrer mit eigenem Schlüssel automatisch seine bevorzugte Einstellung, ohne sie immer wieder neu eingeben zu müssen.

**Hinweis**

Falls ein anderer Fahrer mit Ihrem Schlüssel unterwegs ist und die Einstellungen ändert, gehen Ihre bevorzugten Einstellungen verloren.

Solarlüfter / Solardach*

Bei ausreichender Sonneneinstrahlung arbeitet das Gebläse nach Ausschalten der Zündung mit Solarstrom weiter, um Frischluft zuzuführen.

Der Gebläsemotor wird nach Ausschalten der Zündung über das Solardach mit Solarstrom betrieben. Achten Sie bitte darauf, dass die Düsen 3 und 4 geöffnet sind ⇒ Abb. 130, um eine optimale Belüftung zu erreichen.

Die Belüftung funktioniert nur bei geschlossenem bzw. ausgestellttem Schiebedach.

Sollte das Fahrzeug im Umluftbetrieb abgestellt werden, schaltet die Klimaanlage automatisch auf Frischluft um. ■

Zusatzheizung*

Zur schnelleren Erwärmung des Innenraums sind Dieselfahrzeuge mit einer Zusatzheizung¹⁾ ausgestattet. Die Zusatzheizung schaltet sich bei einer Außentemperatur unter +5 °C und laufendem Motor abhängig von der Kühlmitteltemperatur automatisch ein und aus.

Um Kraftstoff zu sparen, kann die Zusatzheizung durch Antippen der Taste **ECON** der Klimaanlage ausgeschaltet werden. ■

¹⁾ Nur nordische Länder.

Sitzheizung*

Die Sitzflächen und die Sitzlehnen der Vordersitze können elektrisch erwärmt werden.



Abb. 131 Ausschnitt aus Instrumententafel: Rändelräder der Sitzheizung

Drehen Sie am Rändelrad **1** bzw. **2** ⇒ Abb. 131, um die Sitzheizung auf Fahrer- bzw. auf Beifahrerseite einzuschalten und zu regulieren.

Befindet sich das Rändelrad in Stellung 0, ist die Sitzheizung ausgeschaltet. Der Regelbereich reicht von 1 bis 6.



VORSICHT

Um die Heizelemente der Sitzheizung nicht zu beschädigen, sollten Sie nicht auf den Sitzen knien oder sie anderweitig punktbelasten. ■

Fahren

Lenkung

Lenkradposition einstellen

Die Lenkradposition kann in Höhe und Längsrichtung stufenlos eingestellt werden.

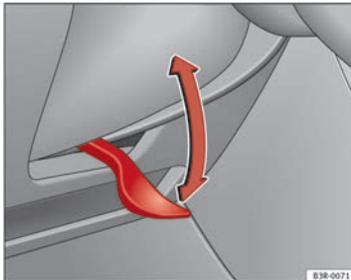


Abb. 132 Hebel unter der Lenksäule

- Schwenken Sie den Hebel ⇒ Abb. 132 nach unten ⇒ ⚠.
- Bringen Sie das Lenkrad in die gewünschte Position.
- Drücken Sie dann den Hebel bis zum Einrasten nach oben gegen die Lenksäule.

⚠ ACHTUNG

- Stellen Sie das Lenkrad nur bei stehendem Fahrzeug ein – Unfallgefahr!
- Aus Sicherheitsgründen muss der Hebel immer eingerastet sein, damit das Lenkrad während der Fahrt seine Position nicht unbeabsichtigt verändert - Unfallgefahr!

Sicherheit

Elektronische Stabilisierungskontrolle (ESC)

Mithilfe des ESC wird die Fahrsicherheit in fahrdynamischen Grenzsituationen erhöht.



Abb. 133 Ausschnitt aus der Mittelkonsole: ESC-Taste.

Die Elektronische Stabilisierungskontrolle (ESC) beinhaltet die Elektronische Differenzialsperre (EDS) und die Antriebsschlupfregelung (ASR). Das ESC arbeitet mit dem ABS zusammen. Bei einem Ausfall des ABS leuchten beide Kontrollleuchten auf; wenn das ESC ausfällt, leuchtet nur die ESC-Kontrollleuchte auf.

Mit dem Anlassen des Motors wird das ESC automatisch eingeschaltet.

Das ESC ist immer aktiviert. Eine Abschaltung ist nicht möglich. Mit dem ESC-Schalter kann nur die ASR deaktiviert werden.

Die ASR kann ausgeschaltet werden, wenn ein Schlupf der Reifen erwünscht ist.

Zum Beispiel:

- beim Fahren mit Schneeketten,
- beim Fahren in Tiefschnee oder auf lockerem Grund,
- beim Herausschaukeln des festgefahrenen Fahrzeuges.

Anschließend sollte die ASR durch Drücken der Taste wieder eingeschaltet werden.

Wann leuchtet oder blinkt die Kontrollleuchte ?

- Sie leuchtet beim Einschalten der Zündung zur Funktionskontrolle etwa 2 Sekunden lang.
- Sie blinkt schnell während der Fahrt, wenn das ESC oder die ASR regelnd eingreifen.
- Sie leuchtet bei einer Störung des ESC.



ACHTUNG

- **Bitte vergessen Sie nicht, dass die Elektronische Stabilisierungskontrolle ESC physikalische Gesetze nicht außer Kraft setzen kann. Dies ist ganz besonders bei glatter und nasser Fahrbahn und bei Fahrten mit Anhänger zu bedenken.**
- **Die Fahrweise muss deshalb stets dem Fahrbahnzustand und der Verkehrssituation angepasst werden. Die durch ESC erhöhte Fahrsicherheit sollte nicht zu riskantem Fahrverhalten verleiten.**
- **Beachten Sie auch die entsprechenden Warnhinweise zum ESC => Seite 195, Intelligente Technik.**

Zündschloss

Stellungen des Zündschlüssels

Mit dem Zündschlüssel kann der Motor angelassen oder abgestellt werden.

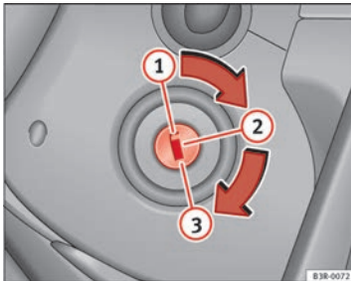


Abb. 134 Stellungen des Zündschlüssels

Stellung ①

In dieser Stellung wird der Zündschlüssel in das Zündschloss gesteckt. Zum **Sperren der Lenkung** bei abgezogenem Zündschlüssel drehen Sie das Lenkrad, bis der Lenkungssperbolzen hörbar einrastet. Grundsätzlich sollten Sie immer die Lenkung sperren, wenn Sie Ihr Fahrzeug verlassen. So wird ein möglicher Diebstahl Ihres Fahrzeugs erschwert ⇒ ⚠.

Zündung einschalten / vorglühen ②

Lässt sich der Zündschlüssel nicht oder nur schwer in diese Stellung drehen, bewegen Sie das Lenkrad etwas hin und her - die Lenksperre wird dadurch entlastet! Bei Fahrzeugen mit Dieselmotor kann in dieser Stellung vorglüht werden.

Motor anlassen ③

In dieser Stellung wird der Motor angelassen. Dabei werden größere elektrische Verbraucher vorübergehend abgeschaltet.

Nach dem Anlassen des Motors kehrt der Zündschlüssel in Stellung ② zurück.

Vor jedem erneuten Anlassen muss der Zündschlüssel in Stellung ① zurückgedreht werden: Die **Anlass-Wiederhol Sperre** im Zündschloss verhindert, dass sich der Anlasser bei laufendem Motor einspurt und dadurch beschädigt werden kann.

Zündung ausschalten ①

Den Zündschlüssel bis zu dieser Stellung drehen.

⚠ ACHTUNG

- Ziehen Sie den Zündschlüssel erst aus dem Zündschloss, wenn das Fahrzeug zum Stillstand gekommen ist! Die Lenksperre könnte sonst unvorhergesehen einrasten - Unfallgefahr!
- Wenn Sie Ihr Fahrzeug - auch nur vorübergehend - verlassen, ziehen Sie in jedem Fall den Zündschlüssel ab. Das gilt besonders, wenn Kinder im Fahrzeug zurückbleiben. Diese könnten sonst den Motor starten oder elektrische Ausstattungen (z.B. elektrische Fensterheber) betätigen - Unfallgefahr!

ⓘ Hinweis

- Wenn die Fahrzeugbatterie ab- und wieder angeklemt wurde, muss in der Zündschlüsselstellung ② etwa 5 Sekunden gewartet werden, bevor der Motor angelassen werden kann.
- Fahrzeuge mit Automatikgetriebe: Nach dem Ausschalten der Zündung können Sie den Zündschlüssel nur abziehen, wenn sich der Wählhebel in der Stellung „P“ (Parksperre) befindet. Danach ist der Wählhebel blockiert. ■

Motor anlassen und abstellen

Motor anlassen

Der Motor kann nur mit einem Original-SEAT-Schlüssel anlassen werden.

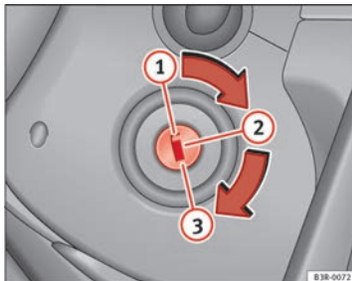


Abb. 135 Stellungen des Zündschlüssels

Für Fahrzeuge mit Benzinmotor gilt:

- Das Bremspedal betätigen.
- Schaltgetriebe: Treten Sie das Kupplungspedal ganz durch.
- Bringen Sie den Schalthebel in die Leerlaufstellung (Automatikgetriebe: Wählhebel in Stellung P oder N) ⇒ Δ .
- Drehen Sie den Zündschlüssel in Stellung $\textcircled{3}$ - geben Sie dabei kein Gas.
- Lassen Sie den Zündschlüssel los, sobald der Motor anspringt - der Anlasser darf nicht mitlaufen.

Für Fahrzeuge mit Dieselmotor gilt:

- Das Bremspedal betätigen.
- Schaltgetriebe: Treten Sie das Kupplungspedal ganz durch. Andernfalls springt der Motor **nicht** an.
- Bringen Sie den Schalthebel in die Leerlaufstellung (Automatikgetriebe: Wählhebel in Stellung P oder N) ⇒ Δ .
- Drehen Sie den Zündschlüssel in Stellung $\textcircled{2}$. Wenn vorgeglüht wird, leuchtet die Kontrollleuchte Vorglühanlage $\textcircled{\omega}$ auf.
- Wenn die Kontrollleuchte $\textcircled{\omega}$ nicht mehr leuchtet, drehen Sie den Zündschlüssel in Stellung $\textcircled{3}$ - geben Sie dabei kein Gas.
- Sie können den Schlüssel nach diesem Vorgang sofort loslassen, dieser kehrt in Stellung $\textcircled{2}$ zurück und der Motor springt an.

Nach dem Anlassen des kalten Motors kann es kurzzeitig zu verstärkten Laufgeräuschen kommen, weil sich im hydraulischen Ventilspielausgleich erst ein Öl Druck aufbauen muss. Das ist normal und deshalb unbedenklich.

Sollte der Motor nicht sofort anspringen, Startvorgang nach 10 Sekunden abbrechen und nach etwa einer halben Minute wiederholen.

Vorglühanlage*

Dieselmotoren sind mit einer Vorglühanlage ausgerüstet, deren Vorglüzeit von der Kühlmittel- und Außentemperatur gesteuert wird. *Unmittelbar* nachdem die Kontrollleuchte Vorglühanlage $\textcircled{\omega}$ erloschen ist, sollten Sie den Motor anlassen.

Bei betriebswarmem Motor bzw. bei Außentemperaturen über +8 °C leuchtet die Kontrollleuchte Vorglühanlage für etwa eine Sekunde auf. Das bedeutet, dass der Motor *sofort* angelassen werden kann. ▶

Wenn der Motor nicht anspringt...

- ⇒ Seite 299
- ⇒ Seite 303
- ⇒ Seite 234, Tanken

**ACHTUNG**

Lassen Sie den Motor niemals in geschlossenen Räumen laufen - Vergiftungsgefahr!

**VORSICHT**

Vermeiden Sie hohe Motordrehzahlen, Vollgas und starke Motorbelastung, solange der Motor seine Betriebstemperatur noch nicht erreicht hat - Gefahr eines Motorschadens!

**Umwelthinweis**

Lassen Sie den Motor nicht im Stand warmlaufen. Fahren Sie sofort los. Dadurch vermeiden Sie unnötigen Schadstoffausstoß.

Motor abstellen

- Drehen Sie den Zündschlüssel in Position ① ⇒ Abb. 135.

**ACHTUNG**

- Stellen Sie niemals den Motor ab, bevor das Fahrzeug komplett zum Stillstand gekommen ist.
- Der Bremskraftverstärker und die Servolenkung arbeiten nur bei laufendem Motor. Sie müssen bei abgestelltem Motor mehr Kraft zum Lenken oder Bremsen aufwenden. Da Sie dabei nicht wie gewohnt lenken und stoppen können, kann es zu Unfällen und ernsthaften Verletzungen kommen.

**VORSICHT**

Nach längerer hoher Motorbelastung entsteht nach dem Abstellen des Motors ein Wärmestau im Motorraum - Gefahr eines Motorschadens! Lassen Sie deshalb den Motor noch etwa 2 Minuten im Leerlauf laufen, bevor Sie ihn abstellen.

**Hinweis**

Nach dem Abstellen des Motors kann der Kühlerlüfter - auch bei ausgeschalteter Zündung - noch bis zu 10 Minuten weiterlaufen. Er kann sich aber auch nach einiger Zeit wieder einschalten, wenn die Kühlmitteltemperatur durch Stauwärme ansteigt oder wenn bei warmem Motor der Motorraum zusätzlich durch starke Sonneneinstrahlung aufgeheizt wird.

Start-Stop-Betrieb***Beschreibung und Funktionsweise**

Bei aktiviertem Start-Stop-Betrieb wird der Motor bei stehendem Fahrzeug ausgeschaltet und dann bei Bedarf wieder automatisch gestartet. ▶

- Legen Sie bei stehendem Fahrzeug den Leerlauf ein und nehmen Sie den Fuß vom Kupplungspedal. Der Motor wird ausgeschaltet.
- Sobald Sie das Kupplungspedal erneut betätigen, wird der Motor wieder gestartet.
- Am Display des Kombiinstrumentes wird der Funktionszustand des Start-Stopp-Systems angezeigt → **Abb. 137**.

Voraussetzungen für den Start-Stopp-Betrieb

- Der Fahrer hat den Sicherheitsgurt angelegt.
- Die Motorraumklappe ist geschlossen.
- Der Motor hat Betriebstemperatur.
- Das Lenkrad ist nicht mehr als 270° eingeschlagen.
- Das Fahrzeug steht nicht an einer größeren Steigung.
- Das Fahrzeug fährt nicht rückwärts.
- Am Fahrzeug ist kein Anhänger angekuppelt.
- Die Temperatur im Fahrzeuginnenraum liegt innerhalb der Komfortgrenzwerte (die Taste **ECON** darf nicht betätigt sein).
- Die Defrost-Funktion der Frontscheibe ist nicht ausgewählt.
- Wenn **nicht** mehr als 50% des Luftstroms angefordert wird, den die Lüftung liefern kann.
- Die Temperaturvorwahl **HI** oder **LO** ist nicht eingestellt.
- Die Fahrertür ist geschlossen.
- Der Dieselpartikelfilter befindet sich nicht in der Regenerierungsphase (Dieselmotoren).
- Die Batterieladung darf nicht schwach sein, damit der nächste Motorstart gewährleistet ist.
- Die Temperatur der Batterie liegt zwischen -1 °C und 60 °C.

Unterbrechung des Start-Stopp-Betriebs

Unter den folgenden Umständen wird der Start-Stopp-Betrieb unterbrochen und der Motor automatisch gestartet:

- Das Fahrzeug rollt.
- Das Bremspedal wurde mehrmals nacheinander betätigt.
- Die Batterie ist stark entladen.
- Das Start-Stopp-System wurde manuell ausgeschaltet.
- Die Defrost-Funktion der Frontscheibe ist ausgewählt.
- Die Temperatur im Fahrzeuginnenraum liegt über den Komfortgrenzwerten (die Taste **ECON** darf nicht betätigt sein).
- Wenn mehr als 50% des Luftstroms angefordert wird, den die Lüftung liefern kann.
- Die Temperaturvorwahl **HI** oder **LO** wird eingestellt.
- Die Kühlmitteltemperatur des Motors ist nicht in Ordnung.
- Der Generator ist beeinträchtigt, z. B. Riss des Keilriemens.
- Wenn die im vorherigen Abschnitt beschriebenen Voraussetzungen nicht erfüllt sind.



ACHTUNG

Lassen Sie Ihr Fahrzeug keinesfalls mit ausgeschaltetem Motor rollen. Sie könnten die Kontrolle über das Fahrzeug verlieren. Das kann zu einem Unfall und zu schweren Verletzungen führen.

- **Die Servolenkung leistet bei ausgeschaltetem Motor keine Unterstützung. Daher ist der Kraftaufwand am Lenkrad größer.**
- **Schalten Sie das Start-Stopp-System beim Fahren in Wasser (Durchqueren von Wasserläufen) aus.**

**Hinweis**

- Bei Fahrzeugen mit Start-Stopp-System und Schaltgetriebe müssen Sie zum Starten des Motors die Kupplung betätigen.
- Wenn die Voraussetzungen zum Ausschalten des Motors nicht erfüllt sind, wird das Start-Stopp-Symbol am Kombiinstrument durchgestrichen angezeigt.
- Wenn das Lenkrad mehr als 270° eingeschlagen ist, wird der Stopp nicht ausgeführt, jedoch hat der Einschlagwinkel des Lenkrads keinen Einfluss auf den Fahrzeugstart.

Start-Stopp-Betrieb aus- und einschalten

Abb. 136 Ansicht des Tasters für den Start-Stopp-Betrieb

Sobald die Zündung eingeschaltet wird, wird auch der Start-Stopp-Betrieb automatisch aktiviert.

Den Start-Stopp-Betrieb manuell ausschalten

- Taste  \Rightarrow Abb. 136 in der Mittelkonsole drücken. Nachdem Sie den Start-Stopp-Betrieb ausgeschaltet haben, leuchtet die Kontrollleuchte am Taster auf.
- Wenn der Start-Stopp-Betrieb des Fahrzeugs gerade eingeschaltet ist, wird der Motor sofort gestartet.

Den Start-Stopp-Betrieb manuell einschalten

- Taste  \Rightarrow Abb. 136 in der Mittelkonsole drücken. Die Kontrollleuchte am Taster erlischt.

Fahrerinformationen

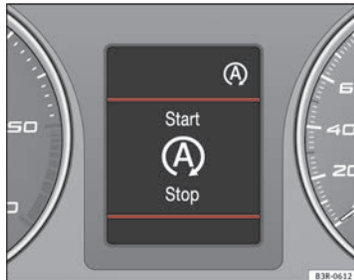


Abb. 137 Anzeige am Display des Kombiinstruments während des Start-Stopp-Betriebs



Abb. 138 Anzeige am Display des Kombiinstruments während des Start-Stopp-Betriebs

Wenn der Motor während des Start-Stopp-Betriebs ausgeschaltet wird, wird dies am Display des Kombiinstruments angezeigt.

Bei jedem Anhalten leuchtet das Start-Stopp-Symbol für etwa 5 Sekunden. Nach Ablauf dieser Zeit schaltet es sich aus und das Symbol leuchtet kontinuierlich im Bereich oben rechts des Displays → Abb. 138.



Hinweis

- Es gibt verschiedene Ausführungen des Kombiinstruments, daher können die Anzeigen am jeweiligen Display unterschiedlich sein.
- Einige Anzeigen/Symbole des Start-Stopp-Systems, die im Bereich oben des Displays aufleuchten, sind im Falle von höher priorisierten Anzeigen (Störungen, Kraftstoffvorratsanzeige, Scheibenwischwasserstand usw.) möglicherweise nicht sichtbar. ■

Meldungen



Abb. 139 Meldungen an den Fahrer



Abb. 140 Meldungen an den Fahrer

- A** Den Motor manuell starten. Start-Stopp-System eingeschaltet
- B** Start-Stopp-System nicht verfügbar.

- C** Störung oder Meldung mit höherer Priorität als Start-Stopp-Meldungen, die im Bereich oben im Display angezeigt werden. In diesem Bereich werden möglicherweise einige Start-Stopp-Meldungen nicht angezeigt.
- D** Meldung zur Betätigung der Kupplung, um den Motor zu starten.
- E** Anzeige im Display und akustische Warnmeldung des Start-Stopp-Systems bei Öffnen der Tür und Lösen des Sicherheitsgurts, wenn das Fahrzeug sich in Anhaltphase befindet.

Handbremse

Handbremse

Die fest angezogene Handbremse verhindert ein unbeabsichtigtes Wegrollen.

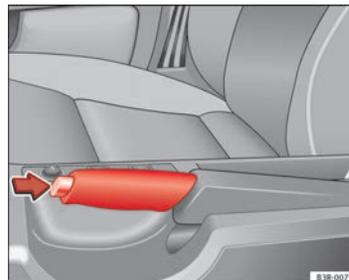


Abb. 141 Ausschnitt aus Mittelkonsole: Angezogene Handbremse

Handbremse anziehen

- Ziehen Sie den Handbremshebel ganz nach oben.

Handbremse lösen

- Ziehen Sie den Handbremshebel etwas hoch *und* drücken Sie gleichzeitig den Sperrknopf ⇒ Abb. 141 (Pfeil).
- Drücken Sie den Hebel bei gedrücktem Knopf ganz nach unten ⇒ .

Falls Sie versehentlich mit angezogener Handbremse fahren, ertönt ein Summer (Warnton) und im Display erscheint der Fahrhinweis:

Handbremse angezogen

Die Handbremswarnung wird aktiv, wenn Sie länger als 3 Sekunden mit einer Geschwindigkeit über 5 km/h fahren.

Bei angezogener Handbremse und eingeschalteter Zündung leuchtet die Handbremskontrollleuchte  auf.



ACHTUNG

Beachten Sie, dass die angezogene Handbremse völlig gelöst werden muss. Eine nur zum Teil gelöste Handbremse kann zum Überhitzen der hinteren Bremsen führen und somit die Funktion der Bremsanlage negativ beeinflussen - Unfallgefahr!



VORSICHT

Nachdem das Fahrzeug zum Stillstand gekommen ist, sollten Sie immer zuerst die Handbremse fest anziehen und dann zusätzlich beim Schaltgetriebe einen Gang einlegen bzw. beim Automatikgetriebe den Wählhebel in Stellung "P" bringen. ■

Parken

Um ein unbeabsichtigtes Wegrollen des geparkten Fahrzeugs zu verhindern, beachten Sie bitte folgendes:

- Halten Sie das Fahrzeug mit der Fußbremse an.
- Ziehen Sie die Handbremse fest an.
- Schalten Sie den Motor aus.
- Legen Sie beim Schaltgetriebe den 1. Gang ein bzw. stellen Sie beim Automatikgetriebe den Wählhebel auf "P" ⇒ .

Zusätzlich an Steigungen und bei Gefällen das Folgende beachten:

Drehen Sie das Lenkrad so, dass das Fahrzeug gegen den Bordstein rollt, falls es sich in Bewegung setzt.



ACHTUNG

- Bei abgeschlossenem Fahrzeug sollten keine Personen - vor allem keine Kinder - im Fahrzeug zurückbleiben. Verriegelte Türen erschweren Helfern im Notfall in das Fahrzeuginnere zu gelangen - Lebensgefahr!
- Lassen Sie niemals Kinder unbeaufsichtigt im Fahrzeug zurück. Diese könnten beispielsweise die Handbremse lösen oder den Gang herausnehmen, woraufhin sich das Fahrzeug in Bewegung setzten und einen Unfall verursachen könnte. ■

Akustische Einparkhilfe

Allgemeine Hinweise

Je nach Fahrzeugausstattung werden Sie durch verschiedene Einparkhilfen beim Einparken und Rangieren unterstützt.

Das **SEAT parking system** ist eine akustische Einparkhilfe, die Sie vor Hindernissen *hinter* dem Fahrzeug warnt ⇒ Seite 181.

Das System **SEAT parking system plus** unterstützt Sie beim Einparken, indem es akustisch auf Hindernisse vor und hinter dem Fahrzeug hinweist ⇒ Seite 182.



Hinweis

Damit die Einparkhilfe funktionieren kann, müssen die Sensoren sauber sowie schnee- und eisfrei gehalten werden. ■

SEAT parking system*

Das SEAT parking system ist eine akustische Einparkhilfe.

Im hinteren Stoßfänger befinden sich Sensoren. Wenn diese ein Hindernis erkennen, werden Sie durch Warntöne darauf hingewiesen. Der Messbereich der Sensoren beginnt etwa bei:

Hinten	Seite	0,60 m
	Mitte	1,60 m

Je näher Sie dem Hindernis kommen, desto kürzer wird der zeitliche Abstand zwischen den Warntönen. Bei einem Abstand von unter ca. 0,30 m ertönt ein Dauerton. Fahren Sie nicht weiter!

Bleibt der Abstand zu einem Hindernis konstant, wird die Lautstärke der Abstandswarnung nach etwa vier Sekunden allmählich abgesenkt (betrifft nicht den Dauertonbereich).

Die Einparkhilfe wird beim Einlegen des Rückwärtsgangs automatisch aktiviert. Ein kurzer Quitterton ertönt.



ACHTUNG

- **Die Einparkhilfe kann die Aufmerksamkeit des Fahrers nicht ersetzen. Die Verantwortung beim Einparken und ähnlichen Fahrmanövern liegt beim Fahrer.**
- **Sensoren haben tote Winkel, in denen Objekte nicht erfasst werden können. Achten Sie insbesondere auf Kleinkinder und Tiere, da diese von den Sensoren nicht in jedem Fall erkannt werden. Bei Unachtsamkeit besteht Unfallgefahr!**
- **Behalten Sie stets das Fahrzeugumfeld im Blick - auch mit Hilfe der Rückspiegel.**



VORSICHT

Niedrige Hindernisse, die bereits durch eine Warnung gemeldet wurden, können beim Annähern aus dem Messbereich des Systems verschwinden und deswegen nicht mehr gemeldet werden. Auch Gegenstände wie Absperrketten, Anhängerdeichseln, dünne, lackierte, senkrechte Stangen oder Zäune werden unter Umständen von dem System nicht erfasst – Gefahr einer Beschädigung.



Hinweis

- Beachten Sie die Hinweise zum Anhängerbetrieb auf ⇒ Seite 183. ■

SEAT parking system plus*

Das SEAT parking system plus ist eine akustische Einparkhilfe.

Im vorderen und hinteren Stoßfänger befinden sich Sensoren. Wenn diese ein Hindernis erkennen, werden Sie durch Warntöne darauf hingewiesen. Der Messbereich der Sensoren beginnt etwa bei:

Vorn	Seite	0,90 m
	Mitte	1,20 m
Hinten	Seite	0,60 m
	Mitte	1,60 m

Je näher Sie dem Hindernis kommen, desto kürzer wird der zeitliche Abstand zwischen den Warntönen. Bei einem Abstand von unter ca. 0,30 m ertönt ein Dauerton. Fahren Sie nicht weiter vor bzw. zurück!

Bleibt der Abstand zu einem Hindernis konstant, wird die Lautstärke der Abstandswarnung nach etwa vier Sekunden allmählich abgesenkt (betrifft nicht den Dauertonbereich).

Ein-/ausschalten



Abb. 142 Mittelkonsole: Schalter für Einparkhilfe

Einschalten

- Legen Sie den Rückwärtsgang ein, oder
- Drücken Sie den Schalter **PWA** in der Mittelkonsole ⇒ Abb. 142 bzw. an der Schaltkulisse. Ein kurzer Quittierton ertönt und die LED im Schalter leuchtet auf.

Ausschalten

- Fahren Sie schneller als 10 km/h vorwärts oder
- Drücken Sie den Schalter **PWA**, oder
- Schalten Sie die Zündung aus, oder
- Nehmen Sie den Rückwärtsgang heraus.

**ACHTUNG**

- Die Einparkhilfe kann die Aufmerksamkeit des Fahrers nicht ersetzen. Die Verantwortung beim Einparken und ähnlichen Fahrmanövern liegt beim Fahrer.
- Sensoren haben tote Winkel, in denen Objekte nicht erfasst werden können. Achten Sie insbesondere auf Kleinkinder und Tiere, da diese von den Sensoren nicht in jedem Fall erkannt werden. Bei Unachtsamkeit besteht Unfallgefahr!
- Behalten Sie stets das Fahrzeugumfeld im Blick - auch mit Hilfe der Rückspiegel.

**VORSICHT**

Niedrige Hindernisse, die bereits durch eine Warnung gemeldet wurden, können beim Annähern aus dem Messbereich des Systems verschwinden und deswegen nicht mehr gemeldet werden. Auch Gegenstände wie Absperketten, Anhängerdeichseln, dünne, lackierte, senkrechte Stangen oder Zäune werden unter Umständen von dem System nicht erfasst – Gefahr einer Beschädigung.

**Hinweis**

- Beachten Sie die Hinweise zum Anhängerbetrieb auf ⇒ Seite 183.
- Die Anzeige im Display erscheint etwas zeitverzögert.

Anhängevorrichtung*

Bei Anhängerbetrieb sind die hinteren Sensoren der Einparkhilfe beim Einlegen des Rückwärtsgangs oder beim Drücken des Schalters **P_{RA}** nicht aktiviert. Bei einer nicht werkseitig angebrachten Anhängevorrichtung ist diese Funktion möglicherweise nicht gewährleistet. Dadurch treten folgende Einschränkungen auf:

SEAT parking system*

Es erfolgt keine Abstandswarnung.

SEAT parking system plus*

Es erfolgt hinten keine Abstandswarnung. Die vorderen Sensoren sind weiterhin aktiv.

Fehlermeldungen*

Wenn Sie beim Einschalten oder bei eingeschalteter Einparkhilfe für einige Sekunden einen Dauerton hören und die Diode im Schalter **P_{RA}*** blinkt, liegt ein Systemfehler vor. Lassen Sie den Fehler von einem SEAT-Partner bzw. Fachbetrieb beheben.

**Hinweis**

Wenn der Fehler vor dem Ausschalten der Zündung nicht behoben wurde, wird er bei erneutem Einschalten der Einparkhilfe nur noch durch Blinken der Diode im Schalter **P_{RA}*** angezeigt.

Geschwindigkeitsregelung* (Geschwindigkeitsregelanlage - GRA)

Einleitung

Mit der Geschwindigkeitsregelanlage wird die Geschwindigkeit konstant gehalten.

Mithilfe der Geschwindigkeitsregelanlage kann jede gewünschte Geschwindigkeit ab etwa 30 km/h konstant gehalten werden. Dies geschieht natürlich nur in dem Umfang, in dem Motorleistung bzw. Motorbremswirkung dies zulassen. Durch den Einsatz dieser Anlage wird das rechte Bein entlastet – vor allem auf langen Strecken.

Die Kontrollleuchte  im Kombiinstrument leuchtet, wenn sich die Geschwindigkeitsregelanlage im Regelmodus befindet.

ACHTUNG

Aus Sicherheitsgründen darf die Geschwindigkeitsregelanlage bei dichtem Verkehr und ungünstigem Fahrbahnzustand (wie z.B. Glätte, Aquaplaning, Rollsplitt etc.) nicht benutzt werden – Unfallgefahr!

VORSICHT

Bei Fahrzeugen mit Schaltgetriebe: Bei eingeschalteter Geschwindigkeitsregelanlage nicht den Leerlauf einlegen, ohne vorher auszukuppeln, da sich die Motordrehzahl erhöhen würde und der Motor beschädigt werden könnte.

Hinweis

Beim Fahren auf stärkeren Gefällestrrecken kann die Geschwindigkeitsregelanlage die Geschwindigkeit nicht konstant halten. Durch das Eigengewicht des Fahrzeugs erhöht sich die Geschwindigkeit. Schalten Sie daher rechtzeitig in einen niedrigeren Gang oder bremsen Sie das Fahrzeug mit der Fußbremse ab.

Geschwindigkeit speichern

Die gewünschte Geschwindigkeit muss gespeichert werden.

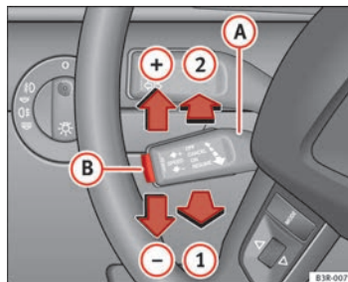


Abb. 143 Bedienelemente der Geschwindigkeitsregelanlage

- Fahren Sie mit der gewünschten Geschwindigkeit.
- Ziehen Sie den Hebel **A** in Position \Rightarrow Abb. 143 **1**, um die Anlage einzuschalten.
- Drücken Sie kurz auf die Drucktaste **B**.

Nach dem Loslassen der Drucktaste **(B)** wird die gegenwärtige Geschwindigkeit gespeichert und konstant gehalten.

Gespeicherte Geschwindigkeit ändern

Die gewünschte Geschwindigkeit kann verändert werden.

Beschleunigen

- Drücken Sie den Hebel **(A)** nach oben in Richtung
⇒ Abb. 143 **(+)**.
- Lassen Sie den Hebel los, um die aktuelle Geschwindigkeit zu speichern.

Verzögern

- Drücken Sie den Hebel **(A)** nach unten in Richtung
⇒ Abb. 143 **(-)**.
- Lassen Sie den Hebel los, um die aktuelle Geschwindigkeit zu speichern.

Kurzes Drücken des Hebels **(A)**

- Durch kurzes Drücken des Hebels **(A)** nach oben in Richtung
⇒ Abb. 143 **(+)** wird die gewünschte Geschwindigkeit um etwa 2 km/h erhöht.
- Durch kurzes Drücken des Hebels **(A)** nach unten in Richtung
⇒ Abb. 143 **(-)** wird die gewünschte Geschwindigkeit um etwa 2 km/h verringert.

Sie können die Geschwindigkeit auch durch kurzes Treten des Gaspedals erhöhen. Nach dem Loslassen des Gaspedals regelt die Anlage wieder automatisch auf die zuvor gespeicherte Geschwindigkeit zurück.

Wenn Sie allerdings die Geschwindigkeit über einen Zeitraum von mehr als 5 Minuten um mehr als 10 km/h überschreiten, wird die gespeicherte Geschwindigkeit gelöscht. Sie müssen sie dann neu speichern.

Anlage vorübergehend abschalten

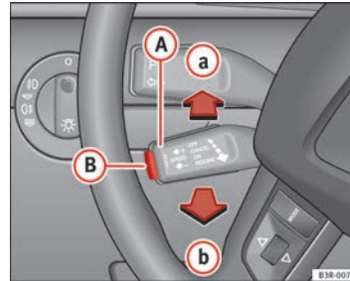


Abb. 144 Bedienungselemente der Geschwindigkeitsregelanlage

- Treten Sie das Bremspedal oder
- die Kupplung oder
- drücken Sie den Hebel **(A)** ⇒ Abb. 144 bis auf die Position **(a)** (nicht gerastet).
- Bei einem Regeleingriff durch die ASR bzw. das ESC wird die Geschwindigkeitsregelanlage ausgeschaltet.

Beim vorübergehenden Abschalten bleibt die zu diesem Zeitpunkt gespeicherte Geschwindigkeit erhalten. ▶

Zur Wiederaufnahme der gespeicherten Geschwindigkeit, lassen Sie das Brems- oder Kupplungspedal los und ziehen Sie den Schalter (A) in Position (b).

Falls beim vorübergehenden Ausschalten keine gewünschte Geschwindigkeit gespeichert war, können Sie eine neue gewünschte Geschwindigkeit wie folgt speichern: Fahren Sie mit der gewünschten Geschwindigkeit und drücken Sie dann kurz die Drucktaste → Abb. 143 (B) (SET).

! ACHTUNG

Die gespeicherte Geschwindigkeit dürfen Sie nur wieder aufnehmen, wenn die Geschwindigkeit für die gerade bestehenden Verkehrsverhältnisse nicht zu hoch ist. Andernfalls besteht Unfallgefahr!

Anlage vollständig ausschalten

Während der Fahrt

- Drücken Sie den Hebel (A) → Abb. 143 in Position (2) (gerastet).

Bei stehendem Fahrzeug

- Schalten Sie die Zündung aus.

Schaltgetriebe

Fahren mit Schaltgetriebe



Abb. 145 Ausschnitt aus der Mittelkonsole: Schaltschema des 6-Gang-Schaltgetriebes

Rückwärtsgang einlegen

- Treten Sie bei stehendem Fahrzeug (Motor im Leerlauf) das Kupplungspedal ganz durch.
- Stellen Sie den Schalthebel in Leerlauf und drücken Sie den Hebel nach unten bis zum Anschlag.
- Drücken Sie den Schalthebel nach links und schieben Sie ihn in die Rückwärtsgangposition, wie auf dem Schaltdiagramm des Schalthebels dargestellt.

Der Rückwärtsgang darf nur eingelegt werden, wenn das Fahrzeug stillsteht. Vor dem Einlegen des Rückwärtsgangs bei laufendem Motor und mit ganz durchgetretenem Kupplungspedal ca. 6 Sekunden warten, um das Getriebe zu schonen. ▶

Bei eingelegtem Rückwärtsgang und eingeschalteter Zündung leuchten die Rückfahrleuchten.



ACHTUNG

- Das Fahrzeug setzt sich bei laufendem Motor sofort in Bewegung, sobald ein Gang eingelegt ist und das Kupplungspedal losgelassen wird.
- Legen Sie niemals während der Fahrt den Rückwärtsgang ein – Unfallgefahr!



Hinweis

- Während der Fahrt sollte die Hand nicht auf dem Schalthebel liegen. Der Druck der Hand überträgt sich auf die Schaltgabeln im Getriebe und kann so auf Dauer zu vorzeitigem Verschleiß der Schaltgabeln führen.
- Treten Sie das Kupplungspedal beim Gangwechsel immer ganz durch, um unnötigen Verschleiß und Beschädigungen zu vermeiden.
- Halten Sie das Fahrzeug an Steigungen nicht mit „schleifender“ Kupplung fest. Dies führt zu vorzeitigem Verschleiß und zu einer Beschädigung der Kupplung.
- Stützen Sie den Fuß nicht auf dem Kupplungspedal ab; auch wenn der dadurch entstehende Druck unerheblich erscheint, kann dieser einen vorzeitigen Verschleiß der Kupplungsscheibe verursachen. Stellen Sie den Fuß im Fußraum ab, während Sie nicht schalten.

Automatikgetriebe*

Einleitung

multitronic®, *tiptronic* (7-Gang Automatikgetriebe)

Gilt für Fahrzeuge mit multitronic®-Getriebe

Ihr Fahrzeug ist mit einem elektronisch gesteuerten, **stufenlosen Getriebe** (multitronic®) ausgestattet. Im Unterschied zu einem herkömmlichen Automatikgetriebe wird die Getriebeübersetzung nicht stufenweise in Form von Schaltvorgängen sondern kontinuierlich verändert. Dies führt unter anderem zu einer Optimierung des Antriebskomforts und ermöglicht verbrauchsünstiges Fahren.

Die Wahl des jeweiligen Übersetzungsverhältnisses im Getriebe (Hoch- und Herunterschalten) geschieht vollkommen automatisch in Abhängigkeit von vorgegebenen Fahrprogrammen ⇒ Seite 191.

Auf Wunsch ermöglicht das Getriebe dem Fahrer, die Fahrstufen auch *manuell* zu wählen (**tiptronic-Betrieb**) ⇒ Seite 192.

Bitte beachten Sie, dass bei Ihrem multitronic®-Getriebe im Unterschied zu herkömmlichen Automatikgetrieben die Kraftübertragung nicht über einen Drehmomentwandler, sondern über eine Lamellenkupplung erfolgt. Deshalb ist das „Kriechverhalten“ des Fahrzeugs bei Leerlaufdrehzahl während des vorübergehenden Anhaltens in Wählhebelstellung D, S bzw. R etwas weniger ausgeprägt.

Gilt für Fahrzeuge mit tiptronic-Getriebe

Ihr Fahrzeug ist mit einem elektronisch gesteuerten 7-Gang Automatikgetriebe ausgestattet. Das Hoch- und Herunterschalten geschieht *automatisch*.

Auf Wunsch ermöglicht das Getriebe dem Fahrer, die Fahrstufen auch *manuell* zu wählen (**tiptronic-Betrieb**) ⇒ Seite 192.

Hinweise für den Fahrbetrieb

Die Gänge werden automatisch geschaltet.



Abb. 146 Ausschnitt aus Mittelkonsole: Wählhebel mit Sperrtaste

Anfahren

- Treten und halten Sie das Bremspedal.
- Halten Sie die Sperrtaste (Taste im Wählhebelgriff) gedrückt, stellen Sie den Wählhebel in die gewünschte Stellung, z.B. in D, und lassen Sie die Sperrtaste los.
- Warten Sie eine kurze Zeit, bis das Getriebe geschaltet hat (leichter Einschalttrick spürbar).
- Lassen Sie das Bremspedal los und geben Sie Gas ⇒ ⚠.

Vorübergehend anhalten

- Halten Sie das Fahrzeug durch Betätigen der Fußbremse fest, z. B. vor Ampeln.

- Schließen Sie die Parkbremse auf größeren Steigungen, um beim Anfahren ein Wegrollen des Fahrzeugs zu vermeiden ⇒ ⚠.

Parken

- Treten und halten Sie das Bremspedal ⇒ ⚠.
- Schalten Sie die Parkbremse ein.
- Halten Sie die Sperrtaste gedrückt, stellen Sie den Wählhebel auf P und lassen Sie die Sperrtaste los.

Der Motor kann nur in den Wählhebelstellungen P oder N **angelassen** werden.

Beim Parken auf ebenem Untergrund genügt es, die Wählhebelstellung P einzulegen. Bei abschüssiger Fahrbahn sollten Sie jedoch zuerst die Parkbremse schließen und dann erst die Wählhebelstellung P einlegen. Dadurch erreichen Sie, dass der Spermechanismus nicht zu stark belastet wird und sich der Wählhebel leichter aus der Stellung P nehmen lässt.

Fahrzeuge mit multitronic®-Getriebe: Ihr Fahrzeug ist mit einer **Anfahrunterstützung** ausgestattet, die ein leichteres Anfahren an Steigungen erlaubt. Das System ist aktiviert, wenn das Bremspedal **einige Sekunden** gedrückt wird. Nach Lösen des Bremspedals wird die Bremskraft für einen *kurzen Moment* gehalten, um ein Zurückrollen des Fahrzeugs während des Anfahrens zu verhindern. ▶

⚠ ACHTUNG

- Geben Sie kein Gas, wenn Sie bei stehendem Fahrzeug und laufendem Motor die Wählhebelstellung verändern. Andernfalls besteht Unfallgefahr!
- Beachten Sie, dass beim vorübergehenden Anhalten in Wählhebelstellung D, S bzw. R eine geringe Kraftübertragung erfolgt. Beim Halten ist es deshalb erforderlich, die Fußbremse entsprechend fest zu betätigen, damit das Fahrzeug nicht wegrollt. Andernfalls besteht Unfallgefahr!
- Legen Sie niemals während der Fahrt den Wählhebel in die Stellung R oder P ein - Unfallgefahr!

Wählhebelstellungen

In diesem Abschnitt werden alle Wählhebelstellungen erläutert.



Abb. 147 Display: Wählhebelstellungen

Die eingelegte Wählhebelstellung wird im Display des Kombiinstrumentes angezeigt.

P - Parksperre

In dieser Stellung sind die Antriebsräder mechanisch gesperrt. Die Parksperre darf nur bei *stehendem* Fahrzeug eingelegt werden ⇒ ⚠.

Zum Einlegen der Stellung P und zum Herausnehmen aus dieser Stellung muss die Sperrtaste (Taste im Wählhebelgriff) gedrückt *und* gleichzeitig das Bremspedal getreten werden. Dies funktioniert nur bei eingeschalteter Zündung.

R - Rückwärtsgang

Beim Einlegen des Rückwärtsganges wählt das Getriebe automatisch das **niedrigste Übersetzungsverhältnis**.

Den Rückwärtsgang darf nur bei *stehendem* Fahrzeug und Leerlaufdrehzahl des Motors eingelegt werden ⇒ ⚠.

Zum Einlegen der Stellung R müssen Sie die Sperrtaste drücken *und* gleichzeitig das Bremspedal treten. In der Wählhebelstellung R leuchten bei eingeschalteter Zündung je nach Fahrzeugausführung ein oder zwei Rückfahrleuchten.

N - Neutral (Leerlaufstellung)

In dieser Stellung ist das Getriebe im Leerlauf ⇒ ⚠.

D - Dauerstellung für Vorwärtsfahrt

In dieser Stellung wählt das Getriebe das optimale Übersetzungsverhältnis in Abhängigkeit von der Motorlast, Fahrgeschwindigkeit und dem dynamischen Regelprogramm (DRP).

Zum Schalten aus der Stellung N auf D muss bei einer Geschwindigkeit unter 5 km/h bzw. bei stehendem Fahrzeug das Bremspedal betätigt werden. ⇒ ⚠.

Unter bestimmten Gegebenheiten (z. B. bei Fahrten im Gebirge oder bei Anhängerbetrieb) kann es vorteilhaft sein, vorübergehend in den tiptronic-Bereich zu schalten ⇒ Seite 192, um das Übersetzungsverhältnis den Fahrbedingungen *manuell* anzupassen. ▶

S - Sportstellung

Die Stellung S sollte für sportliches Fahren gewählt werden. Die Leistungsreserven des Motors werden voll ausgenutzt. Beim Beschleunigen machen sich Schaltvorgänge bemerkbar.

Zum Schalten aus der Stellung N auf S muss bei einer Geschwindigkeit unter 5 km/h bzw. bei stehendem Fahrzeug das Bremspedal betätigt werden ⇒ ⚠.

⚠ ACHTUNG

- Schalten Sie niemals während der Fahrt den Wählhebel in die Stellung R oder P. Andernfalls besteht Unfallgefahr!
- Bei laufendem Motor ist es in der Wählhebelstellung D bzw. S erforderlich, das Fahrzeug mit dem Bremspedal zu halten, weil auch bei Leerlaufdrehzahl die Kraftübertragung nicht ganz unterbrochen wird - das Fahrzeug „kriecht“. Ist bei stehendem Fahrzeug ein Fahrbereich eingelegt, darf auf gar keinen Fall unachtsam Gas gegeben werden z.B. von Hand vom Motorraum aus). Das Fahrzeug setzt sich sonst sofort in Bewegung - unter Umständen auch, wenn die Parkbremse geschlossen ist - Unfallgefahr!
- Bevor Sie oder andere Personen die Motorraumklappe öffnen und am laufenden Motor arbeiten, ist der Wählhebel in Stellung P zu bringen und die Parkbremse zu schließen - Unfallgefahr! Beachten Sie unbedingt die Warnhinweise ⇒ Seite 238, Arbeiten im Motorraum.

Hinweis

- Gilt für Fahrzeuge mit tiptronic-Getriebe:
- Falls Sie während der Fahrt versehentlich auf N geschaltet haben, sollen Sie das Gas wegnehmen und die Leerlaufdrehzahl des Motors abwarten, bevor Sie wieder auf D bzw. S schalten.
- Bei bestimmten Modellausführungen ist aus Verbrauchs- und Umweltgründen das Getriebe so ausgelegt, dass die Höchstgeschwindigkeit des Fahrzeuges nur in der Fahrstufe S erreicht werden kann.

Wählhebelsperre

Die Wählhebelsperre verhindert, dass versehentlich eine Fahrstufe eingelegt wird und sich dadurch das Fahrzeug unbeabsichtigt in Bewegung setzt.

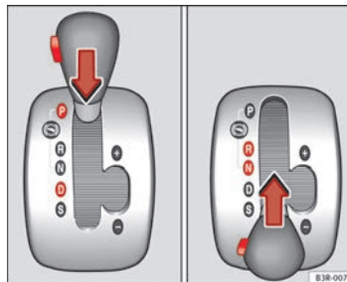


Abb. 148 Wählhebelsperre

Die Wählhebelsperre wird wie folgt gelöst:

- Schalten Sie die Zündung ein.
- Treten Sie das Bremspedal *und* halten Sie gleichzeitig die Sperrtaste gedrückt.

Automatische Wählhebelsperre

Der Wählhebel ist in den Stellungen P und N bei eingeschalteter Zündung gesperrt. Zum Herausschalten muss der Fahrer das Bremspedal treten. Als Erinnerung für den Fahrer erscheint in den Wählhebelstellungen P und N im Display des Kombiinstrumentes der folgende Fahrhinweis:

BEIM EINLEGEN EINER FAHRSTUFE IM STAND FUSSBREMSSE BETÄTIGEN. ▶

Die Wählhebelsperre wirkt nur bei stehendem Fahrzeug und bei Geschwindigkeiten bis 5 km/h. Bei höheren Geschwindigkeiten wird die Sperre in der Stellung N automatisch ausgeschaltet.

Beim zügigen Schalten über die Position N (z. B. von R nach D) wird der Wählhebel nicht gesperrt. Dadurch wird z. B. ein „Herausschaukeln“ bei festgefahrenem Fahrzeug ermöglicht. Befindet sich der Hebel bei nicht getretenem Bremspedal länger als etwa 1 Sekunde in der Stellung N, rastet die Wählhebelsperre ein.

Sperrtaste

Die Sperrtaste im Wählhebelgriff verhindert das versehentliche Schalten in einige Wählhebelstellungen. Wenn Sie die Sperrtaste drücken, wird die Wählhebelsperre aufgehoben. In der Abbildung sind die Positionen, in denen die Sperrtaste gedrückt werden muss, farblich hervorgehoben
⇒ Abb. 148.

Zündschlüssel-Abzugssperre

Der Zündschlüssel lässt sich nach dem Ausschalten der Zündung nur abziehen, wenn sich der Wählhebel in der Stellung P befindet. Solange der Zündschlüssel abgezogen ist, ist der Wählhebel in Stellung P gesperrt.

Kick-down-Einrichtung

Die Kick-down-Einrichtung ermöglicht eine maximale Beschleunigung.

Gilt für Fahrzeuge mit multitronic®-Getriebe

Wenn Sie das Gaspedal über den Druckpunkt hinaus ganz durchtreten, wählt das Getriebe abhängig von der Geschwindigkeit und Motordrehzahl ein niedrigeres Übersetzungsverhältnis. Solange Sie das Gaspedal durchtreten, wird die Motordrehzahl automatisch so geregelt, dass das Fahrzeug maximal beschleunigt.

Gilt für Fahrzeuge mit tiptronic-Getriebe

Wenn Sie das Gaspedal über den Druckpunkt hinaus ganz durchtreten, schaltet die Getriebeautomatik abhängig von der Geschwindigkeit und Motordrehzahl in einen niedrigeren Gang zurück. Das Hochschalten in den nächsthöheren Gang erfolgt erst, sobald die maximal vorgegebene Motordrehzahl jeweils erreicht wird.



ACHTUNG

Bitte beachten Sie, dass bei glatter, rutschiger Fahrbahn die Antriebsräder durch Betätigen der Kick-down-Einrichtung durchdrehen können - Schleudergefahr!

Dynamisches Regelprogramm (DRP)

Das Automatikgetriebe wird elektronisch gesteuert.

Das Getriebe Ihres Fahrzeugs wird elektronisch gesteuert. Die Wahl des Übersetzungsverhältnisses geschieht automatisch in Abhängigkeit von vorgegebenen Fahrprogrammen.

Bei **verhaltener Fahrweise** wählt das Getriebe das wirtschaftlichste Fahrprogramm aus. Durch frühes Hochschalten und spätes Herunterschalten wird der Verbrauch günstig beeinflusst.

Bei **zügiger Fahrweise**, mit schnellen Gaspedalbewegungen sowie starker Beschleunigung und häufig wechselnden Geschwindigkeiten, Ausnutzung der Höchstgeschwindigkeit oder nach Kick-down-Betätigung, schaltet das Automatikgetriebe in den sportlicheren Programmbereich.

Die Auswahl des jeweils günstigsten Fahrprogramms ist ein kontinuierlich ablaufender Vorgang. Unabhängig davon ist es aber möglich, durch schnelles Gasgeben in ein sportlicheres Fahrprogramm zu springen. Dabei schaltet das Getriebe in ein der Geschwindigkeit entsprechendes niedrigeres Übersetzungsverhältnis und ermöglicht so ein züiges Beschleunigen (z. B. ▶

beim Überholen), ohne dass Sie das Gaspedal in den Kick-down-Bereich treten müssen. Nachdem das Getriebe wieder hochgeschaltet hat, stellt sich bei entsprechender Fahrweise das ursprüngliche Programm wieder ein.

Fahrzeuge mit multitronic®-Getriebe: Bei Bergfahrten wird das Übersetzungsverhältnis kontinuierlich den Steigungen angepasst. Bei Betätigung des Bremspedals bergab schaltet das Getriebe automatisch zurück. Dadurch erhöht sich die Motorbremswirkung.

Fahrzeuge mit tiptronic-Getriebe: Bei Bergfahrten wird die Gangwahl den Steigungen und Gefällen angepasst. Dadurch werden Pendelschaltungen bergauf vermieden.

Manuelles Schalten (tiptronic-Betrieb)

Das manuelle Schaltprogramm (tiptronic) ermöglicht es dem Fahrer, vorprogrammierte Fahrstufen von Hand zu schalten.



Abb. 149 Mittelkonsole: Manuelles Schalten (tiptronic-Betrieb)



Abb. 150 Display: Manuelles Schalten (tiptronic-Betrieb)

Umschalten auf manuell

- Drücken Sie den Wählhebel aus der Stellung D nach rechts. Sobald sich der Wählhebel in der tiptronic-Gasse befindet, wird am Display der eingelegte Gang angezeigt.

Hochschalten

- Tippen Sie den Wählhebel (in der tiptronic-Stellung) nach vorn an ⇒ Abb. 149 (+).

Herunterschalten

- Tippen Sie den Wählhebel (in der tiptronic-Stellung) nach hinten an (-).

Die tiptronic ermöglicht es dem Fahrer, bei Fahrzeugen mit multitronic acht und bei Fahrzeugen mit tiptronic sieben vorprogrammierte Fahrstufen manuell zu schalten. Das Umschalten auf manuell kann sowohl im Stand als auch während der Fahrt erfolgen.

Beim Beschleunigen schaltet das Getriebe kurz vor Erreichen der höchstzulässigen Motordrehzahl automatisch in die nächste Fahrstufe. ▶

Falls Sie eine niedrigere Fahrstufe gewählt haben als gegenwärtig im Display des Kombiinstrumentes → **Abb. 150** angezeigt wird, so schaltet das Automatikgetriebe nur dann herunter, wenn der Motor nicht mehr überdreht werden kann.

Bei abfallender Fahrgeschwindigkeit (z. B. beim Bremsen) wird beim Erreichen der Motormindestdrehzahl automatisch in die nächst niedrigere Fahrstufe geschaltet.

Beim Herunterschalten in niedrigere Fahrstufen wird auf Gefällestrecken die Motorbremse Wirkung erhöht.

Wenn Sie das Gaspedal über den Druckpunkt hinaus ganz durchtreten, wählt das Getriebe abhängig von der Geschwindigkeit und Motordrehzahl ein niedrigeres Übersetzungsverhältnis. ■

Notprogramm

Für den Fall einer Systemstörung gibt es ein Notprogramm.

Bei bestimmten Systemstörungen schaltet die Automatik auf Notbetrieb um. Dies wird durch Aufleuchten eines Zahnradsymbols im Kombidisplay angezeigt (steht für ein Zahnrad des Getriebes).

Alle Wählhebelstellungen können weiterhin eingelegt werden. Das manuelle Schaltprogramm (tiptronic) ist im Notbetrieb abgeschaltet.

Fahrzeuge mit tiptronic-Getriebe: in den Wählhebelstellungen D und S und im manuellen Schaltprogramm bleibt das Getriebe im 3. Gang, falls zuvor die Gänge 1, 2 oder 3 eingelegt waren. Das Getriebe bleibt im 5. Gang, wenn zuvor die Gänge 4, 5 oder 6 eingelegt waren. Beim erneuten Anfahren bzw. Starten des Motors wird in den 3. Gang geschaltet.

Der Rückwärtsgang kann weiterhin benutzt werden. Die elektronische Sperre für den Rückwärtsgang ist jedoch abgeschaltet.

! VORSICHT

Wenn das Getriebe auf Notbetrieb umgeschaltet hat, sollten Sie die Störung so bald als möglich von einer Vertragswerkstatt bzw. Fachbetrieb beheben lassen. ■

Lenkrad mit Schaltwippen

Die Schaltwippen am Lenkrad ermöglichen es dem Fahrer, vorprogrammierte Fahrstufen bzw. Gänge auch manuell zu schalten.



Abb. 151 Lenkrad: tiptronic-Schalter

- Zum Herunterschalten tippen Sie die linke Schaltwippe (-) an.
- Zum Hochschalten tippen Sie die rechte Schaltwippe (+) an.

Die Schaltwippen sind aktiviert, wenn sich der Wählhebel in der Stellung D, S oder im manuellen Schaltprogramm (tiptronic) befindet. ►

Die Bedienung des manuellen Schaltprogramms kann selbstverständlich auch weiterhin am Wählhebel auf der Mittelkonsole erfolgen. ■

Rat und Tat

Intelligente Technik

Elektronische Stabilisierungskontrolle (ESC)

Allgemeines

Die Elektronische Stabilisierungskontrolle erhöht die Fahrstabilität.



Abb. 152 Mittelkonsole mit ESC-Schalter

Mithilfe des ESC wird die Kontrolle über das Fahrzeug in fahrdynamischen Grenzsituationen wie z.B. beim Beschleunigen und in Kurven erhöht. Es reduziert unter allen Fahrbahnbedingungen die Schleudergefahr und verbessert somit die Fahrstabilität des Fahrzeugs. Dies geschieht bei allen Geschwindigkeiten.

In der Elektronische Stabilisierungskontrolle sind das Antiblockiersystem (ABS), die Elektronische Differenzialsperre (EDS) und die Antriebsschlupfregelung (ASR) integriert.

Funktionen

Das ESC-Steuergerät verarbeitet die Daten der genannten Funktionen. Es verarbeitet außerdem zusätzlich Messdaten, die von hochempfindlichen Sensoren bereitgestellt werden. Diese zusätzlichen Messdaten sind die Drehgeschwindigkeit des Fahrzeugs um seine Hochachse, die Fahrzeugquerbeschleunigung, der Bremsdruck und der Lenkeinschlag.

Durch die Lenkbewegung und die Fahrgeschwindigkeit wird die vom Fahrer gewünschte Fahrtrichtung bestimmt und fortlaufend mit dem tatsächlichen Fahrzeugverhalten verglichen. Bei Abweichungen, wie z.B. beginnendes Schleudern des Fahrzeugs, bremst das ESC das Rad bzw. die entsprechenden Räder automatisch ab.

Durch die bei der Abbremsung am Rad wirksamen Kräfte wird das Fahrzeug wieder stabilisiert. Bei *übersteuerndem* Fahrzeug (Tendenz zum Ausbrechen des Hecks) erfolgt der Bremsengriff vorwiegend am kurvenäußeren Vorderrad. Bei *untersteuerndem* Fahrzeug (Tendenz zum Schieben aus der Kurve) am kurveninneren Hinterrad.

Das ESC arbeitet in Verbindung mit dem ABS ⇒ Seite 196. Bei einer Störung des ABS fällt auch das ESC aus.

Ausschalten

Das ESC schaltet sich beim Anlassen des Motors automatisch ein und führt einen Selbsttest durch.

Das ESC kann nicht ausgeschaltet werden. ▶

**ACHTUNG**

Die physikalisch vorgegebenen Grenzen können auch durch das ESC nicht außer Kraft gesetzt werden. Auch bei Fahrzeugen mit EDS sollten Sie Ihre Fahrweise stets dem Fahrbahnzustand und der Verkehrssituation anpassen. Dies gilt besonders bei glatter und nasser Fahrbahn. Das erhöhte Sicherheitsangebot darf nicht dazu verleiten, ein Sicherheitsrisiko einzugehen! Andernfalls besteht Unfallgefahr! ■

Antiblockiersystem (ABS)

ABS verhindert das Blockieren der Räder beim Bremsen.

Das Antiblockiersystem (ABS) trägt wesentlich zur Erhöhung der aktiven Fahrsicherheit bei. Es darf jedoch nicht erwartet werden, dass durch das ABS unter allen Umständen der Bremsweg *verkürzt* wird. Der Bremsweg kann z.B. auf Kies oder bei Neuschnee auf glattem Untergrund, wenn Sie ohnehin nur vorsichtig und langsam fahren sollten, sogar etwas *länger* werden.

Funktion des ABS

Bei Erreichen einer Fahrzeuggeschwindigkeit von etwa 6 km/h läuft ein automatischer Prüfungsvorgang ab. Dabei kann ein Pumpengeräusch hörbar sein.

Erreicht ein Rad eine für die Fahrgeschwindigkeit zu geringe Umfangsgeschwindigkeit und neigt zum Blockieren, so wird der Bremsdruck für dieses Rad vermindert. Dieser Regelvorgang macht sich durch eine **pulsierende Bewegung des Bremspedals** bemerkbar, die mit Geräuschen verbunden ist. Dadurch erhalten Sie als Fahrer bewusst die Information, dass die Räder zum Blockieren neigen (ABS-Regelbereich). Damit das ABS in diesem Bereich optimal regeln kann, müssen Sie das Bremspedal getreten lassen - keinesfalls „pumpen“!

**ACHTUNG**

Auch das ABS kann die physikalisch vorgegebenen Grenzen nicht überwinden. Dies ist insbesondere bei glatter oder nasser Fahrbahn zu bedenken. Wenn das ABS in den Regelbereich kommt, sollten Sie die Geschwindigkeit sofort den Fahrbahn- und Verkehrsverhältnissen anpassen. Das erhöhte Sicherheitsangebot darf nicht dazu verleiten, ein Sicherheitsrisiko einzugehen! Andernfalls besteht Unfallgefahr!

**Hinweis**

Falls im ABS eine Störung auftritt, wird dies durch eine Kontrollleuchte angezeigt, siehe ⇒ Seite 70. ■

Bremsassistent

Der Bremsassistent optimiert die Bremskraft.

Der Bremsassistent hilft, die Bremskraft zu erhöhen und somit den Bremsweg zu verkürzen. Wenn der Fahrer das Bremspedal sehr schnell betätigt, verstärkt der Bremsassistent automatisch die Bremskraft maximal bis zum Regeleingriff des Antiblockiersystems (ABS). Das Bremspedal müssen Sie so lange getreten halten, bis die gewünschte Abbremsung erfolgt ist. Sobald Sie das Bremspedal loslassen, schaltet sich der Bremsassistent von selbst wieder aus.

Bei ausgefallenem ABS bzw. ESC steht der Bremsassistent nicht zur Verfügung. ▶

 **ACHTUNG**

Bitte beachten Sie, dass sich das Unfallrisiko durch zu schnelles Fahren, besonders in den Kurven und bei glatter oder nasser Fahrbahn, sowie durch zu dichtes Auffahren erhöht. Das erhöhte Unfallrisiko kann auch durch den Bremsassistenten nicht verringert werden. Unfallgefahr!

Elektronische Differenzialsperre (EDS)

Die Elektronische Differenzialsperre verhindert das Durchdrehen eines einzelnen Rades.

Allgemeine Hinweise

Durch die Elektronische Differenzialsperre (EDS) wird bei sehr ungünstigen Fahrbahnverhältnissen das Anfahren, Beschleunigen und das Bergauffahren wesentlich erleichtert bzw. überhaupt erst ermöglicht.

Funktionen

Die EDS wirkt automatisch – d.h. ohne Zutun des Fahrers. Sie überwacht die Drehzahlen der Antriebsräder mithilfe der Sensoren des ABS → Seite 196. Wenn ein nennenswerter *Drehzahlunterschied* (etwa 100 U/min) festgestellt wird (etwa auf *einseitig* rutschigem Untergrund), wird das durchdrehende Rad abgebremst und damit die Antriebskraft auf die anderen Antriebsräder übertragen. Das System funktioniert bis zu einer Geschwindigkeit von etwa 80 km/h. Dieser Regelvorgang macht sich durch Geräusche bemerkbar.

Anfahren

Wenn ein Rad beim Anfahren aufgrund unterschiedlicher Griffigkeit durchdreht (z.B. ein Rad auf Eis), sollten Sie so lange Gas geben bis sich das Fahrzeug in Bewegung setzt.

Erhitzung der Bremsen

Damit die Scheibenbremse des abgebremsten Rades nicht zu sehr erhitzt, schaltet sich die EDS bei ungewöhnlich starker Beanspruchung automatisch

aus. Das Fahrzeug bleibt betriebsfähig und hat die gleichen Eigenschaften wie ein Fahrzeug ohne EDS.

Sobald die Bremse abgekühlt ist, schaltet sich die EDS automatisch wieder ein.

 **ACHTUNG**

- Beim Beschleunigen auf gleichmäßig glatter Fahrbahn, z.B. bei Eis und Schnee, geben Sie bitte vorsichtig Gas. Die Antriebsräder können trotz der EDS durchdrehen und dadurch die Fahrstabilität beeinflussen. Unfallgefahr!
- Auch bei Fahrzeugen mit EDS sollten Sie Ihre Fahrweise stets dem Fahrbahnzustand und der Verkehrssituation anpassen. Das erhöhte Sicherheitsangebot darf nicht dazu verleiten, ein Sicherheitsrisiko einzugehen! Andernfalls besteht Unfallgefahr!



Hinweis

Wenn die ABS-Kontrollleuchte aufleuchtet, könnte auch ein Fehler in der EDS vorliegen. Bitte suchen Sie möglichst bald einen Fachbetrieb auf.

Antriebsschlupfregelung (ASR)

Die Antriebsschlupfregelung verhindert das Durchdrehen der Antriebsräder beim Beschleunigen.

Allgemeine Hinweise

Die Antriebsschlupfregelung (ASR) ist eine Komponente der Elektronische Stabilisierungskontrolle (ESC).

Durch die Antriebsschlupfregelung (ASR) wird bei ungünstigen Fahrbahnverhältnissen das Anfahren, Beschleunigen und Bergauffahren wesentlich erleichtert bzw. überhaupt erst ermöglicht. ▶

Funktionen

Die ASR wirkt automatisch, d.h. ohne Zutun des Fahrers. Die ASR überwacht die Drehzahlen der Antriebsräder mithilfe der Sensoren des ABS ⇒ Seite 196. Drehen die Räder durch, wird durch automatische Reduzierung der Motordrehzahl die Antriebskraft den Fahrbahnverhältnissen angepasst. Dies geschieht bei allen Geschwindigkeiten.

Die ASR arbeitet in Verbindung mit dem ABS. Bei einer Störung des ABS auch fällt die ASR aus.

Die ASR sollte immer eingeschaltet sein. Nur in bestimmten Ausnahmesituationen, wenn Schlupf erwünscht ist, kann es sinnvoll sein, die ASR auszuschalten. Beispiele:

- beim Fahren mit Schneeketten
- beim Fahren in Tiefschnee oder auf lockerem Untergrund und
- beim Freischaukeln des festgefahrenen Fahrzeugs.

Anschließend sollte die ASR wieder eingeschaltet werden.



Hinweis

Nur wenn alle vier Räder gleich bereift sind, kann die ASR störungsfrei arbeiten. Unterschiedliche Abrollumfänge der Reifen können zu einer unerwünschten Reduzierung der Motorleistung führen. Siehe auch ⇒ Seite 260. ■

Bremsen

Allgemeine Hinweise

Neue Bremsbeläge

Neue Bremsbeläge müssen sich erst „einschleifen“ und haben während der ersten 200 km noch nicht die optimale Reibkraft. Die etwas verminderte Bremskraft können Sie jedoch durch einen stärkeren Druck auf das Bremspedal ausgleichen. Beim Einfahren des Fahrzeugs sollten die Bremsen nicht überlastet werden.

Abnutzung

Die Abnutzung der **Bremsbeläge** ist in hohem Maße von den Einsatzbedingungen und der Fahrweise abhängig. Insbesondere, wenn Sie häufig im Stadt- und Kurzstreckenverkehr oder sehr sportlich fahren.

Nässe oder Streusalz

In bestimmten Situationen, wie z.B. nach Wasserdurchfahrten, bei heftigen Regenfällen oder nach der Fahrzeugwäsche, kann die Wirkung der Bremsen wegen feuchter bzw. im Winter vereister Brems scheiben und Bremsbeläge verzögert einsetzen. Die Bremsen müssen erst „trockengebremst“ werden.

Auch bei Fahrten auf salzgestreuten Straßen kann die volle Bremswirkung verzögert einsetzen, wenn Sie längere Zeit nicht gebremst hatten. Die Salzschiicht auf den Brems scheiben und Bremsbelägen muss beim Bremsen erst abgeschliffen werden.

Korrosion

Korrosion an den Brems scheiben und Verschmutzung der Beläge werden begünstigt durch lange Standzeiten, geringe Laufleistung und geringe Beanspruchung.

Bei geringer Beanspruchung der Bremsanlage sowie bei vorhandener Korrosion empfehlen wir, durch mehrmaliges stärkeres Bremsen aus höherer Geschwindigkeit die Brems scheiben und Bremsbeläge zu reinigen ⇒ ⚠.

Fehler in der Bremsanlage

Wenn Sie beobachten, dass sich der Bremspedalweg *plötzlich* verlängert hat, dann ist möglicherweise ein Bremskreis der Zweikreisbremsanlage ausgefallen. Fahren Sie unverzüglich zum nächsten Fachbetrieb, um den Schaden beheben zu lassen. Fahren Sie auf dem Weg dorthin mit reduzierter Geschwindigkeit und stellen Sie sich dabei auf längere Bremswege und einen höheren Pedaldruck ein.

Niedriger Bremsflüssigkeitsstand

Bei einem zu niedrigen Bremsflüssigkeitsstand können Störungen in der Bremsanlage auftreten. Der Stand der Bremsflüssigkeit wird elektronisch überwacht.



ACHTUNG

Führen Sie Abbremsungen zum Zweck der Reinigung der Bremsanlage nur durch, wenn die Straßenverhältnisse dies zulassen. Andere Verkehrsteilnehmer dürfen nicht gefährdet werden - Unfallgefahr!



VERSICHT

- Lassen Sie niemals die Bremse durch leichten Pedaldruck „schleifen“, wenn Sie nicht wirklich bremsen müssen. Dies führt zum Überhitzen der Bremsen und damit zu einem längeren Bremsweg und zu größerem Verschleiß.
- Bevor Sie eine längere Strecke mit starkem Gefälle befahren, verringern Sie bitte die Geschwindigkeit, schalten Sie in den nächst niedrigeren Gang (Schaltgetriebe) bzw. wählen Sie eine niedrigere Fahrstufe (Automatikgetriebe). Dadurch nutzen Sie die Bremswirkung des Motors aus und entlasten die Bremsen. Müssen Sie zusätzlich bremsen, so tun Sie dies nicht anhaltend, sondern in Intervallen. ▶

**Hinweis**

Wenn Sie nachträglich einen Frontspoiler oder Radvollblenden oder dergleichen montieren lassen, müssen Sie sicherstellen, dass die Luftzufuhr zu den Vorderrädern nicht beeinträchtigt wird - andernfalls könnte die Bremsanlage zu heiß werden.

Bremskraftverstärker

Der Bremskraftverstärker unterstützt das Bremsen.

Der Bremskraftverstärker verstärkt den Druck, den Sie mit dem Bremspedal erzeugen. Der Bremskraftverstärker arbeitet nur bei laufendem Motor.

**ACHTUNG**

Vermeiden Sie, dass sich das Fahrzeug im Leerlauf bei abgestelltem Motor bewegt. Andernfalls besteht Unfallgefahr!

**Hinweis**

Arbeitet der Bremskraftverstärker nicht, weil z.B. das Fahrzeug abgeschleppt werden muss oder weil ein Schaden am Bremskraftverstärker aufgetreten ist, müssen Sie das Bremspedal wesentlich kräftiger treten als normalerweise.

Servolenkung

Die Servolenkung unterstützt bei laufendem Motor den Fahrer beim Lenken.

Die Servolenkung unterstützt den Fahrer, so dass er zum Lenken nur wenig Kraft aufwenden muss.

Wenn der Motor nicht läuft, arbeitet auch die Servolenkung nicht. In diesem Fall lässt sich das Lenkrad nur sehr schwer drehen.

Wird die Lenkung im Stand voll eingeschlagen, beanspruchen Sie das Servolenksystem sehr stark. Ein solcher Volleinschlag macht sich durch Geräusche bemerkbar. Außerdem wird dabei die Leerlaufdrehzahl des Motors abgesenkt.

**VORSICHT**

Lassen Sie die Lenkung bei laufendem Motor nicht länger als 15 Sekunden voll eingeschlagen. Andernfalls könnte die Servolenkung beschädigt werden.

**Hinweis**

- Bei einem Ausfall der Servolenkung oder bei stehendem Motor (Abschleppen) bleibt das Fahrzeug weiterhin voll lenkfähig. Zum Lenken muss jedoch mehr Kraft aufgewendet werden.
- Bei undichter oder defekter Anlage sollten Sie möglichst umgehend einen Fachbetrieb aufsuchen.
- Die Servolenkung benötigt ein spezielles Hydrauliköl. Der Behälter dafür befindet sich vorn links im Motorraum ⇒ Seite 310. Der richtige Flüssigkeitsstand ist wichtig für das einwandfreie Funktionieren der Servolenkung. Der Flüssigkeitsstand wird im Rahmen des Inspektions-Service überprüft.

Servotronic*

Die Servotronic regelt die Servolenkung elektronisch.

Bei Fahrzeugen mit Servotronic wird die Lenkkraftunterstützung der Servolenkung \Rightarrow Seite 200 in Abhängigkeit von der Fahrgeschwindigkeit *elektronisch* angepasst.

Bei einem Ausfall der *Servotronic* bleibt die *Servolenkung* weiterhin in Funktion. Die Servolenkung wird jedoch nicht mehr an die Fahrgeschwindigkeit angepasst. Den Ausfall der elektronischen Regelung können Sie am besten daran erkennen, dass Sie beim Rangieren des Fahrzeugs (also bei niedriger Geschwindigkeit) mehr Kraft zum Lenken als gewöhnlich aufbringen müssen. Der Fehler sollte so bald wie möglich von einem Fachbetrieb behoben werden. ■

Fahren und Umwelt

Einfahren

Motor einfahren

Der neue Motor muss während der ersten 1.500 Kilometer eingefahren werden.

Bis 1.000 Kilometer

- Fahren Sie nicht schneller als mit 2/3 der Höchstgeschwindigkeit.
- Beschleunigen Sie nicht mit Vollgas.
- Vermeiden Sie hohe Drehzahlen.
- Fahren Sie nicht mit Anhängern.

Von 1.000 bis 1.500 Kilometer

- Steigern Sie die Fahrleistung *allmählich* auf die Höchstgeschwindigkeit bzw. auf die höchstzulässige Motordrehzahl.

Während der ersten Betriebsstunden weist der Motor eine höhere innere Reibung auf als später, wenn sich alle beweglichen Teile aufeinander eingespielt haben.



Umwelthinweis

Wird der neue Motor schonend eingefahren, erhöht sich die Lebensdauer des Motors bei gleichzeitig geringerem Ölverbrauch.

Bremswirkung und Bremsweg

Bremswirkung und Bremsweg werden von unterschiedlichen Fahrsituationen und Fahrbahnverhältnissen beeinflusst.

Für eine gute Bremswirkung ist es wichtig, dass die **Bremsbeläge** nicht abgenutzt sind. Die Abnutzung der Bremsbeläge ist sehr von den Einsatzbedingungen und der Fahrweise abhängig. Wenn Sie häufig im Stadt- und Kurzstreckenverkehr oder sehr sportlich fahren, empfehlen wir Ihnen, die Stärke der Bremsbeläge öfter vom Fachbetrieb prüfen zu lassen als es im Service-Plan angegeben wird.

Beim Fahren mit **nassen Bremsen**, wie z.B. nach Wasserdurchfahrten, bei heftigen Regenfällen oder nach einer Fahrzeugwäsche, ist die Wirkung der Bremsen wegen feuchter oder im Winter vereister Brems Scheiben schlechter: Die Bremsen müssen erst „trockengebremst“ werden.



ACHTUNG

Längere Bremswege oder Beeinträchtigungen der Bremsanlage erhöhen die Unfallgefahr.

- **Neue Bremsbeläge müssen sich einschleifen und haben auf den ersten 200 km noch nicht die optimale Reibkraft. Die etwas verminderte Bremskraft können Sie jedoch durch einen stärkeren Druck auf das Bremspedal ausgleichen. Das gilt auch später nach einem Bremsbelagewechsel.**
- **Bei nassen bzw. vereisten Bremsen und bei Fahrten auf salzgetreten Straßen kann die Wirkung der Bremsen verzögert einsetzen.**

 **ACHTUNG (Fortsetzung)**

- An Gefällen werden die Bremsen stark beansprucht und erhitzen sehr schnell. Bevor Sie eine längere Strecke mit starkem Gefälle befahren, verringern Sie die Geschwindigkeit, schalten Sie in einen niedrigeren Gang bzw. wählen Sie eine niedrigere Fahrstufe. Damit nutzen Sie die Wirkung der Motorbremse und entlasten die Bremsen.
- Lassen Sie niemals die Bremse durch leichten Pedaldruck „schleifen“. Eine Dauerbremsung führt zum Überhitzen der Bremsen und damit zu einem längeren Bremsweg. Bremsen Sie statt dessen in Intervallen.
- Lassen Sie das Fahrzeug nie mit abgestelltem Motor rollen. Der Bremsweg verlängert sich erheblich, wenn der Bremskraftverstärker nicht wirkt.
- Bei zu alter Bremsflüssigkeit kann es bei sehr starker Beanspruchung der Bremse zu Dampfblasenbildung in der Bremsanlage kommen. Dadurch wird die Bremswirkung beeinträchtigt.
- Nicht serienmäßige oder beschädigte Frontspoiler können die Belüftung der Bremsen beeinträchtigen und zum Überhitzen der Bremsen führen. Vor dem Kauf von Zubehörteilen sollten Sie die entsprechenden Hinweise ⇒ Seite 232, Technische Änderungen beachten.
- Wenn ein Bremskreis ausgefallen ist, verlängert sich der Bremsweg erheblich! Suchen Sie umgehend einen Fachbetrieb auf und vermeiden Sie unnötige Fahrten.

Abgasreinigungsanlage

Katalysator*

Damit der Katalysator lange hält

- Bei Benzinmotoren darf nur bleifreies Benzin verwendet werden, da der Katalysator durch Blei stark beschädigt werden kann.
- Fahren Sie den Kraftstofftank nicht völlig leer.
- Füllen Sie beim Ölwechsel oder Nachfüllen nicht zu viel Motoröl ein ⇒ Seite 241.
- Schleppen Sie das Fahrzeug nicht an, sondern verwenden Sie Starthilfekabel ⇒ Seite 299.

Falls Sie während der Fahrt Fehlzündungen, Leistungsabfall oder einen schlechten Motorrundlauf beobachten, vermindern Sie die Geschwindigkeit sofort und lassen Sie das Fahrzeug im nächsten Fachbetrieb überprüfen. Die Abgaswarnleuchte leuchtet generell im Falle der beschriebenen Symptome auf ⇒ Seite 68. Unverbrannter Kraftstoff könnte so in die Abgasanlage und somit in die Atmosphäre gelangen. Außerdem kann der Katalysator durch Überhitzung beschädigt werden.

 **ACHTUNG**

Der Abgaskatalysator wird sehr heiß! Brandgefahr!

- Stellen Sie das Fahrzeug so ab, dass der Katalysator nicht mit trockenem Gras oder leicht entflammaren Materialien unter dem Fahrzeug in Berührung kommt.
- Verwenden Sie niemals zusätzlichen Unterbodenschutz oder korrosionsschützende Mittel für Auspuffrohre, Katalysatoren oder Hitzeschilder. Während der Fahrt könnten sich diese Substanzen entzünden.

**VORSICHT**

Der Kraftstoffbehälter darf nie ganz leer gefahren werden, weil es dann durch die unregelmäßige Kraftstoffversorgung zu Fehlzündungen kommen kann. Dabei gelangt unverbranntes Benzin in die Abgasanlage – das kann zur Überhitzung und Beschädigung des Katalysators führen.

**Umwelthinweis**

Auch bei einwandfrei arbeitender Abgasreinigungsanlage kann bei bestimmten Betriebszuständen des Motors ein schwefelartiger Abgasgeruch entstehen. Dies hängt vom Schwefelanteil des Kraftstoffs ab. Oft hilft die Wahl einer anderen Kraftstoffmarke.

Dieselpartikelfilter*

Der Dieselpartikelfilter eliminiert den bei der Verbrennung des Dieselkraftstoffs entstehenden Ruß.

Der Dieselpartikelfilter filtert nahezu alle Rußpartikel aus der Abgasanlage. Bei einer normalen Fahrweise wird der Filter automatisch gereinigt. Sollte sich der Filter nicht selbst reinigen können (z.B. weil das Fahrzeug immer nur auf Kurzstrecken verwendet wird), sammelt sich Ruß im Filter an und die Kontrollleuchte  des Dieselpartikelfilters leuchtet auf. Dies deutet nicht auf einen Schaden hin, sondern informiert Sie, dass der Filter sich nicht selbst regenerieren konnte und Sie daher den Reinigungsvorgang selbst einleiten müssen. Siehe ⇒ Seite 83.

**ACHTUNG**

- Aufgrund der hohen Temperaturen, die im Dieselpartikelfilter erreicht werden, sollte das Fahrzeug so abgestellt werden, dass das Abgasrohr keinen Kontakt mit leicht entzündlichen Materialien erhält, die sich unter dem Fahrzeug befinden können. Anderenfalls besteht Brandgefahr!

**VORSICHT**

- Ihr Fahrzeug ist **nicht** für die Verwendung von Biodiesel ausgelegt. Benutzen Sie das Fahrzeug **unter keinen Umständen** mit diesem Kraftstoff. Die Verwendung von Biodiesel kann zu Schäden am Motor und an der Kraftstoffanlage führen. Die Zugabe von Biodiesel zum Dieselkraftstoff durch den Hersteller gemäß der Norm EN 590 ist zulässig und führt nicht zu Schäden am Motor oder an der Kraftstoffanlage.
- Durch die Verwendung von Dieselpartikelfiltern mit erhöhtem Schwefelanteil kann sich die Lebensdauer des Dieselpartikelfilter erheblich reduzieren. In welchen Ländern ein Dieselpartikelfilter mit erhöhtem Schwefelanteil verwendet wird, erfragen Sie bitte bei Ihrer Vertragswerkstatt.

Wirtschaftlich und umweltbewusst fahren**Wirtschaftlich und umweltbewusst fahren**

Der Kraftstoffverbrauch, die Umweltbelastung und der Verschleiß von Motor, Bremsen und Reifen hängen im Wesentlichen von Ihrem Fahrstil ab. Durch vorausschauende und ökonomische Fahrweise lässt sich der Kraftstoffverbrauch um 10 - 15 % reduzieren. Im Anschluss präsentieren wir Ihnen einige Vorschläge, mit denen Sie sowohl die Umweltbelastung reduzieren als auch Geld sparen können.

Vorausschauendes Fahren

Beim Beschleunigen verbraucht ein Fahrzeug den meisten Kraftstoff. Wenn Sie vorausschauend fahren, müssen Sie weniger bremsen und demzufolge auch weniger beschleunigen. Lassen Sie das Fahrzeug mit einem **eingeleagten Gang** rollen, wenn Sie z. B. weiter vorne eine rote Ampel erkennen. Diese Art des Bremsens schützt die Bremsen und die Reifen vor Verschleiß; keine Abgasemissionen und kein Kraftstoffverbrauch sind die Folge (Schubabschaltung). ▶

Energiesparend schalten

Eine wirksame Art Kraftstoff zu sparen ist das *frühe* Hochschalten: Wer die Gänge ausfährt, verbraucht unnötig Kraftstoff.

Schaltgetriebe: schalten Sie so früh wie möglich vom ersten in den zweiten Gang. Unsere Empfehlung ist, dass Sie bei einer Motordrehzahl von ca. 2.000 U/min in den nächsthöheren Gang schalten. Halten Sie sich an die im Kombiinstrument angezeigte „Gangempfehlung“ → Seite 76.

Vollgas vermeiden

Die erlaubte Höchstgeschwindigkeit Ihres Fahrzeuges sollten Sie möglichst nie ganz ausnutzen. Kraftstoffverbrauch, Schadstoffemission und Fahrgeräusche nehmen bei hohen Geschwindigkeiten überproportional zu. Langsamer fahren spart Kraftstoff.

Leerlauf vermeiden

Im Stau, an Bahnschranken und Ampeln mit längerer Rotphase lohnt es sich, den Motor abzustellen. Schon nach 30-40 Sekunden Motorpause ist die Kraftstoffersparnis größer als die extra Kraftstoffmenge, die für das erneute Anlassen des Motors benötigt wird.

Im Leerlauf dauert es sehr lange, bis der Motor betriebswarm wird. In der Warmlaufphase sind jedoch Verschleiß und Schadstoffausstoß besonders hoch. Deshalb sollten Sie sofort nach dem Anlassen des Motors losfahren. Vermeiden Sie dabei hohe Drehzahlen.

Regelmäßige Wartung

Mit den regelmäßig und vor längeren Fahrten ausgeführten Wartungsarbeiten stellen Sie sicher, dass Sie nicht mehr Kraftstoff als notwendig verbrauchen. Der Wartungszustand Ihres Fahrzeugs wirkt sich nicht nur auf die Verkehrssicherheit und Werterhaltung positiv aus, sondern auch auf den **Kraftstoffverbrauch**.

Ein schlecht eingestellter Motor kann zu einem Kraftstoffverbrauch führen, der 10 % höher ist als normal!

Kurzstrecken vermeiden

Der Motor und die Abgasreinigungsanlage müssen ihre optimale **Betriebs-temperatur** erreicht haben, um den Verbrauch und die Schadstoffemission wirkungsvoll zu verringern.

Bei kaltem Motor ist der Kraftstoffverbrauch verhältnismäßig sehr viel höher. Erst nach etwa vier Kilometern ist der Motor betriebswarm und der Verbrauch hat sich normalisiert. Kurzstrecken sollten Sie deshalb nach Möglichkeit vermeiden.

Reifenfülldruck beachten

Ein richtiger Reifendruck hilft Kraftstoff sparen. Bereits ein bar zu wenig kann den Kraftstoffverbrauch um 5 % erhöhen. Zu niedriger Reifenfülldruck führt außerdem durch den erhöhten Rollwiderstand zu einem stärkeren **Ver-schleiß** der Reifen und verschlechtert das Fahrverhalten.

Prüfen Sie den Reifenfülldruck immer am *kalten* Reifen.

Fahren Sie **Winterreifen** nicht ganzjährig, denn das kostet bis zu 10 % mehr Kraftstoff.

Unnötigen Ballast vermeiden

Da jedes Kilogramm mehr **Gewicht** den Kraftstoffverbrauch erhöht, lohnt sich ein Blick in den Gepäckraum, um unnötigen Ballast zu vermeiden.

Häufig bleibt aber auch ein Dachgepäckträger aus Bequemlichkeit montiert, obwohl er nicht mehr benötigt wird. Durch den erhöhten Luftwiderstand verbraucht Ihr Fahrzeug mit unbeladenem Dachgepäckträger bei einer Geschwindigkeit von 100-120 km/h etwa 12 % mehr Kraftstoff als normalerweise.

Strom sparen

Zur Stromerzeugung treibt der Motor den Generator an. Bei höherem Strombedarf steigt somit auch der Kraftstoffverbrauch. Schalten Sie also elektrische Verbraucher aus, wenn Sie sie nicht mehr benötigen. Verbraucher mit hoher Stromaufnahme sind z. B. das Gebläse auf hoher Stufe, die Heckscheibenheizung oder die Sitzheizung*.



Hinweis

- Wenn das Fahrzeug über das *Start-Stopp-System* verfügt, ist das Ausschalten dieser Funktion nicht empfehlenswert.
- Es ist empfehlenswert, bei einer Fahrgeschwindigkeit von über 60 km/h *die Fenster zu schließen*.
- Stützen Sie beim Fahren nicht den Fuß *auf dem Kupplungspedal* ab, da der dadurch entstehende Druck die Kupplungsscheibe zum Schleifen bringt. Das erhöht nicht nur den Kraftstoffverbrauch, sondern kann auch zum Verbrennen des Kupplungsbelages und damit zu einem schweren Schaden führen.
- Halten Sie das Fahrzeug nicht mittels des Kupplungspedals an einer Steigung im Stillstand. Verwenden Sie die Fuß- oder Handbremse und nehmen Sie letztere beim Anfahren zur Hilfe. Damit wird der Kraftstoffverbrauch verringert und ein Schaden an der Kupplungsscheibe vermieden.
- Nutzen Sie bei Gefällestrecken die Bremswirkung des Motors durch Einlegen des geeignetsten Gangs. Dadurch sinkt der Verbrauch auf „Null“ und die Bremsen werden geschont.

Umweltverträglichkeit

Bei der Konstruktion, Materialauswahl und Herstellung Ihres neuen Seat-Fahrzeugs spielt der Umweltschutz eine entscheidende Rolle.

Konstruktive Maßnahmen zur wirtschaftlichen Wiederverwendung

- Demontagefreundliche Gestaltung der Verbindungen
- Vereinfachte Demontage durch Modulbauweise
- Verbesserte Sortenreinheit der Werkstoffe
- Kennzeichnung von Kunststoffteilen und Elastomeren nach ISO 1043, ISO 11469 und ISO 1629

Materialauswahl

- Weitgehende Verwendung von wiederverwertbarem Material
- Verwendung ähnlicher Kunststoffe in den Baugruppen bei der Montage
- Verwendung von Recyclingwerkstoff
- Verringerung von flüchtigen Komponenten im Plastik
- Klimaanlage mit FCKW-freiem Kältemittel

Beachtung der gesetzlichen Vorschriften über verbotene Werkstoffe: Cadmium, Blei, Quecksilber, Chrom-VI.

Herstellung

- Einsatz von Recyclingmaterial bei der Herstellung von Kunststoffteilen
- Verzicht auf Lösungsmittel bei der Hohlraumkonservierung
- Lösemittelfreie Transportkonservierung
- Verwendung lösemittelfreier Klebstoffe
- Verzicht auf FCKW in der Fertigung
- Weitgehende Verwertung von Reststoffen zur Gewinnung von Energie und Bauhilfsstoffen
- Verminderung der Abwassermengen
- Einsatz von Wärmerückgewinnungsanlagen
- Einsatz wasserlöslicher Lacke

Fahrten ins Ausland

Hinweise

Bei Reisen ins Ausland ist Folgendes zu beachten:

- Bei Benzinfahrzeugen mit Katalysator ist zu beachten, dass über die Reststrecke bleifreies Benzin getankt wird. Siehe auch Kapitel „Tanken“. Bei den Automobilclubs erhalten Sie Information über das Tankstellennetz mit bleifreiem Benzin.
- In einigen Ländern wird möglicherweise Ihr Fahrzeugmodell nicht vertrieben, so dass bestimmte Ersatzteile nicht erhältlich sind oder, dass in zugelassenen SEAT-Betrieben Instandsetzungen nur in eingeschränktem Umfang möglich sind.

Die SEAT-Vertriebszentren sowie die jeweiligen Importeure stehen Ihnen jederzeit mit Informationen zu technischen Vorbereitungen des Fahrzeugs, notwendigen Wartungsarbeiten und möglichen Instandsetzungsarbeiten zur Verfügung. ■

Scheinwerfer mit Folien abkleben

Bei Fahrten in Ländern, in denen auf der anderen Straßenseite als im Heimatland gefahren wird, blendet das asymmetrische Abblendlicht den Gegenverkehr.

Um diese Blendung aufzuheben, müssen bestimmte Bereiche der Scheinwerfergläser mit Folien beklebt werden. Weitere Informationen erhalten Sie beim SEAT-Betrieb.

Bei Fahrzeugen mit Kurvenfahrlicht muss vorher der Drehantrieb abgeschaltet werden. Wenden Sie sich hierfür bitte an einen Fachbetrieb. ■

Fahren mit Anhänger

Fahrten mit Anhänger

Technische Voraussetzungen

Die Anhängervorrichtung muss bestimmte Voraussetzungen erfüllen.

Ihr Fahrzeug ist hauptsächlich für den Transport von Personen und Gepäck vorgesehen. Es kann jedoch auch - bei entsprechender technischer Ausrüstung - zum Ziehen eines Anhängers benutzt werden.

Wenn Ihr Fahrzeug bereits **werkseitig** mit einer Anhängervorrichtung geliefert wurde, ist alles technisch und gesetzlich Notwendige für den Anhängerbetrieb bereits berücksichtigt.

Zur elektrischen Verbindung zwischen Fahrzeug und Anhänger besitzt Ihr Fahrzeug eine 13-polige Steckvorrichtung. Wenn der zu ziehende Anhänger einen **7-poligen Stecker** hat, können Sie ein entsprechendes Adapterkabel verwenden. Dieses ist bei SEAT-Betrieben erhältlich.

Der nachträgliche Einbau einer Anhängervorrichtung muss nach den Angaben des Herstellers der Vorrichtung erfolgen ⇒ Seite 217.



ACHTUNG

Lassen Sie den nachträglichen Einbau einer Anhängervorrichtung nur von einem Fachbetrieb durchführen.

- Ohne geeignetes Kühlsystem können längere Steigungen - insbesondere bei hohen Umgebungstemperaturen - nicht befahren werden. Es kommt zu einer Überhitzung des Motors.
- Bei nicht sachgemäßem Einbau droht Unfallgefahr!

Fahrhinweise

Beim Anhängerbetrieb muss einiges beachtet werden.

- Beachten Sie die zulässigen Anhängelasten ⇒ Seite 310.

Anhängelast

Die zulässige Anhängelast darf auf keinen Fall überschritten werden.

Wenn Sie die zulässige Anhängelast nicht voll ausnutzen, können Sie entsprechend größere Steigungen befahren.

Die angegebenen Anhängelasten gelten nur für **Höhen** bis 1.000 m über dem Meeresspiegel. Da mit zunehmender Höhe durch die abnehmende Luftdichte die Motorleistung sinkt und damit auch die Steigfähigkeit abnimmt, sinkt auch die zulässige Anhängelast entsprechend. Pro angefangene 1.000 m weiterer Höhe muss das zulässige Gespanngewicht um 10 % verringert werden. Das Gespanngewicht ist das Gewicht von (beladenem) Fahrzeug und (beladenem) Anhänger zusammengenommen.

Die **Stützlastangaben** auf dem Typenschild der Anhängervorrichtung sind lediglich Prüfwerte der Vorrichtung. Die fahrzeugbezogenen Werte, die oft unter diesen Werten liegen, finden Sie in Ihren Fahrzeugpapieren bzw. auf ⇒ Seite 303. Beachten Sie auch ⇒ Seite 310.

Verteilung der Zuladung

Verteilen Sie die Zuladung im Anhänger so, dass sich schwere Gegenstände möglichst nahe der Achse befinden. Sichern Sie die Gegenstände gegen Verrutschen.

Die zulässige **Deichselstützlast** auf dem Kugelkopf der Anhängervorrichtung sollten Sie möglichst ausnutzen, nicht aber überschreiten. ▶

Reifenfülldruck

Wählen Sie den Reifenfülldruck an Ihrem Fahrzeug für den Fall „volle Belastung“, siehe Reifenfülldruck-Aufkleber am Türpfosten. Berichtigen Sie ggf. auch den Reifenfülldruck am Anhänger gemäß der Empfehlung des Herstellers.

Außenspiegel

Wenn Sie den Verkehrsbereich hinter dem Anhänger nicht mit den serienmäßigen Rückspiegeln übersehen können, müssen Sie zusätzliche Außenspiegel anbringen lassen. Beide Außenspiegel sollten an klappbaren Ausstellern befestigt sein. Stellen Sie diese so ein, dass sie ein ausreichendes Blickfeld nach hinten bieten.

Scheinwerfer

Überprüfen Sie vor Fahrtantritt bei angekuppeltem Anhänger auch die Einstellung der Scheinwerfer. Ändern Sie ggf. die Einstellung mithilfe der Leuchtweitenregulierung. Lesen Sie ⇒ Seite 124.

Stromversorgung

Mit dem Abziehen des Zündschlüssels ist die Stromversorgung zum Anhänger unterbrochen.

Abnehmbare Kugelstange

Bei Fahrzeugen mit werkseitig eingebauter Anhängervorrichtung ist die Kugelstange *abnehmbar*. Sie befindet sich zusammen mit einer Anbauanleitung in der Reserveradmulde im Gepäckraum des Fahrzeugs.



Hinweis

Bei häufigem Anhängerbetrieb empfehlen wir, das Fahrzeug auch zwischen den Inspektions-Intervallen warten zu lassen. ■

Fahrhinweise

Das Fahren mit Anhänger erfordert besondere Vorsicht.

Gewichtsverteilung

Bei leerem Fahrzeug und beladenem Anhänger ist die Gewichtsverteilung sehr ungünstig. Falls Sie dennoch in dieser Kombination fahren müssen, fahren Sie besonders langsam.

Geschwindigkeit

Mit zunehmender Geschwindigkeit verringert sich die Fahrstabilität des Gespannes. Daher sollten Sie bei ungünstigen Straßen-, Wetter- und Windverhältnissen die gesetzlich erlaubten Höchstgeschwindigkeiten nicht ausnutzen. Dies gilt insbesondere für Gefällestrecken.

Auf jeden Fall müssen Sie die Geschwindigkeit sofort herabsetzen, sobald Sie auch nur die geringste **Pendelbewegung** des Anhängers bemerken. Versuchen Sie keinesfalls, das Gespann durch Beschleunigen zu „strecken“.

Bremsen Sie rechtzeitig! Bei einem Anhänger mit **Auflaufbremse** bremsen Sie *zuerst sanft*, dann zügig. So vermeiden Sie Bremsstöße durch blockierende Anhängerräder. Wählen Sie vor Gefällestrecken rechtzeitig einen kleineren Gang bzw. eine kleinere Fahrstufe, damit der Motor als Bremse wirken kann.

Schlingerbewegungen können durch zusätzliche Stabilisierungseinrichtungen verringert werden. Bei Gespannen mit hoher Anhängelast empfehlen wir, solche Stabilisierungshilfen einbauen zu lassen. Sie können über einen SEAT-Betrieb bezogen und auch dort eingebaut werden.

Überhitzung

Wenn Sie bei sehr hohen Außentemperaturen eine längere Steigung in einem niedrigen Gang mit hoher Motordrehzahl fahren müssen, achten Sie bitte auf die Kühlmitteltemperaturanzeige ⇒ Seite 62. Wenn die Nadel der Anzeige in den rechten Skalenbereich wandert, verringern Sie sofort die Geschwindigkeit. Falls die zugehörige Warmluchte  im Kombiinstrument 

blinkt, halten Sie an, und lassen Sie den Motor einige Minuten *im Leerlauf* abkühlen.

Anbauteile und Zubehör

Bei der Verwendung von Anbauteilen und Zubehör (z.B. Fahrradträgersystemen) ist einiges zu beachten.

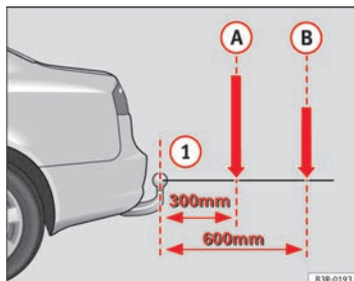


Abb. 153 Prinzipdarstellung der Lastverteilung von Anbauteilen und Zubehör

Die maximal zulässige Ausladung des Zubehör-/Anbauteils vom Kugelkopf ① darf 700 mm nicht überschreiten.

Das zulässige Gesamtgewicht (Trägersystem inklusive Zuladung) beträgt maximal 75 kg.

Die maximale Zuladung ist abhängig von der Lage des Schwerpunktes.

Mit zunehmendem Abstand des Schwerpunkts der Zuladung zum Kugelkopf ① verringert sich das zulässige Gesamtgewicht.

Folgende Werte sind zulässig:

Bei 300 mm Abstand ein Gesamtgewicht (inklusive Trägersystem) ① von 75 kg.

Bei 600 mm Abstand ein Gesamtgewicht (inklusive Trägersystem) ② von 35 kg.

Es sind nur Fahrradträger zulässig, auf denen **maximal drei** Fahrräder montiert werden können.

Verwendung von Anbauteilen und Zubehör an der Anhängervorrichtung

SEAT empfiehlt, nur von SEAT für die Montage auf der Kugelstange freigegebene Anbauteile (z.B. Fahrradträger) zu verwenden. Möchten Sie andere Anbauteile verwenden, stellen Sie bitte sicher, dass diese vom Hersteller der Anbauteile für die Verwendung auf der Anhängervorrichtung freigegeben sind. Die Anhängervorrichtung kann bei Verwendung ungeeigneter Anbauteile beschädigt werden. Beschädigungen können im Extremfall zu einem Bruch der Anhängervorrichtung führen ⇒ ⚠.



ACHTUNG

- Sollten Sie nicht von SEAT freigegebene Anbauteile verwenden, stellen Sie sicher, dass diese für den Gebrauch an SEAT-Fahrzeugen geeignet sind.
- Die Verwendung von ungeeigneten Anbauteilen kann zu schwerwiegenden Beschädigungen der Kugelstange führen, die einen Bruch der Anhängervorrichtung während eines Zugvorgangs zur Folge haben – Unfallgefahr!
- Verwenden Sie keine Hilfsmittel oder Werkzeuge für das Anbringen bzw. Abnehmen der Kugelstange. Hierdurch könnte der Verriegelungsmechanismus beschädigt werden, so dass die korrekte Funktion der Anhängervorrichtung nicht mehr gewährleistet ist. Es besteht Unfallgefahr!

Abnehmbare Anhängervorrichtung

Einleitung

Das Anbringen und Abnehmen der Anhängervorrichtung muss mit Sorgfalt durchgeführt werden.



Abb. 154 Gepäckraum:
Reserverad mit Anhängervorrichtung

Die abnehmbare Kugelstange der Anhängervorrichtung befindet sich unter der Ladebodenabdeckung im Gepäckraum des Fahrzeugs.

- Bei Fahrzeugen mit Reserverad ⇒ Abb. 154.

Das Anbringen und Abnehmen der Kugelstange ist mit normaler Handkraft möglich.

Verwendung von Anbauteilen / Zubehör an der Anhängervorrichtung

Bitte beachten Sie, dass bei Verwendung von ungeeigneten Anbauteilen, die auf der Anhängervorrichtung montiert werden (wie z.B. Fahrradträger), die Kugelstange durch das Anbauteil beschädigt werden kann. Aufgrund ihrer Materialbeschaffenheit stellen solche Beschädigungen an der Anhängervorrichtung ein erhebliches Sicherheitsrisiko dar und können im Extremfall

zu einem Bruch der Anhängervorrichtung während eines Zugvorgangs führen ⇒ ⚠.

Stellen Sie deshalb **vor dem Kauf** solcher Anbauteile sicher, dass dieses Zubehör zur Montage an der Anhängervorrichtung Ihres Fahrzeugs geeignet und dazu freigegeben ist. Um Beschädigungen der Kugelstange durch nicht freigegebene Anbauteile zu vermeiden, empfehlen wir, das Zubehör für die Anhängervorrichtung bei Ihrem SEAT-Händler zu erwerben. Siehe auch ⇒ Seite 232.

⚠ ACHTUNG

- Montieren Sie nur Anbauteile an der Anhängervorrichtung Ihres Fahrzeugs, bei denen sichergestellt ist, dass durch ihre Verwendung die Kugelstange nicht beschädigt werden kann. Die Verwendung von ungeeigneten Anbauteilen kann zu schwerwiegenden Beschädigungen der Kugelstange führen, die einen Bruch der Anhängervorrichtung während eines Zugvorgangs zur Folge haben – Unfallgefahr!
- Verwenden Sie keine Hilfsmittel oder Werkzeuge für das Anbringen bzw. Abnehmen der Kugelstange. Hierdurch könnte der Verriegelungsmechanismus beschädigt werden, so dass die korrekte Funktion der Anhängervorrichtung nicht mehr gewährleistet ist. Es besteht Unfallgefahr!

i Hinweis

- Nehmen Sie keine Veränderungen oder Reparaturen an der Kugelstange oder an anderen Bauteilen der Anhängervorrichtung vor.
- Wenden Sie sich bei Handhabungsschwierigkeiten oder Auffälligkeiten an einen Fachbetrieb.
- Überprüfen Sie vor jeder Fahrt die Kugelstange auf ordnungsgemäße Verriegelung ⇒ Seite 215.
- Entriegeln Sie die Anhängervorrichtung niemals bei angekuppeltem Anhänger oder Zubehörteil (z.B. Fahrradträger). ▶

- Wenn Sie ohne Anhänger fahren, sollten Sie die Kugelstange abnehmen. Vergewissern Sie sich, dass der Verschlussdeckel den Aufnahmeschacht ordnungsgemäß verschlossen hat.
- Wenn Sie das Fahrzeug mit einem Dampfstrahler reinigen, müssen Sie die Kugelstange zuvor abnehmen. Vergewissern Sie sich, dass der Verschlussdeckel den Aufnahmeschacht ordnungsgemäß verschlossen hat. ■

**ACHTUNG**

Verunreinigungen müssen unbedingt beseitigt werden, weil sonst unter Umständen die Kugelstange nicht sicher im Aufnahmerohr verriegelt wird. Es besteht Unfallgefahr! ■

Kugelstange anbringen (Schritt 1)

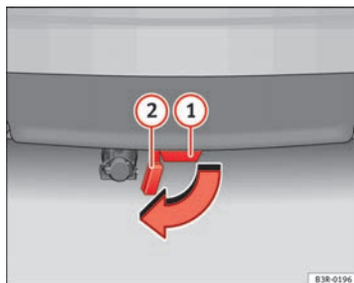


Abb. 155 Hinterer Stoßfänger: Verschlussdeckel öffnen

- Klappen Sie den Verschlussdeckel ② ⇒ Abb. 155 des Aufnahmeschachts ① unterhalb des Stoßfängers bis zum Endanschlag heraus. Der Verschlussdeckel verrastet am Endanschlag automatisch.
- Überprüfen Sie den Aufnahmeschacht auf Verschmutzung. Säubern Sie ihn gegebenenfalls ⇒ △.

Fortsetzung ⇒ Seite 213, Kugelstange anbringen (Schritt 2).

Kugelstange anbringen (Schritt 2)

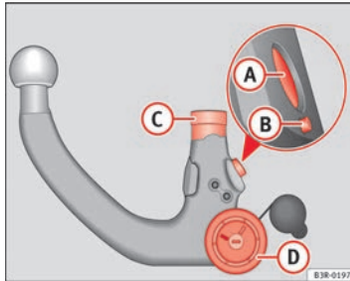


Abb. 156 Abnehmbare Anhängervorrichtung: Kugelstange

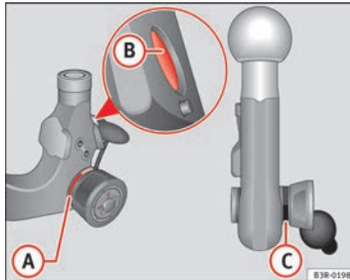


Abb. 157 Abnehmbare Anhängervorrichtung: Kugelstange

Die Kugelstange muss sauber und unbeschädigt sein

- Überprüfen Sie die Kugelstange am Verriegelungsbolzen (A), Auslösebolzen (B), Einsteckschaft (C) und Handrad (D) ⇒ Abb. 156 auf Verschmutzung und Beschädigung.

Die Kugelstange muss vorgespannt sein

- Überprüfen Sie, ob sich die rote Markierung (A) ⇒ Abb. 157 am Handrad im Bereich der schwarzen Kennzeichnung an der Kugelstange befindet.
- Überprüfen Sie, ob der Verriegelungsbolzen (B) in den Bohrungen des Einsteckschaftes versenkt ist.
- Überprüfen Sie, ob das Handrad deutlich sichtbar von der Kugelstange absteht, so dass ein Spalt (C) zwischen Handrad und Kugelstange vorhanden ist.

Die Kugelstange kann nur in **vorgespanntem** Zustand montiert werden.

Fortsetzung ⇒ Seite 214, Kugelstange anbringen (Schritt 3). ■

Kugelstange anbringen (Schritt 3)

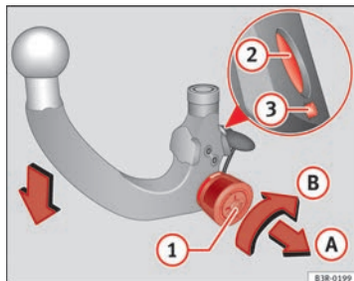


Abb. 158 Abnehmbare Anhängervorrichtung: Kugelstange vorspannen

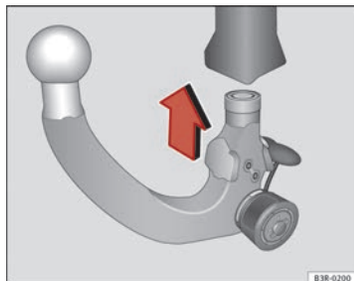


Abb. 159 Abnehmbare Anhängervorrichtung: Kugelstange einsetzen

Kugelstange vorspannen (falls erforderlich)

- Stecken Sie den Schlüssel (1) ⇒ Abb. 158 in das Schloss am Handrad und drehen sie ihn in Richtung der roten Markierung.

- Ziehen Sie das Handrad in Pfeilrichtung (A) heraus und drehen Sie es anschließend in gezogener Position in Pfeilrichtung (B) bis der Verriegelungsbolzen (2) einrastet und der Auslösebolzen (3) sichtbar ausfährt ⇒ Δ.

Kugelstange einsetzen

- Führen Sie die vorgespannte Kugelstange in den Aufnahmebolzen ein und drücken Sie sie in Pfeilrichtung ⇒ Abb. 159 nach oben ⇒ Δ. Der Verriegelungsvorgang erfolgt automatisch. Dabei muss ein deutliches Einrastgeräusch hörbar sein.
- Verschießen Sie die Kugelstange, indem Sie den Schlüssel zur grünen Markierung drehen.
- Ziehen Sie den Schlüssel ab.

Fortsetzung ⇒ Seite 215, Kugelstange anbringen (Schritt 4).

⚠ ACHTUNG

- Lässt sich die Kugelstange nicht wie beschrieben vorspannen, so dürfen Sie sie aus Sicherheitsgründen nicht verwenden. Benachrichtigen Sie einen Fachbetrieb.
- Halten Sie bei der Montage Ihre Hände nicht in den Bereich des Handrades. Andernfalls besteht Verletzungsgefahr!

Kugelstange anbringen (Schritt 4)

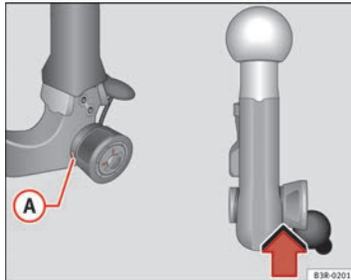


Abb. 160 Abnehmbare Anhängervorrichtung: Sicherheitsüberprüfung

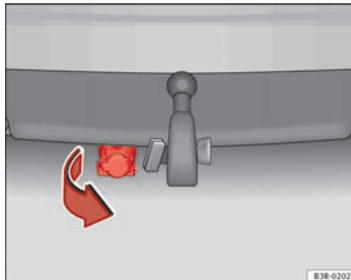


Abb. 161 Hinterer Stoßfänger: Anhängersteckdose nach unten schwenken

Sicherheitsüberprüfung

- Überprüfen Sie, ob sich die grüne Markierung **A** ⇒ Abb. 160 am Handrad im Bereich der schwarzen Kennzeichnung an der Kugelstange befindet.

- Überprüfen Sie, ob das Handrad an der Kugelstange anliegt, so dass kein Spalt zwischen Handrad und Kugelstange Pfeil vorhanden ist (Pfeil).
- Überprüfen Sie, ob die Kugelstange verschlossen ist und der Schlüssel abgezogen ist. Das Handrad lässt sich nicht herausziehen ⇒ **A**.
- Überprüfen Sie (durch Rütteln von Hand), dass die Kugelstange fest im Aufnahmeschacht sitzt.

Anhängersteckdose

- Klappen Sie die Steckdose unter dem Stoßfänger nach unten, um die Kabel des Anhängers anzuschließen ⇒ Abb. 161.

Wenn die Sicherheitsüberprüfung nicht zufriedenstellend ausfällt, müssen Sie die Montage wiederholen.



ACHTUNG

Wenn auch nur einer der genannten Prüfpunkte nicht erfüllt wird, dürfen Sie die Anhängervorrichtung nicht in Betrieb nehmen – Unfallgefahr! Setzen Sie sich bitte mit einem Fachbetrieb in Verbindung.

Kugelstange abbauen

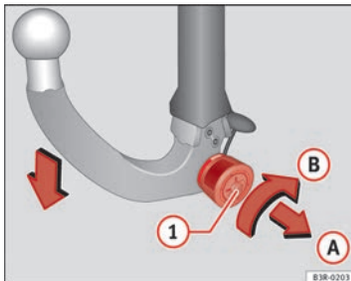


Abb. 162 Abnehmbare Anhängervorrichtung: Kugelstange abbauen

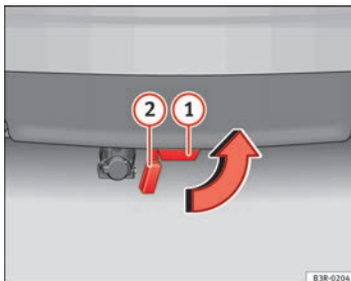


Abb. 163 Hinterer Stoßfänger: Verschlussdeckel einsetzen

- Stecken Sie den Schlüssel in das Schloss ① ⇒ Abb. 162 am Handrad.

- Schließen Sie die Kugelstange auf (Schlüssel zur roten Markierung drehen).
- Halten Sie die Kugelstange fest und ziehen Sie das Handrad in Pfeilrichtung ① heraus.
- Drehen Sie das Handrad in gezogener Position bis zum Anschlag in Pfeilrichtung ②.
- Lassen Sie das Handrad los: Es arretiert selbsttätig in vorgepannter Stellung ⇒ ⚠.
- Ziehen Sie die Kugelstange nach unten aus dem Aufnahmebohrer ① ⇒ Abb. 163 heraus. Dabei wird der Aufnahmebohrer durch die Verschlussklappe ② automatisch verschlossen.
- Verstauen Sie die Kugelstange unter der Ladebodenabdeckung im Gepäckraum Ihres Fahrzeugs.
- Schwenken Sie die Steckdose nach oben.



ACHTUNG

- Halten Sie beim Entspannen die Hände nicht in den Bereich des Verriegelungs- bzw. Auslösebolzens - Verletzungsgefahr!
- Vergewissern Sie sich, dass der Verschlussdeckel den Aufnahmebohrer der Anhängervorrichtung ordnungsgemäß verschlossen hat, da sonst - infolge von Verschmutzung - unter Umständen die Kugelstange nicht sicher im Aufnahmebohrer verriegelt wird.

Anhängevorrichtung nachrüsten*

Das Fahrzeug kann nachträglich mit einer Anhängervorrichtung ausgerüstet werden.

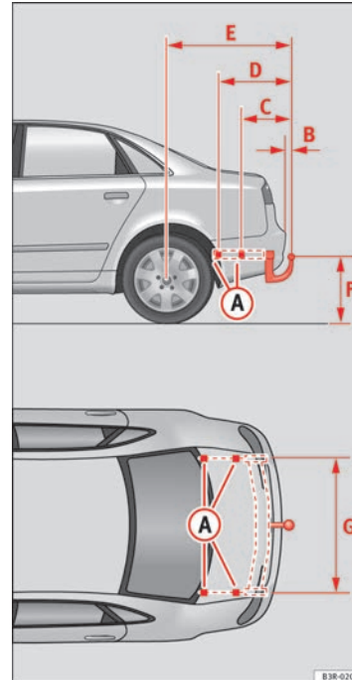


Abb. 164 Befestigungspunkte für die Anhängervorrichtung

Der nachträgliche Einbau einer Anhängervorrichtung muss nach den Angaben des Herstellers der Vorrichtung erfolgen. ►

Die Befestigungspunkte **A** der Anhängervorrichtung befinden sich an der Unterseite des Fahrzeugs.

Der Abstand zwischen der Kugelkopfmittle und dem Boden darf den angegebenen Mindestabstand auch bei voll beladenem Fahrzeug und voller Stützlast nicht unterschreiten.

Maßvorgaben für das Befestigen einer Anhängervorrichtung:

- B** 65 mm (mindestens)
- C** 403
- D** 629 mm
- E** 1112 mm (Fahrzeug mit max. Zuladung)
- F** von 350 bis 420 mm (Fahrzeug mit maximaler Zuladung)
- G** 1000 mm

Montage einer Anhängervorrichtung

- Der Anhängerbetrieb stellt erhöhte Anforderungen an das Fahrzeug. Wenden Sie sich bitte vor der Nachrüstung einer Anhängervorrichtung an einen Fachbetrieb, um zu prüfen, ob an Ihrem Fahrzeug Umbaumaßnahmen am Kühlsystem erforderlich sind.
- Beachten Sie auch die jeweiligen gesetzlichen Bestimmungen (z.B. Einbau einer separaten Kontrollleuchte) Ihres Heimatlandes.
- Es müssen Fahrzeugteile, wie z.B. der hintere Stoßfänger aus- und eingebaut werden. Außerdem sind die Befestigungsschrauben der Anhängervorrichtung mit einem Drehmomentschlüssel anzuziehen und eine Steckdose an die elektrische Anlage des Fahrzeuges anzuschließen. Dazu sind spezielle Fachkenntnisse und Werkzeuge notwendig.
- Die Angaben in der Abbildung kennzeichnen die Maße und Befestigungspunkte, die beim nachträglichen Einbau einer Anhängervorrichtung in jedem Fall einzuhalten sind.



ACHTUNG

Lassen Sie den nachträglichen Einbau einer Anhängervorrichtung von einem Fachbetrieb durchführen.

- Wenn die Anhängervorrichtung falsch eingebaut wird, besteht Unfallgefahr!
- Beachten Sie zu Ihrer eigenen Sicherheit die Angaben in der mitgelieferten Montageanleitung des Herstellers der Anhängervorrichtung.



VORSICHT

- Wird die Steckdose falsch angeschlossen, können Schäden an der elektrischen Anlage des Fahrzeugs entstehen.



Hinweis

Bei der sportlichen Ausführung ist es aufgrund der Konstruktion der Stoßfänger nicht ratsam, eine Anhängervorrichtung anzubringen. ■

Pflegen und Reinigen

Grundsätzliches

Regelmäßiges Waschen und Pflegen erhält den Wert des Fahrzeuges.

Regelmäßige Pflege

Regelmäßige und sachkundige Pflege dient der **Werterhaltung** Ihres Fahrzeuges. Sie kann eine der Voraussetzungen für die Anerkennung von Garantiesprüchen bei Korrosionsschäden und Lackmängeln an der Karosserie sein.

Der beste Schutz des Fahrzeuges vor schädlichen Umwelteinflüssen ist *häufiges* Waschen und regelmäßige Wartung. Je länger Insektenrückstände, Vogelkot, Baumharze, Straßen- und Industriestaub, Teer, Rußpartikel, Streusalze und andere aggressive Ablagerungen auf der Fahrzeugoberfläche haften bleiben, desto nachhaltiger ist ihre zerstörende Wirkung. Hohe Temperaturen, wie sie z.B. durch intensive Sonneneinstrahlung entstehen, verstärken die ätzende Wirkung.

Nach dem Ende der winterlichen Streuperiode sollte unbedingt auch die **Unterseite** des Fahrzeuges gründlich gewaschen werden.

Pflegemittel

Die erforderlichen Pflegemittel sind beim Fachbetrieb erhältlich. Bitte bewahren Sie die Packungsbeilagen der Pflegemittel solange auf, bis Sie die Pflegemittel aufgebraucht haben.



ACHTUNG

- Pflegemittel können giftig sein. Daher dürfen Sie nur in den Originalbehältern aufbewahrt werden. Halten Sie die Pflegemittel von Kindern fern! Andernfalls besteht Vergiftungsgefahr!
- Lesen und beachten Sie vor der Anwendung der Pflegemittel die Hinweise und Warnungen auf der Verpackung. Bei missbräuchlicher Anwendung können Pflegemittel gesundheitsschädlich sein oder Schäden am Fahrzeug verursachen. Die Anwendung von Produkten, die giftige Dämpfe erzeugen können, muss an gut belüfteten Orten durchgeführt werden.
- Benutzen Sie niemals Kraftstoff, Terpentin, Motoröl, Nagellackentferner oder andere verdampfbare Flüssigkeiten. Diese Mittel sind giftig und leicht entflammbar. Es besteht Brand- und Explosionsgefahr.
- Bevor Sie Ihr Fahrzeug waschen oder pflegen, schalten Sie den Motor aus, ziehen Sie die Handbremse an und ziehen Sie den Zündschlüssel ab.



VORSICHT

Versuchen Sie auf keinen Fall, Schmutz, Schlamm oder Staub zu entfernen, wenn die Fahrzeugoberfläche trocken ist. Verwenden Sie dazu auch keinen trockenen Lappen oder Schwamm, da Sie sonst die Lackierung oder die Scheiben Ihres Fahrzeuges beschädigen können. Weichen Sie den Schmutz, Schlamm oder Staub mit reichlich Wasser auf.



Umwelthinweis

- Bevorzugen Sie beim Kauf der Pflegemittel umweltfreundliche Produkte.
- Reste von Pflegemitteln gehören nicht in den Hausmüll. Beachten Sie dazu die Hinweise auf der Verpackung.

Fahrzeugpflege außen

Automatische Waschanlage

Das Fahrzeug kann problemlos in einer automatischen Waschanlage gewaschen werden.

Der Fahrzeuglack ist so widerstandsfähig, dass das Fahrzeug normalerweise problemlos in automatischen Waschanlagen gewaschen werden kann. Die Abnutzung des Lacks hängt von der Art der Waschanlage und der Waschwalzen, der Filtrierung des Wassers und der Qualität der Wasch- und Pflegemittel ab.

Vor einer automatischen Wäsche müssen Sie außer den üblichen Vorkehrungen (Schließen der Fenster und des Schiebedachs) nichts weiter beachten.

Wenn sich an Ihrem Fahrzeug besondere Anbauteile befinden - z.B. Spoiler, Dachgepäckträger, Radioantenne - sprechen Sie am besten mit dem Betreiber der Waschanlage.

Nach der Fahrzeugwäsche kann es zu einer verringerten **Bremswirkung** kommen, da die Bremscheiben und Bremsbeläge nass und im Winter sogar vereist sein können. Die Bremsen müssen erst „trockengebremst“ werden.

ACHTUNG

Nässe, Eis und Streusalz in der Bremsanlage beeinträchtigen die Bremswirkung – Unfallgefahr!

Waschen von Hand

Fahrzeugwäsche

- Weichen Sie zuerst den Schmutz mit Wasser auf und spülen Sie ihn ab.
- Reinigen Sie das Fahrzeug mit einem weichen Schwamm, einem Waschhandschuh oder einer Waschbürste mit geringem Druck von oben nach unten.
- Spülen Sie den Schwamm oder Waschhandschuh so oft wie möglich.
- Verwenden Sie nur bei hartnäckigen Verschmutzungen ein Shampoo.
- Reinigen Sie zuletzt mit einem zweiten Schwamm oder Waschhandschuh die Räder, den unteren Einstiegsbereich der Türen und dergleichen.
- Spülen Sie das Fahrzeug gründlich mit Wasser ab.
- Trocknen Sie den Lack vorsichtig mit einem Fensterleder.
- Bei **kalten Temperaturen** wischen Sie die Gummidichtungen und deren Anlageflächen trocken, damit sie nicht festfrieren. Behandeln Sie die Gummidichtungen mit einem Silikonspray.

Nach der Fahrzeugwäsche

- Vermeiden Sie gleich nach der Fahrzeugwäsche abrupte und plötzliche Bremsmanöver. Die Bremsen müssen erst „trockengebremst“ werden ⇒ Seite 202, Bremswirkung und Bremsweg. ▶

**ACHTUNG**

- Waschen Sie das Fahrzeug nur bei ausgeschalteter Zündung!
- Schützen Sie Ihre Hände und Arme vor scharfkantigen Metallteilen, wenn Sie beispielsweise den Unterboden oder die Innenseite der Radkästen reinigen – Verletzungsgefahr!
- Nässe, Eis und Streusalz in der Bremsanlage beeinträchtigen die Bremswirkung – Unfallgefahr!

**VORSICHT**

- Entfernen Sie auf keinen Fall Schmutz, Schlamm oder Staub, solange die Fahrzeugoberfläche trocken ist. Verwenden Sie auch keinen trockenen Lappen oder Schwamm, da Sie sonst die Lackierung oder die Scheiben Ihres Fahrzeuges zerkratzen können.
- Fahrzeugwäsche bei niedrigen Temperaturen: Wenn Sie das Fahrzeug mit einem Schlauch abspritzen, achten Sie darauf, den Wasserstrahl nicht direkt auf die Schlösser oder die Tür- bzw. Dachdichtungen zu richten. Sie könnten sonst einfrieren.

**Umwelthinweis**

Waschen Sie das Fahrzeug nur auf speziell dafür vorgesehenen Waschplätzen, damit das eventuell durch Öl verunreinigte Schmutzwasser nicht in das Abwasser gelangt. In einigen Gebieten ist die Fahrzeugwäsche außerhalb solcher Waschplätze verboten.

**Hinweis**

Waschen Sie das Fahrzeug nicht in der prallen Sonne.

Waschen mit Hochdruckreiniger

Beim Waschen des Fahrzeuges mit einem Hochdruckreiniger ist besondere Vorsicht geboten!

- Beachten Sie die Bedienungshinweise für den Hochdruckreiniger, vor allem für den **Druck** und den **Spritzabstand**.
- Halten Sie einen ausreichend großen Abstand zu weichen Materialien und zu lackierten Stoßfängern.
- Vermeiden Sie das Reinigen vereister oder schneebedeckter Scheiben mit dem Hochdruckreiniger ⇒ Seite 223.
- Verwenden Sie keine Rundstrahldüsen („Dreckfräser“) ⇒
- Vermeiden Sie gleich nach der Fahrzeugwäsche abrupte und plötzliche Bremsmanöver. Die Bremsen müssen erst „trockengebremst“ werden ⇒ Seite 202.

**ACHTUNG**

- Reifen dürfen niemals mit Rundstrahldüsen („Dreckfräser“) gereinigt werden. Selbst bei relativ großem Spritzabstand und einer sehr kleinen Einwirkzeit können sichtbare oder nicht sichtbare Schäden am Reifen entstehen. Es besteht Unfallgefahr!
- Nässe, Eis und Streusalz in der Bremsanlage beeinträchtigen die Bremswirkung – Unfallgefahr!

**VORSICHT**

- Das Wasser darf nicht heißer als 60 °C sein, da sonst das Fahrzeug beschädigt werden kann.
- Um Schäden am Fahrzeug zu vermeiden, muss ein ausreichender Abstand zu den empfindlichen Materialien, wie z.B. Schläuche, Kunststoffteile, Dämmmaterial etc., eingehalten werden. Dies gilt auch für die Reinigung der Stoßfänger in Fahrzeugfarbe. Je geringer der Abstand der Spritzdüse zur Oberfläche ist, desto stärker wird das Material beansprucht.

Fahrzeuglack konservieren*Regelmäßige Konservierung schützt den Fahrzeuglack.*

Konservieren Sie den Fahrzeuglack spätestens dann, wenn auf dem *sauberen* Lack das Wasser nicht mehr deutlich abperlt.

Beim Fachbetrieb erhalten Sie ein gutes *Konservierungsmittel aus Hartwachs*.

Eine regelmäßige Konservierung schützt den Fahrzeuglack weitgehend vor schädlichen Umwelteinflüssen → Seite 219. Sie schützt sogar vor leichten mechanischen Einwirkungen.

Auch wenn Sie in der automatischen Waschanlage regelmäßig einen **Waschkonservierer** anwenden, empfehlen wir Ihnen, den Fahrzeuglack mindestens zweimal im Jahr mit Hartwachs zu schützen.

Fahrzeuglack polieren*Durch Polieren erhält der Fahrzeuglack neuen Glanz.*

Nur wenn der Lack Ihres Fahrzeugs unansehnlich geworden ist und wenn Sie mit Konservierungsmitteln keinen Glanz mehr erzielen können, ist ein Polieren erforderlich. Entsprechende Politur erhalten Sie im Fachbetrieb.

Wenn die verwendete Politur keine konservierenden Bestandteile enthält, müssen Sie den Lack anschließend noch konservieren → Seite 222, Fahrzeuglack konservieren.

**VORSICHT**

Damit der Fahrzeuglack nicht beschädigt wird:

- Behandeln Sie matt lackierte Teile oder Kunststoffteile nicht mit Poliermitteln oder Hartwachsen.
- Polieren Sie den Fahrzeuglack nicht in sandiger oder staubiger Umgebung.

Kunststoffteile pflegen*Kunststoffteile dürfen nicht mit Lösungsmitteln in Berührung kommen.*

Ist eine normale Fahrzeugwäsche nicht ausreichend, können Sie auch zugelassene, **lösungsmittelfreie** Spezialprodukte für die Reinigung und Pflege von Kunststoffen verwenden. ▶

! VORSICHT

- Wird flüssiges Raumspray direkt auf Luftaustrittsdüsen des Fahrzeugs aufgetragen, können bei Verlaufen der Flüssigkeit die Kunststoffteile beschädigt werden.
- Lösungsmittelhaltige Reiniger greifen das Material an.

Scheiben und Außenspiegel reinigen

Scheiben reinigen

- Befuchten Sie die Scheiben mit handelsüblichem Glasreinigungsmittel auf Alkoholbasis.
- Trocknen Sie die Scheiben mit einem sauberen Fensterleder oder mit einem fusselfreien Tuch.

Schnee entfernen

- Entfernen Sie Schnee von Scheiben und Spiegeln mit einem Handfeger.

Eis entfernen

- Benutzen Sie ein Enteisungsspray.

Zum Trocknen der Scheiben verwenden Sie ein sauberes Tuch oder Fensterleder. Fensterleder, mit denen Lackflächen abgewischt wurden, enthalten schmierige Rückstände von Konservierungsmitteln. Aus diesem Grund könnten Sie die Scheiben verschmutzen.

Zum Entfernen von Eis sollte bevorzugt ein Enteisungsspray verwendet werden. Wenn Sie einen Eiskratzer verwenden, sollten Sie ihn nicht vor- und zurückbewegen, sondern nur in eine Richtung schieben.

Gummi-, Öl-, Fett- oder Silikonrückstände können Sie mit einem Scheibenreiniger oder Silikonentferner beseitigen.

Wachsrückstände können nur mit einem Spezialreiniger entfernt werden, den Sie beim Fachbetrieb erhalten. Wachsrückstände auf der Windschutzscheibe können ein Rubbeln der Wischerblätter verursachen. Durch Einfüllen eines Scheibenreinigers mit wachslösenden Eigenschaften kann zwar das Rubbeln, nicht jedoch die Wachsablagerungen beseitigt werden.

! VORSICHT

- Entfernen Sie niemals Schnee oder Eis von Scheiben und Spiegeln mit warmem oder heißem Wasser – Gefahr einer Rissbildung im Glas!
- Die Heizfäden der Heckscheibenheizung befinden sich auf der Innenseite der Heckscheibe. Um Beschädigungen zu vermeiden, dürfen keine Aufkleber über die Heizfäden geklebt werden.

Scheibenwischerblätter reinigen

Saubere Scheibenwischerblätter sorgen für klare Sicht.

1. Entfernen Sie mit einem weichen Tuch Staub und Schmutz von den Scheibenwischerblättern.
2. Reinigen Sie die Scheibenwischerblätter mit einem Scheibenreiniger. Verwenden Sie dazu bei starker Verschmutzung einen Schwamm oder ein Tuch.

Gummidichtungen pflegen

Gut gepflegte Gummidichtungen frieren nicht so leicht an.

1. Entfernen Sie mit einem weichen Tuch Staub und Schmutz von den Gummidichtungen.
2. Behandeln Sie die Gummidichtungen mit einem Gummipflegemittel.

Die Gummidichtungen von Türen, Fenstern etc. bleiben geschmeidiger und halten länger, wenn Sie sie ab und zu mit einem Gummipflegemittel (z.B. Silikonspray) behandeln.

Durch die Gummipflege vermeiden Sie einen vorzeitigen Verschleiß der Dichtungen. Die Türen lassen sich leichter öffnen. Gut gepflegte Gummidichtungen frieren im Winter nicht so leicht an.

Türschließzylinder

Türschließzylinder können im Winter vereisen.

Zur Enteisung von Türschließzylindern empfehlen wir Ihnen die Verwendung eines Sprays mit rückfettender und antikorrosiver Wirkung.

Chromteile reinigen

1. Reinigen Sie die Chromteile mit einem feuchten Tuch.
2. Polieren Sie die Chromteile mit einem weichen, trockenen Tuch.

Sollte das nicht ausreichen, so verwenden Sie ein gutes **Chrompflegemittel**. Mit diesem Chrompflegemittel entfernen Sie auch Flecken oder Beläge auf der Oberfläche.



VORSICHT

Damit die Chromflächen nicht verkratzen:

- Verwenden Sie bei der Chrompflege auf keinen Fall ein Pflegemittel mit Schleifwirkung.
- Reinigen oder polieren Sie die Oberflächen der Chromteile nicht in sandiger oder staubiger Umgebung.

Stahlfelgen

- Reinigen Sie die Stahlfelgen regelmäßig mit einem separaten Schwamm.

Anhaftender Bremsabrieb kann mit einem Industriereiniger beseitigt werden. Lackschäden an Stahlfelgen sind zu beseitigen, bevor sich Rost bilden kann.



ACHTUNG

- **Reifen dürfen niemals mit Rundstrahldüsen gereinigt werden. Selbst bei relativ großem Spritzabstand und einer sehr kleinen Einwirkzeit können sichtbare oder nicht sichtbare Schäden am Reifen entstehen. Es besteht Unfallgefahr!**
- **Nässe, Eis und Streusalz in der Bremsanlage beeinträchtigen die Bremswirkung – Unfallgefahr! Vermeiden Sie gleich nach der Fahrzeugwäsche abrupte und plötzliche Bremsmanöver. Die Bremsen müssen erst „trockengebremst“ werden => Seite 202.**

Leichtmetallfelgen

Alle zwei Wochen

- Waschen Sie Streusalz und Bremsabrieb von den Leichtmetallfelgen ab.
- Behandeln Sie die Felgen mit einem säurefreien Reinigungsmittel.

Alle drei Monate

- Reiben Sie die Felgen gründlich mit Hartwachs ein.

Damit das dekorative Aussehen der Leichtmetallfelgen über lange Zeit erhalten bleibt, ist eine regelmäßige Pflege erforderlich. Wenn das Streusalz und der Bremsabrieb nicht regelmäßig abgewaschen werden, wird das Aluminium angegriffen.

Als Reinigungsmittel verwenden Sie bitte ein säurefreies Reinigungsmittel für Leichtmetallfelgen.

Lackpolitur oder andere schleifende Mittel dürfen bei der Pflege der Felgen nicht verwendet werden. Falls die Schutzlackschicht, z.B. durch Steinschläge, beschädigt ist, muss der Schaden umgehend behoben werden.

ACHTUNG

- **Reifen dürfen niemals mit Rundstrahldüsen gereinigt werden. Selbst bei relativ großem Spritzabstand und einer sehr kleinen Einwirkzeit können sichtbare oder nicht sichtbare Schäden am Reifen entstehen. Es besteht Unfallgefahr!**
- **Nässe, Eis und Streusalz in der Bremsanlage beeinträchtigen die Bremswirkung – Unfallgefahr! Vermeiden Sie gleich nach der Fahrzeugwäsche abrupte und plötzliche Bremsmanöver. Die Bremsen müssen erst „trockengebremst“ werden ⇒ Seite 202.**

Unterbodenschutz

Die Fahrzeugunterseite ist gegen chemische und mechanische Einflüsse geschützt.

Während der Fahrt sind Verletzungen der Schutzschicht möglich. Deshalb empfehlen wir Ihnen, die Schutzschicht der Fahrzeugunterseite und des Fahrwerks vor Beginn und am Ende der kalten Jahreszeit zu prüfen und ggf. ausbessern zu lassen.

Wir empfehlen Ihnen, Ausbesserungsarbeiten und zusätzliche Korrosionsschutzmaßnahmen von einem Fachbetrieb durchführen zu lassen.

ACHTUNG

Verwenden Sie niemals Unterbodenschutz oder korrosionsschützende Mittel für Auspuffrohre, Katalysatoren oder Hitzeschilder. Durch eine heiße Abgasanlage oder durch heiße Motorteile entzünden sich diese Substanzen. Brandgefahr!

Motorraum reinigen

Gehen Sie bei der Reinigung des Motorraums besonders vorsichtig vor.

Korrosionsschutz

Der Motorraum und die Oberfläche des Antriebsaggregates sind im Werk korrosionsschützend behandelt worden.

Besonders im Winter, wenn Sie häufig auf salzgestreuten Straßen fahren, ist ein guter Korrosionsschutz sehr wichtig. Damit das Salz nicht zerstörend wirken kann, sollte der Motorraum vor und nach der Streuperiode gründlich gereinigt werden.

Fachbetriebe verfügen über die richtigen Reinigungs- und Konservierungsmittel und sie sind mit den erforderlichen Einrichtungen ausgestattet. Deshalb empfehlen wir, diese Arbeiten dort durchführen zu lassen.

Wird der Motorraum einmal mit fettlösenden Mitteln gereinigt oder lässt man eine Motorwäsche durchführen, wird der Korrosionsschutz fast immer entfernt. Eine anschließende dauerhafte Konservierung aller Flächen, Falze, Fugen und Aggregate im Motorraum sollte unbedingt in Auftrag gegeben werden.



ACHTUNG

- **Beachten Sie vor allen Arbeiten im Motorraum die entsprechenden Warnhinweise ⇒ Seite 238.**
- **Schalten Sie den Motor aus, ziehen Sie die Handbremse fest an und ziehen Sie in jedem Fall den Zündschlüssel ab, bevor Sie die Motorraumklappe öffnen.**
- **Lassen Sie den Motor abkühlen, bevor Sie den Motorraum reinigen.**
- **Schützen Sie Ihre Hände und Arme vor scharfkantigen Metalteilen, wenn Sie beispielsweise den Unterboden, die Innenseite der Radkästen oder die Radabdeckungen reinigen – Gefahr einer Schnittverletzung. Andernfalls besteht Verletzungsgefahr!**
- **Nässe, Eis und Streusalz an der Bremsanlage beeinträchtigen die Bremswirkung – Unfallgefahr! Vermeiden Sie gleich nach der Fahrzeugwäsche abrupte und plötzliche Bremsmanöver.**
- **Greifen Sie niemals in den Kühlerlüfter. Er ist temperaturgesteuert und kann sich selbstständig einschalten – auch bei abgezogenem Zündschlüssel!**



Umwelthinweis

Da bei einer Motorwäsche Kraftstoff-, Fett- und Ölrreste abgeschwemmt werden können, muss das verschmutzte Wasser durch einen Ölabscheider gereinigt werden. Deshalb darf die Motorwäsche nur in einem Fachbetrieb oder einer geeigneten Tankstelle durchgeführt werden. ■

Fahrzeugpflege innen

Themeneinführung

Moderne Bekleidungsstoffe, wie z. B. dunkler Jeansstoff, besitzen teilweise keine ausreichende Farbestabilität. Vor allem bei hellen Sitzbezügen (Stoff oder Leder) können durch Abfärben dieser Bekleidungsstoffe deutlich sichtbare Verfärbungen entstehen, auch bei bestimmungsgemäßem Gebrauch. Dabei handelt es sich nicht um einen Mangel am Bezugsstoff, sondern um mangelhafte Farbestabilität bei den Bekleidungstextilien.

Je länger Flecken oder Verschmutzungen auf den Oberflächen der Fahrzeugteile und auf den Sitzbezügen haften bleiben, desto schwieriger ist die Reinigung und Pflege. Werden Flecken oder Verschmutzungen längere Zeit nicht entfernt, können diese möglicherweise nicht mehr gereinigt werden.



ACHTUNG

Pflegemittel können giftig und gefährlich sein. Die Verwendung von ungeeigneten Pflegemitteln oder deren unsachgemäße Anwendung können Unfälle, schwere Verletzungen, Verbrennungen und Vergiftungen verursachen.

- **Pflegemittel sind in den Originalbehältern aufzubewahren.**
- **Lesen Sie die Hinweise des Prospekts.**
- **Niemals leere Lebensmittel Dosen, Flaschen oder andere Behälter zum Aufbewahren von Pflegemitteln benutzen, da Personen die enthaltenen Pflegemittel nicht immer erkennen können.**
- **Bewahren Sie Pflegemittel immer außerhalb der Reichweite von Kindern auf.**

 **ACHTUNG (Fortsetzung)**

- Bei einigen Mitteln können während der Verwendung schädliche Dämpfe entstehen. Daher wird eine Anwendung im Freien oder in Räumen mit guter Lüftung empfohlen.
- Benutzen Sie zum Waschen, Pflegen oder Reinigen niemals Kraftstoff, Terpentin, Motoröl, Nagellackentferner oder andere leicht verflüchtigte Flüssigkeiten. Diese Mittel sind giftig und leicht entflammbar.

 **ACHTUNG**

Unsachgemäße Pflege und Reinigung von Fahrzeugteilen können die Sicherheitsausstattungen des Fahrzeugs beeinträchtigen und schwere Verletzungen verursachen.

- Pflegen und reinigen Sie die Fahrzeugteile gemäß Herstellerhinweise.
- Verwenden Sie nur zugelassene und empfohlene Reinigungsmittel.

 **VORSICHT**

- Lösungsmittelhaltige Reiniger greifen das Material an und können es unwiderruflich beschädigen.
- Flecken und Verschmutzungen, die aggressive Substanzen oder Lösungsmittel enthalten, greifen das Material an und können es unwiderruflich beschädigen, auch wenn diese zügig entfernt werden.
- Schmutz und Flecken dürfen nicht antrocknen und müssen so schnell wie möglich entfernt werden.
- Hartnäckige Flecken durch einen Fachbetrieb entfernen lassen, um Beschädigungen zu vermeiden.

Pflege der Sitzbezüge

Prüfliste

Für den Umgang und die Pflege von Sitzbezügen muss Folgendes beachtet werden ⇒:

- ✓ Vor dem Einsteigen alle Klettverschlüsse schließen, die mit den Polsterstoffen oder Stoffverkleidungen in Kontakt kommen könnten. Offene Klettverschlüsse können zu Beschädigungen an den Polsterstoffen und Stoffverkleidungen führen.
- ✓ Den direkten Kontakt von scharfkantigen Gegenständen und Applikationen zu den Polsterstoffen und Stoffverkleidungen vermeiden, um Beschädigungen vorzubeugen. Applikationen sind beispielsweise Reißverschlüsse, Nieten und Strasssteine an Kleidungsstücken sowie Gürteln.
- ✓ Staub und Schmutzpartikel in Poren, Falten und Nähten regelmäßig entfernen, damit die Oberfläche der Sitze nicht durch Scheuern dauerhaft beschädigt wird.
- ✓ Kleidung auf Farbechtheit prüfen, um Verfärbungen am Sitzbezug zu vermeiden. Dies gilt ganz besonders bei hellen Sitzbezügen.

 **VORSICHT**

Wird diese Prüfliste, die für die Pflege der Sitzbezüge von großer Bedeutung ist, nicht beachtet, können die Polsterstoffe und Stoffverkleidungen beschädigt oder verschmutzt werden.

- Unter Beachtung der Prüfliste die beschriebenen Handlungen durchführen.

**Hinweis**

SEAT empfiehlt, mögliche Verfärbungen am Sitzbezug von einem Fachbetrieb entfernen zu lassen.

Reinigung von Polsterstoffen, Stoffverkleidungen und Alcantara®

Reinigung der Bezüge bei Sitzheizung und elektrisch verstellbaren Sitzen bzw. mit Airbagbauteilen

Im Fahrersitz, Beifahrersitz und ggf. äußeren Rücksitzen können wichtige Teile des Airbags und elektronische Anschlüsse verbaut sein. Werden diese Sitze und Rückenlehnen beschädigt, unsachgemäß gereinigt bzw. gehandhabt oder durchnässt, kann die Fahrzeugelektrik beschädigt werden und des Weiteren zu Schäden im Airbag-System führen ⇒ ⚠.

Bei den elektrisch verstellbaren Sitzen und den beheizbaren Sitzen sind elektrische Bauteile und Anschlüsse verbaut, die im Falle einer unsachgemäßen Reinigung oder Handhabung beschädigt werden können ⇒ ⚠. Darüber hinaus können Schäden an anderen Orten der Fahrzeugelektrik verursacht werden.

Daher beachten Sie bitte die folgenden zusätzlichen Informationen:

- Verwenden Sie keine Hochdruckreiniger, Dampfstrahler sowie Kältesprays.
- Verwenden Sie keine pastenförmige Reiniger oder Lösungen auf Basis von Feinwaschmittel.
- In jedem Fall ist zu vermeiden, dass das Gewebe durchfeuchtet.
- Verwenden Sie nur von SEAT zugelassene Reinigungsmittel.
- Wenn Sie sich nicht sicher sind, wenden Sie sich an ein professionelles Reinigungsunternehmen.

Reinigung der Bezüge bei Sitzen ohne Sitzheizung, ohne Elektrische Sitzverstellung und ohne Airbagbauteile

- Vor der Anwendung der Reinigungsmittel die Handhabung, Hinweise und Warnungen auf der Verpackung lesen und beachten.
- Die Polsterstoffe, die Stoffverkleidungen, die Alcantara®-Bezüge der Sitze und den Bodenbelag regelmäßig mit montierter Bürste absaugen.

- Verwenden Sie keine Hochdruckreiniger, Dampfstrahler sowie Kältesprays.
- Für eine generelle Reinigung einen weichen Schwamm oder ein handelsübliches fusselfreies Mikrofasertuch verwenden ⇒ Ⓛ.
- Reinigen Sie die Oberflächen der Alcantara® mit einem angefeuchteten Lappen oder einem handelsüblichen fusselfreien Mikrofasertuch ⇒ Ⓛ.

Bei einer oberflächlichen Verschmutzungen kann die Reinigung mit einem handelsüblichen Schaumreiniger durchgeführt werden.

Bei stark verschmutzten Polstern und Stoffverkleidungen wird empfohlen sich vor der Reinigung bei einem professionellen Reinigungsunternehmen über die geeigneten Reinigungsmöglichkeiten zu informieren. In jedem Fall sollte für die Reinigung ein Fachbetrieb aufgesucht werden.

Fleckenentfernung

Bei der Behandlung der Flecken kann es erforderlich werden, dass die gesamte Oberfläche gereinigt werden muss und nicht nur der besagte Fleck. Vor allem dann, wenn sie durch allgemeine Gebrauchsspuren verschmutzt ist. Tun Sie das nicht, kann die behandelte Fläche heller sein, als die unbehandelte Fläche. Wenn Sie sich nicht sicher sind, lassen Sie die Reinigung von einem Fachbetrieb ausführen.



ACHTUNG

Bei einer Störung des Airbag-Systems kann der Airbag möglicherweise nicht korrekt, gar nicht oder unverhofft auslösen, was schwere oder tödliche Verletzungen verursachen kann.

- Fachbetrieb aufsuchen und System umgehend prüfen lassen. ▶

! VORSICHT

Wenn ein Bezug bei Sitzen mit elektrischer Sitzverstellung oder mit Sitzheizung oder Airbag-Bauteilen durchnässt, können bestimmte elektrische Bauteile und die Fahrzeugelektrik beschädigt werden.

- Wird der Sitz durchnässt, muss sofort ein Fachbetrieb aufgesucht werden, um den Sitz zu trocknen und die Bauteile des Systems zu prüfen.
- Keine Dampfreiniger verwenden, da durch den Dampf die Verschmutzung tiefer in die Textilien eindringt und fixiert wird.
- Hochdruckreinigungsgeräte und Kältesprays können den Bezug beschädigen.

! VORSICHT

- Mit Bürsten nur den Teppichboden und die Fußmatten reinigen! Die anderen Bezüge können durch Reinigung mit Bürsten beschädigt werden.
- Werden mit einem angefeuchteten Lappen pastenförmige Reiniger oder Lösungen auf Basis von Feinwaschmittel verwendet, kann nach dem Trocknen aufgrund von z. B. enthaltenen Tenside ein Rand im Bezug sichtbar bleiben. Im Allgemeinen ist dieser Rand nur schwer oder praktisch nicht zu entfernen.

! VORSICHT

- In das Alcantara® darf unter keinen Umständen Wasser eindringen.
- Alcantara® darf nicht mit Lösungsmitteln, Bohnerwachs, Schuhcreme, Fleckentferner, Lederpflegemittel und ähnlichem behandelt werden.
- Verwenden Sie keine Bürsten zur Feuchtreinigung, da die Oberfläche des Materials beschädigt werden könnte.

Reinigung und Pflege von Naturleder-Bezügen

Bei Fragen bezüglich der Reinigung und Pflege der Lederausstattung des Fahrzeugs wenden Sie sich bitte an einen Fachbetrieb.

Pflege und Handhabung

Echtes Nappaleder ist sehr empfindlich, da es über keine zusätzliche Schutzschicht verfügt.

- Verwenden Sie regelmäßig und nach der Reinigung des Leders ein imprägnierendes Pflegemittel mit Sonnenschutz. Diese Mittel stärken das Leder, machen es weicher und atmungsfähiger und geben Feuchtigkeit zurück. Gleichzeitig wird ein Schutzfilm gebildet.
- Reinigen Sie das Leder alle zwei oder drei Monate und entfernen Sie entstandene Flecken sofort.
- Behandeln Sie das Leder alle sechs Monate mit einem geeigneten Pflegemittel.
- Verwenden Sie Reinigungs- und Pflegemittel in möglichst kleinen Mengen und immer mit einem trockenen fusselfreien Tuch. Geben Sie die Reinigungs- und Pflegemittel nicht direkt auf das Leder.
- Frische Flecken durch Kugelschreiber, Tinte, Lippenstift, Schuhcreme usw. möglichst sofort entfernen.
- Lederfarbe pflegen. Dazu die Farbe ggf. mit einer gefärbten Spezialcreme für Leder vereinheitlichen.
- Anschließend mit einem weichen Tuch nacharbeiten.

Reinigen

SEAT empfiehlt für die generelle Reinigung einen leicht angefeuchteten Lappen zu verwenden.

Im Allgemeinen ist zu vermeiden, dass das Leder durchfeuchtet wird und Wasser an den Nähten eindringt.

■ **Vor der Reinigung** der Lederbezüge müssen folgende Hinweise berücksichtigt werden ⇒ Seite 228, Reinigung der Bezüge bei Sitzheizung und elektrisch verstellbaren Sitzen bzw. mit Airbagbauteilen. ▶

**VORSICHT**

- Das Leder darf nicht mit Lösungsmitteln, Bohnerwachs, Schuhcreme, Fleckenentferner und ähnlichem behandelt werden.
- Wird der Fleck über einen längeren Zeitraum hinweg nicht entfernt und dringt in das Leder ein, kann er nicht mehr entfernt werden.
- Verschüttete Flüssigkeiten umgehend mit einem saugfähigen Tuch aufnehmen, damit sie nicht in das Leder oder in die Nähte eindringen.
- Bei längeren Standzeiten im Freien das Leder vor direkter Sonneneinstrahlung schützen, um ein Ausbleichen zu vermeiden.

**Hinweis**

Leichte Farbveränderungen bedingt durch den Gebrauch sind normal. ■

Reinigung von Kunstlederbezügen

Vor der Reinigung der Kunstlederbezüge müssen folgende Hinweise berücksichtigt werden → Seite 228, Reinigung der Bezüge bei Sitzheizung und elektrisch verstellbaren Sitzen bzw. mit Airbagbauteilen.

Zur Reinigung der Kunstlederbezüge nur Wasser und neutrale Reinigungsmittel verwenden.

**VORSICHT**

Das Kunstleder darf nicht mit Lösungsmitteln, Bohnerwachs, Schuhcreme, Fleckenentferner und ähnlichem behandelt werden. Diese führen zum Aus härten und damit zum vorzeitigen Bruch des Materials. ■

Kunststoffteile und Instrumententafel reinigen

- Feuchten Sie ein sauberes, fusselfreies Tuch mit Wasser an und reinigen Sie die Kunststoffteile und die Instrumententafel.
- Sollte das nicht ausreichen, verwenden Sie ein spezielles, **lö sungsmittelfreies** Kunststoffreinigungs- und Kunststoffpflege mittel.

**ACHTUNG**

Reinigen Sie niemals die Instrumententafel und die Oberfläche der Air bagmodule mit lösemittelhaltigen Reinigern. Durch lösemittelhaltige Re iniger wird die Oberfläche porös. Bei einer Airbagauslösung kann es zu erheblichen Verletzungen durch sich lösende Kunststoffteile kommen.

**VORSICHT**

Lösungsmittelhaltige Reiniger greifen das Material an. ■

Holzdekore reinigen*

- Feuchten Sie ein sauberes Tuch mit Wasser an und reinigen Sie die Holzdekore.
- Sollte das nicht ausreichen, verwenden Sie eine *milde* Seifen lauge.

**VORSICHT**

Lösungsmittelhaltige Reiniger greifen das Material an. ■

Reinigung des Radios und der Klimaanlage

Zur Reinigung des Radios bzw. der Klimaanlage verwenden Sie einen nicht scheuernden, mit Wasser angefeuchteten Lappen. Sollte dies nicht ausreichend sein, verwenden Sie eine neutrale Seifenlösung. ■

Sicherheitsgurte reinigen

Ein stark verschmutztes Gurtband kann die Funktionsweise des Sicherheitsgurtes beeinträchtigen.

Halten Sie die Sicherheitsgurte sauber und prüfen Sie regelmäßig den Zustand aller Sicherheitsgurte.

Sicherheitsgurte reinigen

- Ziehen Sie den verschmutzten Sicherheitsgurt vollständig heraus und lassen Sie das Gurtband ausgerollt.
- Reinigen Sie verschmutzte Sicherheitsgurte mit *milder* Seifenlauge.
- Lassen Sie das behandelte Gurtgewebe trocknen.
- Rollen Sie den Sicherheitsgurt erst auf, wenn er trocken ist.

Wenn sich auf dem Gurt große Flecken bilden, funktioniert der Gurt nicht richtig im Aufrollautomaten.



ACHTUNG

- Die Sicherheitsgurte dürfen nicht chemisch gereinigt werden, da solche Reinigungsmittel die Festigkeit des Gurtgewebes beeinträchtigen können. Die Sicherheitsgurte dürfen auch nicht mit ätzenden Flüssigkeiten in Berührung kommen.
- Prüfen Sie regelmäßig den Zustand aller Sicherheitsgurte. Wenn Sie Beschädigungen des Gurtgewebes, der Gurtverbindungen, des Aufrollautomaten oder des Schlossteiles feststellen, muss der jeweilige Sicherheitsgurt von einem Fachbetrieb ersetzt werden.
- Versuchen Sie niemals, die Sicherheitsgurte selbst zu reparieren. Die Sicherheitsgurte dürfen niemals in irgendeiner Art und Weise verändert oder ausgebaut werden.



VORSICHT

Gereinigte Sicherheitsgurte müssen vor dem Aufrollen vollständig getrocknet sein, da die Feuchtigkeit den Gurtaufrollautomaten beschädigen kann. ■

Zubehör, Teileersatz und Änderungen

Zubehör und Ersatzteile

Lassen Sie sich vor dem Kauf von Zubehör und Ersatzteilen von einem SEAT-Betrieb beraten.

Ihr Fahrzeug bietet ein hohes Maß an aktiver und passiver Sicherheit.

Vor dem Kauf von Zubehör und Ersatzteilen sowie vor technischen Änderungen empfehlen wir eine Beratung durch den SEAT-Betrieb.

Ihr SEAT Partner informiert Sie gerne über Zweckmäßigkeit, gesetzliche Bestimmungen und werkseitige Empfehlungen für Zubehör und Ersatzteile.

Wir empfehlen Ihnen, nur freigegebenes **SEAT Zubehör®** und **SEAT Original Teile®** zu verwenden. Hierfür hat SEAT Zuverlässigkeit, Sicherheit und Eignung festgestellt. Selbstverständlich tragen die SEAT-Betriebe für die fachgerechte Montage Sorge.

Obwohl wir die Marktentwicklung kontinuierlich verfolgen, können wir nicht beurteilen und somit auch nicht gewährleisten, ob die **nicht durch SEAT freigegebenen Produkte** die Anforderungen an die Zuverlässigkeit, Sicherheit und Eignung für Ihr Fahrzeug erfüllen, auch wenn diese Teile in bestimmten Fällen von offiziell anerkannten technischen Prüfstellen freigegeben wurden oder eine offizielle Genehmigung vorliegt.

Nachträglich eingebaute Geräte, die unmittelbar die Kontrolle des Fahrers beeinflussen, wie beispielsweise Geschwindigkeitsregelanlage oder elektronisch geregelte Dämpfersysteme müssen ein **e**-Kennzeichen tragen (Genehmigungszeichen der Europäischen Union) und müssen von SEAT für das fragliche Fahrzeug freigegeben sein.

Zusätzlich angeschlossene elektrische Geräte, die nicht der unmittelbaren Kontrolle des Fahrzeugs dienen, wie beispielsweise Kühlboxen, Computer

oder Ventilatoren, müssen ein **CE**-Zeichen tragen (Konformitätserklärung der Hersteller in der Europäischen Union).



ACHTUNG

Zubehör wie beispielsweise Telefon- oder Getränkehalterungen dürfen niemals auf einer Airbag-Abdeckung oder im Wirkungsbereich der Airbags montiert werden. Es besteht sonst eine Verletzungsgefahr, wenn der Airbag bei einem Unfall ausgelöst wird.

Technische Änderungen

Bei technischen Änderungen müssen unsere Richtlinien eingehalten werden.

Eingriffe an den elektronischen Bauteilen und deren Software können zu Funktionsstörungen führen. Aufgrund der Vernetzung von elektronischen Bauteilen können diese Störungen auch nicht direkt betroffene Systeme beeinträchtigen. Dies bedeutet, dass die Betriebssicherheit Ihres Fahrzeugs erheblich gefährdet sein kann, ein erhöhter Verschleiß von Fahrzeugteilen eintreten und schließlich die Fahrzeug-Betriebserlaubnis erlöschen kann.

Ihr SEAT-Partner kann für Schäden, die infolge unsachgemäßer Arbeiten entstehen, keine Gewähr übernehmen.

Wir empfehlen deshalb, alle Arbeiten ausschließlich in autorisierten SEAT-Betrieben mit **SEAT Original Teilen®** durchführen zu lassen. ▶

ACHTUNG

Alle Arbeiten oder Veränderungen an Ihrem Fahrzeug, die unsachgemäß durchgeführt werden, können Funktionsstörungen verursachen – Unfallgefahr!

Mobiltelefone und Funkgeräte

Wenn Sie ein Mobiltelefon oder ein Funkgerät mit einer Sendeleistung von mehr als 10 Watt benutzen möchten, wenden Sie sich bitte unbedingt an einen Fachbetrieb. Bei diesem Fachbetrieb erfahren Sie, welche technischen Möglichkeiten der Nachrüstung bestehen.

Der Einbau von Mobiltelefonen und Funkgeräten sollte von einem Fachbetrieb, z.B. Ihrem SEAT-Betrieb, durchgeführt werden.

ACHTUNG

- Widmen Sie Ihre Aufmerksamkeit in erster Linie dem Autofahren – Unfallgefahr durch Ablenkung des Fahrers.
- Montieren Sie Telefonhalterungen nicht auf einer Airbag-Abdeckung oder im Wirkungsbereich eines Airbags – erhöhte Verletzungsgefahr bei Unfall mit Airbagauslösung.

Hinweis

Beachten Sie die Bedienungsanleitung Ihres Mobiltelefons bzw. Funkgerätes.

Wärmeabweisende Windschutzscheibe*



Abb. 165 Anbringungsstelle des Mautlesegeräts

Fahrzeuge mit einer wärmedämmenden Frontscheibe weisen eine Fläche ohne Wärmedämmbehandlung oberhalb des Innenspiegels auf ⇒ Abb. 165. Diese Fläche ermöglicht die Funktion der elektronischen Bauteile, die als Zubehör eingesetzt werden (z.B. Geräte zur automatischen Bezahlung an Mautstellen).

Hinweis

Der Kunde muss darauf achten, dass solche Geräte im korrekten Bereich angebracht werden, damit deren Funktion nicht beeinträchtigt wird.

Prüfen und Nachfüllen

Tanken

Die Tankklappe wird von Hand geöffnet. Der Tank fasst etwa 70 Liter.



Abb. 166 Tankklappe mit aufgestecktem Tankverschluss

Beim Betätigen der Zentralverriegelung wird die Tankklappe automatisch ent- bzw. verriegelt.

Tankdeckel öffnen

- Drücken Sie zum Öffnen auf die rechte Seite der Tankklappe.
- Drehen Sie den Tankverschluss linksherum heraus.
- Stecken Sie den Tankverschluss von oben auf die geöffnete Tankklappe ⇒ Abb. 166.

Tankdeckel schließen

- Schrauben Sie den Tankverschluss rechtsherum auf den Einfüllstutzen, bis er hörbar einrastet.
- Schließen Sie die Tankklappe.

Die Tankklappe befindet sich hinten rechts am Fahrzeug.

Sobald die vorschriftsmäßig bediente automatische Zapfpistole erstmalig abschaltet, ist der Kraftstoffbehälter „voll“. Füllen Sie keinen weiteren Kraftstoff ein, denn dieser würde den Ausdehnungsraum füllen. Bei einer Erhitzung könnte Kraftstoff auslaufen.

Die richtige Kraftstoffsorte für das Fahrzeug finden Sie auf einem Aufkleber auf der Innenseite der Tankklappe. Darauf finden Sie weitere Hinweise zum Kraftstoff. ▶

 **ACHTUNG**

- Kraftstoff ist leicht entzündbar und kann schwere Verbrennungen und andere Verletzungen hervorrufen.
 - Beim Einfüllen des Kraftstoffs in das Fahrzeug oder in einen Reservekanister ist das Rauchen und offenes Feuer untersagt. Explosionsgefahr!
 - Beachten Sie bei der Verwendung von Reservekanistern die gesetzlichen Vorschriften.
 - Wir empfehlen Ihnen aus Sicherheitsgründen, keinen gefüllten Reservekanister mitzuführen. Bei einem Unfall könnte der Kanister beschädigt werden und Kraftstoff auslaufen.
- Wenn Sie in Ausnahmefällen Kraftstoff im Reservekanister transportieren müssen, beachten Sie bitte folgende Punkte:
 - Füllen Sie niemals den Reservekanister mit Kraftstoff, wenn er sich im oder auf dem Fahrzeug befindet. Es entstehen bei der Befüllung elektrostatische Aufladungen, die die Kraftstoffdämpfe entzünden können. Explosionsgefahr! Stellen Sie den Kanister beim Befüllen immer auf den Boden.
 - Stecken Sie die Zapfpistole immer soweit wie möglich in den Einfüllstutzen des Kanisters.
 - Bei Reservekanistern aus Metall muss die Zapfpistole Kontakt mit dem Kanister haben, während Kraftstoff eingefüllt wird. Dadurch wird eine statische Aufladung vermieden.
 - Verschütten Sie niemals Kraftstoff im Fahrzeug oder im Gepäckraum. Kraftstoffdämpfe sind explosiv. Dies kann lebensgefährlich sein.

 **VORSICHT**

- Übergelaufenen Kraftstoff sollten Sie unverzüglich vom Fahrzeuglack entfernen.
- Fahren Sie den Kraftstofftank niemals ganz leer. Durch die unregelmäßige Kraftstoffversorgung kann es zu Fehlzündungen kommen. Dadurch gelang unverbrannter Kraftstoff in die Abgasanlage – Gefahr einer Katalysatorbeschädigung!
- Sollte bei einem Fahrzeug mit **Dieselmotor** der Kraftstoffbehälter vollständig leergefahren sein, muss nach dem Tanken für mindestens 30 Sekunden die Zündung eingeschaltet werden, ohne den Motor anzulassen. Beim anschließenden Anlassvorgang kann es länger als gewohnt - bis zu einer Minute - dauern, bis der Motor anspringt. Das liegt daran, dass das Kraftstoffsystem während des Anlassens erst entlüftet werden muss.

 **Umwelthinweis**

Überfüllen Sie den Kraftstoffbehälter nicht - bei Erwärmung kann sonst Kraftstoff austreten. ■

Benzin

Benzinsorten

Die empfohlene Benzinsorte steht auf der Innenseite der Tankklappe.

Fahrzeuge mit Katalysator müssen mit **bleifreiem Benzin entsprechend DIN EN 228** betankt werden (EN = „Euro-Norm“).

Die Benzinarten unterscheidet man untereinander anhand der **Oktanzahl**, z.B. 91, 95, 98 ROZ (ROZ = „Einheit zur Bestimmung der Klopfestigkeit des Benzens“). Sie können Benzin mit höherer Oktanzahl tanken als Ihr Motor ►

benötigt, es hat jedoch keine Vorteile in Bezug auf den Kraftstoffverbrauch oder die Motorleistung.

Die für Ihr Fahrzeug geeignete Benzinsorte wird in der technischen Tabelle für Ihren Motor aufgeführt. Kapitel „Technische Daten“



VORSICHT

- Das Benzin nach der Norm EN 228 kann einen geringen Anteil Ethanol enthalten. Der sogenannte „Bioethanolkraftstoff“, wie er im Handel beispielsweise unter der Nummer E50 bzw. E85 erhältlich ist (mit hohem Ethanolgehalt), darf **nicht** getankt werden, da dadurch die Kraftstoffanlage beschädigt wird.
- Bereits eine Tankfüllung mit verbleitem Benzin führt zu einer dauerhaften Verschlechterung der Katalysatorwirkung.
- Bei Benzin mit zu niedriger Oktanzahl können hohe Drehzahlen oder eine starke Motorbelastung zu Motorschäden führen.



Umwelthinweis

Bereits eine Tankfüllung mit bleihaltigem Kraftstoff führt zu einer Verschlechterung der Katalysatorwirkung.

Benzinzusätze

Benzinzusätze verbessern die Benzinqualität.

Die Benzinqualität beeinflusst Laufverhalten, Leistung und Lebensdauer des Motors. Tanken Sie deshalb Qualitätsbenzin mit beigemischten Zusätzen (Additiven). Diese Zusätze wirken korrosionsschützend, reinigen das Kraftstoffsystem und beugen Ablagerungen im Motor vor.

Steht Qualitätsbenzin mit Additiven nicht zur Verfügung oder treten Motorstörungen auf, sind die erforderlichen Zusätze beim Tanken beizumischen. ■

Dieselmkraftstoff

Dieselmkraftstoff*

Der **Dieselmkraftstoff** muss der Norm DIN EN 590 entsprechen (EN = „Euro-Norm“). Die Cetanzahl CZ muss mindestens 51 betragen. CZ ist die Kennzahl für die Zündwilligkeit des Dieselmkraftstoffes.

Hinweise zum Tanken → Seite 234. ■

Biodieselm*



VORSICHT

- Ihr Fahrzeug ist **nicht** für die Verwendung von Biodieselm ausgelegt. Be-tanken Sie das Fahrzeug **unter keinen Umständen** mit diesem Kraftstoff. Die Verwendung von Biodieselm kann zu Schäden am Motor und an der Kraftstoffanlage führen. Die Zugabe von Biodieselm zum Dieselmkraftstoff durch den Hersteller gemäß der Norm EN 590 oder DIN 51628, ist zulässig und führt nicht zu Schäden am Motor oder an der Kraftstoffanlage.
- Der Dieselmotor ist ausschließlich für die Verwendung von Dieselmkraftstoff nach EN 590 ausgelegt. **Verwenden Sie niemals** Benzin, Kerosin, Heizöl oder einen anderen Kraftstoff. Sollten Sie den falschen Kraftstoff getankt haben, lassen Sie den Motor nicht an und holen Sie fachmännische Hilfe. Die Inhaltsstoffe dieser Kraftstoffarten können die Kraftstoffanlage und den Motor erheblich beschädigen. ■

Winterbetrieb

Diesel kann im Winter dickflüssig werden.

Winterdiesel

Bei der Verwendung von Sommerdiesel können bei Temperaturen unter 0 °C Betriebsstörungen auftreten, weil der Kraftstoff durch Paraffin-Ausscheidung zu dickflüssig geworden ist. Deshalb gibt es in einigen Ländern während der kalten Jahreszeit Winterdiesel, der auch noch bis -22 °C betriebssicher ist.

In Ländern mit anderen klimatischen Verhältnissen werden meist Dieselmotorkraftstoffe angeboten, die ein anderes Temperaturverhalten zeigen. Die SEAT-Betriebe und Tankstellen eines jeweiligen Landes geben Auskunft über die landesüblichen Dieselmotorkraftstoffe.

Filtervorwärmung

Um für den Winterbetrieb noch besser gerüstet zu sein, ist Ihr Fahrzeug am Kraftstofffilter mit einer Vorglühanlage ausgestattet. Dadurch wird Ihre Kraftstoffanlage bei Verwendung von Winterdiesel, der bis -15 °C kältebeständig ist, sogar bis etwa -24 °C betriebssicher.

Sollte der Kraftstoff bei Temperaturen unter -24 °C dennoch so dickflüssig geworden sein, dass der Motor nicht mehr anspringt, genügt es, das Fahrzeug einige Zeit in einen beheizten Raum zu stellen.



VORSICHT

Kraftstoffzusätze, sogenannte „Fließverbesserer“ oder ähnliche Mittel, dürfen dem Dieselmotorkraftstoff nicht beigemischt werden. ■

Motorraumklappe

Entriegeln der Motorraumklappe

Die Motorraumklappe wird von innen entriegelt.

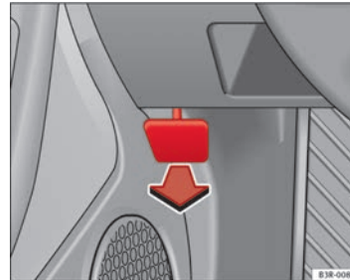


Abb. 167 Ausschnitt aus dem Fußraum auf der Fahrerseite: Entriegelungshebel für die Motorraumklappe

- Den Hebel unterhalb der Instrumententafel ⇒ Abb. 167 in Pfeilrichtung ziehen.

Die Motorraumklappe springt durch Federkraft aus ihrer Verriegelung. ■

Motorraumklappe öffnen

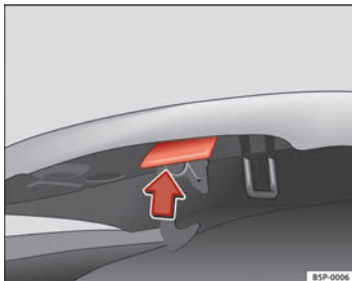


Abb. 168 Öffnungsgriff unterhalb der Motorraumklappe

Vergewissern Sie sich, dass *vor* dem Öffnen der Motorraumklappe die Scheibenwischerarme nicht von der Windschutzscheibe weggeklappt sind. Andernfalls können Lackschäden entstehen.

- Heben Sie die Motorraumklappe etwas an ⇒ ⚠.
- Den Hebel unterhalb der Motorraumklappe nach oben ⇒ Abb. 168 drücken. Dabei wird der Fanghaken entriegelt.
- Öffnen Sie die Motorraumklappe.

Die Motorraumklappe wird in geöffneter Stellung durch eine Gasdruckfeder gehalten.



ACHTUNG

Öffnen Sie niemals die Motorraumklappe, wenn Sie sehen, dass aus dem Motor Dampf oder Kühlmittel austritt. Andernfalls besteht Verbrennungsgefahr! Warten Sie so lange, bis kein Dampf oder Kühlmittel mehr austritt.

Arbeiten im Motorraum

Bei allen Arbeiten im Motorraum ist besondere Vorsicht geboten!

Bei Arbeiten im Motorraum, z. B. Prüfen und Nachfüllen von Betriebsflüssigkeiten, können Verletzungen, Verbrühungen, Unfall- und Brandgefahren entstehen. Deshalb müssen die nachfolgend aufgeführten Warnhinweise und die allgemeingültigen Sicherheitsregeln unbedingt beachtet werden. Der Motorraum des Fahrzeuges ist ein gefährlicher Bereich ⇒ ⚠



ACHTUNG

- Schalten Sie den Motor aus.
- Ziehen Sie den Zündschlüssel ab.
- Ziehen Sie die Handbremse fest an.
- Schalten Sie bei Fahrzeugen mit Schaltgetriebe den Schalthebel in den Leerlauf. Schalten Sie bei Fahrzeugen mit Automatikgetriebe den Wählhebel in die Stellung P.
- Lassen Sie den Motor abkühlen.
- Halten Sie Kinder vom Motorraum fern.

⚠ ACHTUNG (Fortsetzung)

- Verschütten Sie niemals Betriebsflüssigkeiten über den heißen Motor, weil diese Flüssigkeiten (z. B. der im Kühlmittel enthaltene Frostschutz) sich entzünden können!
- Vermeiden Sie Kurzschlüsse in der elektrischen Anlage - besonders an der Batterie.
- Fassen Sie niemals in den Kühlerlüfter, solange der Motor warm ist, weil sich der Lüfter plötzlich einschalten könnte!
- Öffnen Sie niemals den Verschlussdeckel des Kühlmittel-Ausgleichsbehälters, solange der Motor warm ist. Das Kühlsystem steht unter Druck!
- Zum Schutz von Gesicht, Händen und Armen vor heißem Dampf oder heißem Kühlmittel sollten Sie den Verschlussdeckel beim Öffnen des Ausgleichsbehälters mit einem großen Lappen abdecken.
- Falls bei laufendem Motor Prüfarbeiten durchgeführt werden müssen, geht eine zusätzliche Gefährdung von sich drehenden Teilen (z.B. Keilrippenriemen, Generator, Kühlerlüfter) und von der Hochspannungszündanlage aus.
- Beachten Sie bitte zusätzlich die nachfolgend aufgeführten Warnhinweise, wenn Arbeiten an dem Kraftstoffsystem oder an der elektrischen Anlage notwendig sind:
 - Trennen Sie immer die Fahrzeugbatterie vom Bordnetz.
 - Rauchen Sie nicht.
 - Arbeiten Sie niemals in der Nähe von offenen Flammen.
 - Halten Sie immer einen funktionsfähigen Feuerlöscher bereit.

**VORSICHT**

achten Sie beim Nachfüllen von Betriebsflüssigkeiten darauf, dass die Flüssigkeiten auf keinen Fall verwechselt werden. Andernfalls sind schwerwiegende Funktionsmängel und Motorschäden die Folge!

**Umwelthinweis**

Damit Undichtigkeiten rechtzeitig erkannt werden, sollten Sie den Boden unter dem Fahrzeug regelmäßig kontrollieren. Sind dort Flecken durch Öl oder andere Betriebsflüssigkeiten zu sehen, bringen Sie das Fahrzeug zur Überprüfung in die Werkstatt.

- Bei hoher Außentemperatur und Luftfeuchtigkeit oder wenn der Motor abgestellt wird, kann Kondenswasser vom Verdampfer des Kühlsystems tropfen und unter dem Fahrzeug eine Wasserlache bilden. Das ist normal und kein Zeichen von Undichtigkeit.

**Hinweis**

Bei Fahrzeugen mit Rechtslenker befinden sich einige der nachfolgend beschriebenen Behälter auf der anderen Motorraumseite.

Motorraumklappe schließen

- Ziehen Sie die Motorraumklappe soweit nach unten, bis die Kraft der Gasdruckfeder überwunden ist.
- Lassen Sie dann die Motorraumklappe in die Verriegelung fallen! *Nicht nachdrücken* ⇒ ⚠.

**ACHTUNG**

- Aus Sicherheitsgründen muss die Motorraumklappe im Fahrbetrieb immer fest geschlossen sein. Deshalb sollten Sie immer nach dem Schließen der Motorraumklappe prüfen, ob die Verriegelung richtig eingerastet ist. Das ist der Fall, wenn die Motorraumklappe bündig mit den umgebenden Karosserieteilen ist.
- Sollten Sie während der Fahrt bemerken, dass die Verriegelung nicht eingerastet ist, halten Sie sofort an, und schließen Sie die Motorraumklappe! Andernfalls besteht Unfallgefahr!

Motoröl

Allgemeines

Werkseitig ist ein spezielles Qualitäts-Mehrbereichsöl eingefüllt, das als Ganzjahresöl gefahren werden kann.

Da ein hochwertiges Motoröl Voraussetzung für einen störungsfreien Betrieb und eine lange Motorlebensdauer ist, darf auch zum Nachfüllen oder beim Ölwechsel nur ein Öl verwendet werden, das die Anforderungen der VW-Normen erfüllt.

Die auf der nächsten Seite angegebenen Spezifikationen (VW-Normen) müssen auf dem Behälter des Betriebsöls angegeben werden; werden auf dem Ölbehälter die Normen für Benzin- und Dieselmotoren zusammen angegeben, kann dieses Öl ohne Vorbehalt für beide Motortypen eingesetzt werden.

Wir empfehlen Ihnen, den Ölwechsel gemäß Service-Plan von einem SEAT-Betrieb bzw. einem Fachbetrieb durchführen zu lassen.

Die für den Motor Ihres Fahrzeugs gültige Ölspezifikation finden Sie in ⇒ Seite 241, Ölmerkmale.

Wartungsintervalle

Die Wartungsintervalle können flexibel (LongLife-Service) oder fest vorgegeben (zeit- oder laufeleistungsabhängig) sein.

Wenn auf der Rückseite des „Wartungsprogramms“ PR Q16 angegeben ist, bedeutet dies, dass Ihr Fahrzeug auf den LongLife-Service ausgelegt ist. Die Kennungen Q1, Q2, Q3, Q4 oder Q7 weisen hingegen auf einen zeit- oder laufeleistungsabhängigen Service hin.

Flexible Wartungsintervalle (LongLife-Service-Intervalle*)

Die Entwicklung von Spezialölen und entsprechende Überprüfungen ermöglichen – abhängig von der individuellen Fahrweise – eine Verlängerung der Ölwechsel-Service-Intervalle (LongLife-Serviceintervalle).

Diese Öle sind die zwingende Voraussetzung für die Verlängerung der Wartungsintervalle. Daher **müssen** sie unter Beachtung der folgenden Aspekte verwendet werden:

- Vermeiden Sie das Mischen mit Ölen für feste Wartungsintervalle.
- Nur im Ausnahmefall, wenn der Motorölstand zu niedrig ist ⇒ Seite 241 und LongLife-Öle nicht zur Verfügung stehen, dürfen Sie (einmalig) Öle für **fixe Wartungsintervalle** nachfüllen (bis zu 0,5 Liter).

Feste Wartungsintervalle*

Wenn die „LongLife-Serviceintervalle“ bei Ihrem Fahrzeug keine Anwendung finden oder (auf eigenen Wunsch) deaktiviert wurden, können Öle für **fixe Wartungsintervalle** verwendet werden. Siehe auch ⇒ Seite 241, Ölmerkmale. In diesem Fall unterliegt Ihr Fahrzeug einem festen Wartungsintervall von 1 Jahr / 15.000 km (je nach dem, was zuerst eintritt). ⇒ Buch „Service-Plan“.

- Nur im Ausnahmefall, wenn der Motorölstand zu niedrig ist ⇒ Seite 241 und das für Ihr Fahrzeug vorgeschriebene Öl nicht zur Verfügung steht, dürfen Sie Öle nach Spezifikation ACEA A2 oder ACEA A3 (Benzinmotoren) bzw. ACEA B3 oder ACEA B4 (Dieselmotoren) bis zu 0,5 Liter einmalig nachfüllen.

Fahrzeuge mit Dieselpartikelfilter*

Alle Fahrzeuge des Modells Exeo mit Dieselmotor sind mit einem Dieselpartikelfilter ausgestattet. Daher darf **ausschließlich** Öl mit der Kennung **VW 507 00** verwendet werden, da es sich dabei um aschearmes Öl handelt. Der Gebrauch anderer Ölsorten führt zu einer größeren Rußansammlung und verringert die Lebensdauer des Dieselpartikelfilters. Daher:

- Vermeiden Sie das Mischen mit anderen Ölen.
- Nur im Ausnahmefall, wenn der Motorölstand zu niedrig ist ⇒ Seite 241 und das für Ihr Fahrzeug vorgeschriebene Öl nicht zur Verfügung steht, dürfen Sie Öle nach Spezifikation VW 506 00 bzw. VW 506 01 oder VW 505 00 bzw. VW 505 01 oder ACEA B3 bzw. ACEA B4 bis zu 0,5 Liter einmalig nachfüllen. ■

Ölmerkmale

Motorart	Spezifikation
Benzin	VW 502 00/ VW 504 00
Diesel Motoren mit Dieselpartikelfilter (DPF) ^{a)}	VW 507 00

^{a)} Nur empfohlene Öle verwenden. Andernfalls können Motorschäden entstehen.

Motoröle für LongLife-Serviceintervalle*	
Motorart	Spezifikation
Benzin	VW 504 00
Diesel	VW 507 00

Zusätze zum Motoröl

Dem Motoröl darf kein Zusatz beigefügt werden. Durch solche Zusätze verursachte Schäden sind von der Gewährleistung ausgeschlossen.



Hinweis

Vor Antritt einer langen Reise empfehlen wir Ihnen, ein Motoröl nach der entsprechenden VW-Spezifikation zu kaufen und in Ihrem Fahrzeug mitzuführen. Damit verfügen Sie stets über das richtige Motoröl und können dies zu gegebener Zeit nachfüllen. ■

Motorölstand prüfen

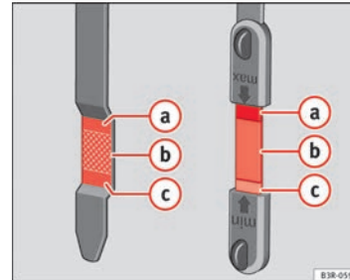


Abb. 169 Markierung am Ölmesstab

Ölstand feststellen

- Stellen Sie das Fahrzeug auf einem ebenen Untergrund ab.
- Lassen Sie den Motor kurz im Leerlauf laufen und schalten Sie ihn wieder ab, sobald er seine Betriebstemperatur erreicht hat.
- Warten Sie zwei Minuten lang.
- Ziehen Sie den Ölmesstab heraus. Wischen Sie den Ölmesstab mit einem sauberen Tuch ab und schieben Sie ihn bis zum Anschlag wieder hinein.
- Den Messstab anschließend wieder herausziehen und den Ölstand ablesen ⇒ Abb. 169. Füllen Sie gegebenenfalls Motoröl nach ⇒ Seite 242.

Ölstand im Bereich **a**

- *Kein* Öl nachfüllen ⇒ **a** in Motoröl nachfüllen ⇒ auf Seite 242. ▶

Ölstand im Bereich (b)

- Sie **können** Öl nachfüllen, der Ölstand muss jedoch in diesem Bereich bleiben.

Ölstand im Bereich (c)

- Sie **müssen** Öl nachfüllen. Der Ölstand muss **anschließend** im geriffelten Bereich (b) liegen.

Abhängig von der Fahrweise und den Einsatzbedingungen kann der Ölverbrauch bis zu 0,5 Liter/1000 km betragen. Während der ersten 5 000 Kilometer kann der Verbrauch darüber liegen. Der Motorölstand muss deshalb in regelmäßigen Abständen geprüft werden - am besten bei jedem Tanken und vor längeren Fahrten.

Motoröl nachfüllen 

Abb. 170 Deckel der Motoröl-Einfüllöffnung im Motorraum

- Schrauben Sie den Deckel  der Motoröl-Einfüllöffnung ⇒ Abb. 233 ab.

- Füllen Sie das geeignete Öl ⇒ Seite 241 vorsichtig in 0,5 Liter-Portionen nach.
- Den Ölstand nach zwei Minuten erneut überprüfen ⇒ Seite 241.
- Füllen Sie gegebenenfalls erneut Öl nach.
- Schrauben Sie den Deckel der Einfüllöffnung wieder zu und schieben Sie den Ölmesstab bis zum Anschlag hinein.

! ACHTUNG

- Stellen Sie beim Nachfüllen von Öl sicher, dass kein Öl auf heiße Motorteile gelangt. Anderenfalls besteht Brandgefahr!
- Wenn Ihre Haut mit Motoröl in Kontakt gekommen ist, müssen Sie sie anschließend gründlich reinigen.

! VORSICHT

- Der Ölstand darf nicht oberhalb des Bereichs (a) liegen. Andernfalls könnte es zu einer Beschädigung des Katalysators bzw. des Motors kommen. Benachrichtigen Sie einen Fachbetrieb, um gegebenenfalls Öl abzusaugen zu lassen.
- Mischen Sie dem Motoröl kein Zusatzschmiermittel bei. Schäden, die durch solche Mittel entstehen, sind von der Gewährleistung ausgeschlossen.

🌿 Umwelthinweis

- Auf keinen Fall darf Öl in das Kanalnetz oder in das Erdreich gelangen.
- Beachten Sie bei der Entsorgung leerer Ölbehälter die gesetzlichen Bestimmungen.

Kühlsystem

Motorkühlmittelspezifikation

Die Kühlanlage des Motors verwendet werkseitig speziell behandeltes Wasser mit mindestens 40 % Anteil des Kühlmittelzusatzes **G 13** (TLVW 774 J). Der Motorkühlmittelzusatz ist an der lila Färbung zu erkennen. Diese Mischung aus Wasser und Kühlmittelzusatz bietet nicht nur einen Frostschutz bis -25 °C (-13 °F), sondern schützt auch die Leichtmetallteile im Motorkühlsystem vor Korrosion. Außerdem verhindert sie Kalkansatz und erhöht den Siedepunkt des Kühlmittels deutlich.

Zum Schutz des Motorkühlsystems muss der Anteil des Kühlmittelzusatzes *immer* mindestens 40 % betragen, auch bei warmem Klima und wenn kein Frostschutz erforderlich ist.

Wenn aus klimatischen Gründen ein stärkerer Frostschutz erforderlich ist, kann der Anteil des Motorkühlmittelzusatzes erhöht werden. Der Anteil des Motorkühlmittelzusatzes darf jedoch nicht über 60 % liegen, da sich sonst der Frostschutz wieder verringert und sich die Kühlwirkung verschlechtert.

Beim Nachfüllen von Kühlmittel muss eine Mischung aus **destilliertem Wasser** und einem Anteil von mindestens 40 % des Kühlmittelzusatzes G 13 oder G 12 plus-plus (TL-VW 774 G) (beide lilafarben) verwendet werden, um einen optimalen Korrosionsschutz zu erzielen ⇒ ①. Eine Mischung aus G 13 und den Motorkühlmitteln G 12 plus (TL-VW 774 F), G 12 (rot) oder G 11 (grünblau) verringert die Korrosionsschutzwirkung erheblich und ist daher zu vermeiden ⇒ ②.

ACHTUNG

Wenn das Kühlsystem zu wenig Frostschutzmittel enthält, kann der Motor ausfallen, wodurch die Gefahr schwerer Verletzungen besteht.

- Der prozentuale Anteil des Kühlmittelzusatzes muss eingehalten werden. Dabei ist die voraussichtlich niedrigste Umgebungstemperatur im vorgesehenen Nutzungsgebiet des Fahrzeugs zu berücksichtigen.
- Bei extrem niedriger Umgebungstemperatur kann das Kühlmittel gefrieren, sodass kein Weiterfahren mehr möglich ist. Da in dieser Situation auch die Heizung nicht funktioniert, besteht die Gefahr des Erfrierens, wenn die Insassen keine ausreichend schützende Winterkleidung tragen.

VORSICHT

Die Original-Kühlmittelzusätze dürfen niemals mit Kühlmitteln gemischt werden, die nicht von SEAT freigegeben sind. Anderenfalls drohen erhebliche Schäden am Motor und am Motorkühlsystem.

- Wenn die Flüssigkeit im Kühlmittelausgleichbehälter nicht lila, sondern z. B. braun ist, wurde der Kühlmittelzusatz G 13 wahrscheinlich mit einem ungeeigneten Fremdkühlmittel vermischt. In diesem Fall muss das Motorkühlmittel umgehend gewechselt werden. Anderenfalls können schwere Funktionsstörungen und Motorschäden entstehen!

Umwelthinweis

Kühlmittel und Kühlmittelzusätze können die Umwelt verschmutzen. Ausgelaufenes Kühlmittel ist aufzuwischen und umweltgerecht zu entsorgen. ■

Kühlmittelstand prüfen

Der Kühlmittelstand kann durch einen kurzen Blick geprüft werden.

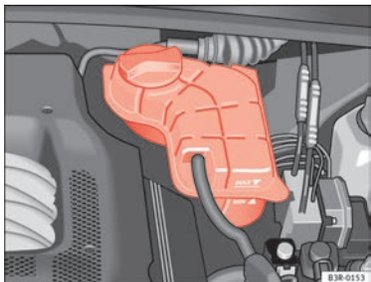


Abb. 171 Motorraum:
Kühlmittelbehälter

- Schalten Sie die Zündung aus.
- Lesen Sie den Kühlmittelstand an dem Kühlmittel-Ausgleichsbehälter ⇒ Abb. 171 ab. Er muss bei kaltem Motor zwischen den Markierungen „min“ und „max“ liegen. Bei warmem Motor kann er auch etwas über der Markierung „max“ liegen.

Seine Lage kann aus der entsprechenden Motorraumabbildung ersehen werden.

Der Kühlmittelstand kann nur bei stehendem Motor richtig geprüft werden.

Der Kühlmittelstand wird durch eine Kontrollleuchte im Display des Kombi-instruments überwacht ⇒ Seite 81. Dennoch empfehlen wir, den Kühlmittelstand von Zeit zu Zeit direkt zu prüfen.

Kühlmittelverlust

Ein Kühlmittelverlust lässt in erster Linie auf **Undichtigkeiten** schließen. Lassen Sie das Kühlsystem unverzüglich von einem Fachbetrieb überprüfen. Begnügen Sie sich nicht damit, lediglich Kühlmittel nachzufüllen.

Falls das Kühlsystem **dicht** ist, können Verluste nur dadurch auftreten, dass das Kühlmittel durch Überhitzung kocht und dadurch aus dem Kühlsystem gedrückt wird.

! VORSICHT

Kühler-Dichtungsmittel dürfen dem Kühlmittel nicht beigemischt werden. Die Funktion des Kühlsystems kann dadurch erheblich gefährdet werden. ■

Kühlmittel nachfüllen

Beim Nachfüllen des Kühlmittels muss sorgfältig vorgegangen werden.

- Schalten Sie den Motor aus.
- Lassen Sie den Motor abkühlen.
- Legen Sie einen Lappen auf den Deckel des Kühlmittel-Ausgleichsbehälters ⇒ Abb. 171 und schrauben Sie den Deckel **vorsichtig** linksherum ab ⇒ ⚠.
- Füllen Sie das Kühlmittel nach.
- Schrauben Sie den Deckel *fest* zu.

Das Kühlmittel, das Sie nachfüllen, muss bestimmten Spezifikationen entsprechen ⇒ Seite 243. Falls Ihnen in einem Notfall der Kühlmittelzusatz G12++ nicht zur Verfügung steht, sollten Sie keinen anderen Zusatz einfüllen. Verwenden Sie in diesem Fall zunächst nur Wasser und stellen Sie ►

das richtige Mischungsverhältnis mit dem vorgeschriebenen Kühlmittelzu-
satz so bald wie möglich wieder her.

Zum Nachfüllen nur *neues* Kühlmittel verwenden.

Füllen Sie nur bis zur Markierung „max“ auf. Überschüssiges Kühlmittel
wird bei Erreichen einer bestimmten Temperatur durch das Überdruckventil
im Verschlussdeckel aus dem Kühlsystem gedrückt.

Bei größerem Kühlmittelverlust sollten Sie das Kühlmittel nur bei *abgekühl-*
tem Motor einfüllen. So vermeiden Sie Motorschäden.

⚠ ACHTUNG

- Das Kühlsystem steht unter Druck! Öffnen Sie den Verschlussdeckel
des Kühlmittel-Ausgleichsbehälters nicht, solange der Motor warm ist.
Andernfalls besteht Verbrennungsgefahr!
- Der Kühlmittelzusatz und damit das Kühlmittel sind gesundheits-
schädlich. Bewahren Sie das Additiv nur im verschlossenen Original-Be-
hälter und sicher vor Kindern auf. Andernfalls besteht Vergiftungsgefahr.



Umwelthinweis

Muss das Kühlmittel einmal abgelassen werden, so sollte es nicht wieder-
verwendet werden. Es sollte aufgefangen und unter Beachtung der Umwelt-
schutzvorschriften entsorgt werden.

Kühlerlüfter

Der Kühlerlüfter kann sich automatisch einschalten.

Nach dem Abstellen des Motors kann der Zusatzventilator – auch bei aus-
geschalteter Zündung – noch bis zu 10 Minuten lang weiterlaufen. Er kann
sich auch nach einiger Zeit von selbst wieder einschalten ⇒ ⚠, wenn

- die Kühlmitteltemperatur durch Stauwärme angestiegen ist, oder
- der warme Motorraum zusätzlich durch starke Sonneneinstrahlung auf-
geheizt wird.

⚠ ACHTUNG

**Bei Arbeiten im Motorraum müssen Sie damit rechnen, dass sich der Lüf-
ter von selbst einschaltet - Verletzungsgefahr!**

Waschwasser und Scheibenwischerblätter

Scheibenwaschanlage

*Klares Wasser reicht für die Scheibenwaschanlage nicht
aus.*



Abb. 172 Im Motorraum:
Deckel des Scheibenwa-
schwasserbehälters

Der Scheibenwaschbehälter enthält die Reinigungsflüssigkeit für die Windschutzscheibe und die Scheinwerferwaschanlage*. Der Behälter befindet sich im Motorraum vorn links. Der Deckel trägt das Symbol ☞ ⇒ Abb. 172.

Die **Füllmenge** des Behälters entnehmen Sie bitte der Tabelle in ⇒ Seite 310.

Klares Wasser genügt nicht, um die Scheiben intensiv zu reinigen. Wir empfehlen Ihnen daher, dem Waschwasser stets einen Scheibenreiniger mit wachslöslichen Eigenschaften (im Winter mit Frostschutz) beizufügen.

! VORSICHT

- Auf keinen Fall dürfen Sie dem Scheibenwaschwasser Kühlerfrostschutz oder andere Zusätze beimischen.
- Verwenden Sie keine Scheibenreiniger, die Lacklösungsmittel enthalten - Gefahr eines Lackschadens!

Vordere Scheibenwischerblätter austauschen

Ein einwandfreies Scheibenwischerblatt sorgt für klare Sicht. haben Sie stets eine bessere Sicht. Beschädigte Scheibenwischerblätter sollten umgehend gewechselt werden.

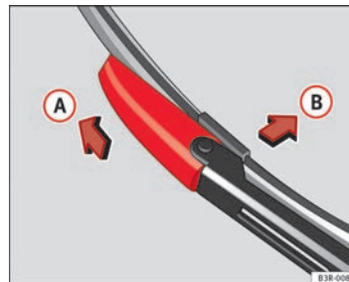


Abb. 173 Wischerblatt abnehmen

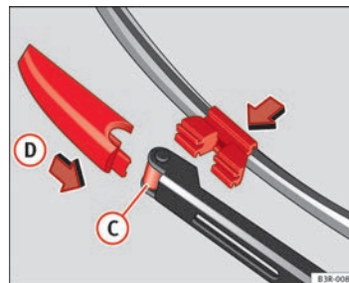


Abb. 174 Wischerblatt befestigen ▶

Wischerblatt abnehmen

- Klappen Sie den Scheibenwischerarm von der Scheibe weg.
- Schieben Sie das Verriegelungsstück am Wischerblatt in Pfeilrichtung ⇒ Abb. 173 **(A)**. Halten Sie dabei das Wischerblatt fest.
- Ziehen Sie das Wischerblatt **(B)** aus der Aufnahme des Scheibenwischerarms.

Wischerblatt befestigen

- Schieben Sie das Verriegelungsstück am neuen Wischerblatt zurück. Die Aufnahme am Wischerblatt wird sichtbar.
- Das neue Wischerblatt in die Aufnahme des Scheibenwischerarms ⇒ Abb. 174 **(C)** einsetzen.
- Schieben Sie das Verriegelungsstück am Wischerblatt in Pfeilrichtung **(D)**, bis es spürbar am Wischerarm einrastet.
- Klappen Sie den Scheibenwischerarm zurück auf die Scheibe.

Wenn die Wischerblätter rubbeln, sollten sie bei Beschädigung erneuert oder bei Verschmutzung gereinigt werden.

Wenn das Problem dadurch nicht behoben werden kann, ist möglicherweise der Stellwinkel der Scheibenwischerarme verstellt. Suchen Sie in diesem Fall einen Fachbetrieb zur Kontrolle und Einstellung der Wischerarme auf.

**ACHTUNG**

Fahren Sie nur, wenn Sie eine klare Sicht durch alle Scheiben haben!

- Bei aufgestellten vorderen Scheibenwischerarmen darf die Zündung nicht eingeschaltet werden! Die Wischer würden zurück in ihre Grundstellung fahren und dabei den Lack der Motorraumklappe beschädigen.
- Um Schlierenbildung zu vermeiden, sollten Sie die Scheibenwischerblätter regelmäßig mit einem Scheibenreiniger säubern. Bei starker Verschmutzung, z.B. durch Insektenreste, kann die Reinigung der Wischerblätter auch mit einem Schwamm oder Tuch erfolgen. Andernfalls besteht Unfallgefahr!
- Aus Sicherheitsgründen sollten Sie die Scheibenwischerblätter jährlich ein- bis zweimal erneuern.

**VORSICHT**

- Defekte oder verschmutzte Scheibenwischerblätter können die Windschutzscheibe zerkratzen.
- Reinigen Sie niemals die Fensterscheiben mit Kraftstoff, Nagellackentferner, Lackverdünner oder ähnlichen Flüssigkeiten. Dadurch können die Scheibenwischerblätter beschädigt werden.
- Bewegen Sie niemals den Scheibenwischer oder den Scheibenwischerarm mit der Hand. Sie könnten beschädigt werden.
- Klappen Sie die Wischerarme nur in der Service-Stellung nach vorne. Andernfalls kann die Motorraumklappe beschädigt werden. ■

Bremsflüssigkeit

Bremsflüssigkeitsstand prüfen

Der Stand der Bremsflüssigkeit kann durch einen kurzen Blick geprüft werden.

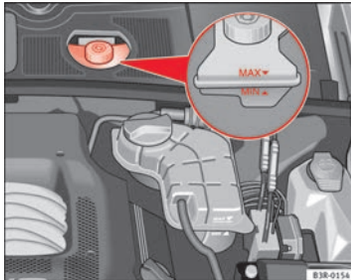


Abb. 175 Motorraum: Markierungen am Bremsflüssigkeitsbehälter

Der Bremsflüssigkeitsstand muss zwischen den Markierungen „Min“ und „Max“ liegen ⇒ Abb. 175.

Ein *geringfügiges* Absinken des Flüssigkeitsstandes entsteht im Fahrbetrieb durch die Abnutzung und automatische Nachstellung der Bremsbeläge und ist deshalb normal.

Sinkt der Flüssigkeitsstand jedoch innerhalb *kurzer* Zeit deutlich ab oder sinkt er unter die Markierung „Min“, so kann die Bremsanlage undicht geworden sein. Ist der Bremsflüssigkeitsstand zu niedrig, wird das auch durch das Aufleuchten der Bremskontrollleuchte angezeigt ⇒ Seite 73 und ⇒ Seite 80. In diesem Fall sollten Sie **sofort einen Fachbetrieb aufsuchen** und die Bremsanlage überprüfen lassen. ■

Bremsflüssigkeit nachfüllen und erneuern

Das Erneuern der Bremsflüssigkeit ist eine Sache des Fachmanns.

Bremsflüssigkeit zieht Feuchtigkeit an. Sie nimmt deshalb im Lauf der Zeit Wasser aus der umgebenden Luft auf. Ein zu hoher Wassergehalt der Flüssigkeit kann aber auf Dauer Korrosionsschäden in der Bremsanlage verursachen. Außerdem wird der Siedepunkt der Bremsflüssigkeit erheblich gesenkt. Dadurch wird unter bestimmten Bedingungen die Bremswirkung beeinträchtigt.

Deshalb muss die Bremsflüssigkeit erneuert werden.

Wann die Bremsflüssigkeit erneuert werden muss, entnehmen Sie Ihrem Service-Plan.

Wir empfehlen Ihnen, das Erneuern der Bremsflüssigkeit im Rahmen eines Inspektions-Service, in einem SEAT-Betrieb durchführen zu lassen. Dieser ist mit den erforderlichen Spezialwerkzeugen und Ersatzteilen ausgerüstet, hat die nötigen Fachkenntnisse und ist auf die Entsorgung der Altflüssigkeit vorbereitet.

Immer darauf achten, dass die richtige Bremsflüssigkeit benutzt wird. Ausschließlich Bremsflüssigkeit nach der VW-Norm 501 14 verwenden.

Die Bremsflüssigkeit nach der VW-Norm 501 14 ist bei einem SEAT-Händler oder einem SEAT-Betrieb erhältlich. Falls dieses nicht verfügbar ist, nur hochwertige Bremsflüssigkeit verwenden, das den Anforderungen nach DIN ISO 4925 CLASS 4 bzw. US-Norm FMVSS 116 DOT 4 entspricht.

Falls eine andere Bremsflüssigkeit oder eine Bremsflüssigkeit mit geringerer Qualität verwendet wird, kann dies die Bremsanlage beeinträchtigen und die Bremswirkung reduzieren. Die Bremsflüssigkeit nicht verwenden, wenn auf dem Behälter der Bremsflüssigkeit nicht angegeben wird, dass es die Norm VW 501 14, DIN ISO 4925 CLASS 4 bzw. die US-Norm FMVSS 116 DOT 4 erfüllt. ►

 **ACHTUNG**

- **Bremsflüssigkeit darf nur im verschlossenen Originalbehälter aufbewahrt werden. Halten Sie es von Kindern fern! Andernfalls besteht Vergiftungsgefahr.**
- **Bei zu alter Bremsflüssigkeit kann es bei starker Beanspruchung der Bremse zu Dampfblasenbildung in der Bremsanlage kommen. Dadurch wird die Bremswirkung und somit die Fahrsicherheit beeinträchtigt – Unfallgefahr!**

 **VORSICHT**

Achten Sie darauf, dass die Bremsflüssigkeit nicht auf den Fahrzeuglack gerät, da sie diesen angreift.

 **Umwelthinweis**

Bremsbeläge und Bremsflüssigkeit müssen nach den gesetzlichen Bestimmungen aufgefangen und entsorgt werden. Die SEAT-Betriebe verfügen über die notwendigen Vorrichtungen und geschultes Personal zur ordnungsgemäßen Lagerung und Entsorgung dieser Abfallstoffe.

Fahrzeugbatterie

Allgemeines

Alle Arbeiten an der Batterie erfordern fachmännisches Wissen.

Die Batterie ist wartungsfrei, sie wird im Rahmen der Inspektion geprüft.

Batterien, die älter als 5 Jahre sind, empfehlen wir auszutauschen.

Batterie abklemmen

Durch das Abklemmen der Batterie werden einige Fahrzeugfunktionen (z.B. elektrische Fensterheber) deaktiviert. Die Funktionen müssen nach dem Wiederanklemmen erst wieder angelehrt werden. Um dies zu vermeiden, sollte die Batterie daher nur im Ausnahmefall vom Bordnetz getrennt werden.

Längere Standzeiten des Fahrzeugs

Durch Ruhestromverbraucher wird die Batterie auch im Stand entladen. Bei längeren Standzeiten in der **kalten** Jahreszeit sollten Sie die Fahrzeugbatterie ausbauen und in einem frostsicheren Raum aufbewahren. So verhindern Sie, dass die Batterie „einfriert“ und dadurch zerstört wird. Während der **wärmeren** Jahreszeit reicht es, den Minuspol von der Batterie abzuklemmen. Laden Sie auch eine abgeklemmte Batterie zwischendurch auf.

Winterbetrieb

Die kalte Jahreszeit beansprucht die Batterie besonders, was eine verminderte Startleistung zur Folge hat. Lassen Sie deshalb die Batterie vor Beginn der kalten Jahreszeit prüfen und ggf. aufladen.

Fahrzeugbatterie ersetzen

Die neue Batterie **muss** die gleiche Kapazität, Spannung, Stromstärke, Bauform und eine Stopfenabdichtung haben wie die Original-Batterie. Von SEAT speziell entwickelte Batterien erfüllen die Wartungs-, Leistungs- und Sicherheitsanforderungen des Fahrzeugs.

Wir empfehlen Ihnen die Verwendung von wartungsfreien Batterien.

 **ACHTUNG**

- **Alle Arbeiten an der Batterie erfordern fachmännisches Wissen. Sollten Arbeiten an der Fahrzeugbatterie anfallen, suchen Sie bitte einen SEAT-Betrieb bzw. Fachbetrieb auf. Verätzungs- und Explosionsgefahr!**
- **Die Batterie darf nicht geöffnet werden! Versuchen Sie nicht, den Flüssigkeitsstand der Batterie zu ändern. Andernfalls entweicht Knallgas aus der Batterie - Explosionsgefahr!**

**VORSICHT**

- Batteriehalter und -klemmen müssen stets korrekt befestigt sein.
- Vor allen Arbeiten an der Batterie die **Warnhinweise** unter ⇒  beachten.

**Umwelthinweis**

⌘ Batterien enthalten schadstoffhaltige Substanzen wie Schwefelsäure und Blei. Sie müssen daher vorschriftsmäßig entsorgt werden und gehören auf keinen Fall in den Hausmüll! Achten Sie darauf, dass die ausgebaute Batterie nicht umkippen kann. Andernfalls könnte Schwefelsäure austreten! ■

Warnhinweise für den Umgang mit Batterien

Die Batterie befindet sich im Motorraum im Wasserkasten ⇒ Seite 310.

	Tragen Sie einen Augenschutz!
	Batteriesäure ist stark ätzend. Schutzhandschuhe und Augenschutz tragen!
	Feuer, Funken, offenes Licht und Rauchen verboten!
	Bei der Ladung von Batterien entsteht ein hochexplosives Knallgasgemisch!
	Kinder von Säure und Batterien fernhalten!

**ACHTUNG**

Bei Arbeiten an der Fahrzeugbatterie und an der elektrischen Anlage können Verletzungen, Verätzungen, Unfall- und Brandgefahren entstehen:

- Tragen Sie einen Augenschutz. Lassen Sie keine säure- oder bleihaltigen Partikel in die Augen, auf die Haut oder an die Kleidung kommen.
- Batteriesäure ist stark ätzend. Schutzhandschuhe und Augenschutz tragen. Batterien nicht kippen, aus den Entgasungsöffnungen kann Säure austreten. Säurespritzer im Auge sofort einige Minuten lang mit klarem Wasser spülen. Danach unverzüglich einen Arzt aufsuchen. Säurespritzer auf der Haut oder auf der Kleidung sofort mit Seifenlauge neutralisieren und mit viel Wasser nachspülen. Bei getrunkenen Säure sofort einen Arzt aufsuchen.
- Feuer, Funken, offenes Licht und Rauchen verboten. Funkenbildung bei Arbeiten mit Kabeln und elektrischen Geräten und durch elektrostatische Entladung vermeiden. Batteriepole niemals kurzschließen. Verletzungsgefahr durch energiereiche Funken.
- Bei der Ladung von Batterien entsteht ein hochexplosives Knallgasgemisch. Laden Sie Batterien nur in gut belüfteten Räumen auf.
- Kinder von Säure und Batterien fernhalten.
- Vor allen Arbeiten an der elektrischen Anlage schalten Sie den Motor, die Zündung sowie alle elektrischen Verbraucher aus. Das Minuskabel an der Batterie muss abgeklemmt werden. Beim Glühlampenwechsel genügt das Ausschalten der Lampe.
- Bevor Sie die Batterie abklemmen, deaktivieren Sie durch Entriegeln des Fahrzeugs die Diebstahlwarnanlage! Andernfalls wird Alarm ausgelöst.
- Beim Trennen der Batterie vom Bordnetz zuerst das Minuskabel und dann das Pluskabel abklemmen.

ACHTUNG (Fortsetzung)

- Vor dem Wiederanklemmen der Batterie alle elektrischen Verbraucher ausschalten. Zuerst das Pluskabel, dann das Minuskabel anklemmen. Die Anschlusskabel dürfen auf keinen Fall vertauscht werden – Kabelbrandgefahr!
- Laden Sie niemals eine gefrorene oder aufgetaute Batterie auf – Explosions- und Verätzungsgefahr! Ersetzen Sie eine Batterie, wenn sie einmal gefroren war. Eine entladene Batterie kann bereits bei Temperaturen um 0 °C gefrieren.
- Achten Sie darauf, dass die Entgasungsschläuche immer an den Batterien befestigt sind.
- Verwenden Sie keine defekte Batterie. Explosionsgefahr! Erneuern Sie beschädigte Batterien umgehend.

VORSICHT

- Klemmen Sie die Fahrzeugbatterie niemals bei eingeschalteter Zündung oder bei laufendem Motor ab, da sonst die elektrische Anlage bzw. elektronische Bauteile beschädigt werden.
- Setzen Sie die Fahrzeugbatterie nicht für längere Zeit dem direkten Tageslicht aus, um das Batteriegehäuse vor UV-Strahlen zu schützen.
- Schützen Sie die Batterie bei längeren Standzeiten vor Frost, damit sie nicht „einfriert“ und dadurch zerstört wird.

Batterie laden

Eine geladene Batterie ist Voraussetzung für ein gutes Startverhalten.

- Die Warnhinweise ⇒  in Warnhinweise für den Umgang mit Batterien auf Seite 250 und ⇒  lesen.
- Schalten Sie die Zündung und alle Stromverbraucher aus.

- Nur beim „Schnellladen“: Klemmen Sie beide Anschlusskabel ab (erst „minus“, dann „plus“).
- Klemmen Sie die Polzangen des Ladegeräts vorschriftsmäßig an die Batteriepole (rot = „Plus“, schwarz oder braun = „Minus“).
- Stecken Sie jetzt erst das Netzkabel des Ladegeräts in die Steckdose und schalten Sie das Gerät ein.
- Am Ende des Ladevorgangs: Schalten Sie das Ladegerät aus und ziehen Sie das Netzkabel aus der Steckdose.
- Nehmen Sie jetzt erst die Polzangen des Ladegeräts ab.
- Klemmen Sie ggf. die Anschlusskabel wieder an die Batterie (erst „Plus“, dann „Minus“).

Beim Laden mit *geringen* Stromstärken (z.B. mit einem **Kleinladegerät**) brauchen normalerweise die Anschlusskabel der Batterie nicht abgenommen zu werden. Vor dem Laden mit *hohen* Stromstärken, dem sog. „**Schnellladen**“ müssen jedoch beide Anschlusskabel abgeklemmt werden. Bitte beachten Sie in jedem Fall die Hinweise des Herstellers des Ladegeräts.

Das *Schnellladen* einer Batterie ist **gefährlich** ⇒  in Warnhinweise für den Umgang mit Batterien auf Seite 250, da es ein spezielles Ladegerät und die entsprechenden Kenntnisse erfordert. Wir empfehlen Ihnen daher, Ihre Batterie nur von einem Fachbetrieb schnellladen zu lassen.

Eine entladene Batterie kann bei Temperaturen um 0 °C **gefrieren**. Tauen Sie eine gefrorene Batterie vor dem Laden unbedingt auf ⇒ . Wir empfehlen Ihnen jedoch, eine aufgetaute Batterie nicht weiter zu benutzen, weil das Batteriegehäuse durch die Eisbildung gerissen sein kann und dadurch Batteriesäure ausfließen kann.

Beim Laden sollen die Stopfen der Batterie nicht geöffnet werden. ▶

**ACHTUNG**

Laden Sie niemals eine gefrorene Batterie auf! Andernfalls besteht Explosionsgefahr!

Räder und Reifen

Räder

Allgemeine Hinweise

Beschädigungen vermeiden

- Überfahren Sie Bordsteine und dergleichen nur langsam und im rechten Winkel.
- Schützen Sie Ihre Reifen vor Öl, Fett und Kraftstoff.
- Prüfen Sie Ihre Reifen regelmäßig auf Beschädigungen (Stiche, Schnitte, Risse und Beulen). Entfernen Sie Fremdkörper aus dem Reifenprofil.

Reifen lagern

- Kennzeichnen Sie abmontierte Räder, damit bei der Wieder-
montage die bisherige Laufrichtung beibehalten werden kann.
- Lagern Sie abmontierte Räder bzw. Reifen immer kühl, trocken
und möglichst dunkel.
- Felgenlose Reifen sollten senkrecht aufbewahrt werden.

Neue Reifen

Neue Reifen müssen eingefahren werden.

Aufgrund von Konstruktionsmerkmalen und Profilgestaltung kann die Profiltiefe von Neureifen je nach Ausführung und Hersteller unterschiedlich ausfallen.

Versteckte Schäden

Schäden an Reifen und Felgen treten häufig versteckt auf. Ungewohnte Vibrationen bzw. einseitiges Ziehen des Fahrzeugs können auf einen Reifenschaden hinweisen. Die Reifen sollten umgehend vom Fachbetrieb überprüft werden.

Laufrichtungsgebundene Reifen

Bei laufrichtungsgebundenen Reifen ist die Reifenflanke mit Pfeilen markiert. Die so markierte Laufrichtung sollten Sie unbedingt einhalten. Dadurch werden die optimalen Laufeigenschaften bezüglich Aquaplaning, Haftvermögen, Geräuschbildung und Abrieb sichergestellt.



ACHTUNG

- **Neue Reifen haben während der ersten 500 km noch nicht die optimale Haftfähigkeit. Fahren Sie entsprechend vorsichtig – Unfallgefahr!**
- **Fahren Sie nie mit beschädigten Reifen! Es besteht Unfallgefahr!**
- **Wenn Sie während der Fahrt ungewohnte Vibrationen oder einseitiges Ziehen des Fahrzeugs feststellen, halten Sie sofort an und überprüfen Sie die Reifen auf Beschädigungen.**

Reifenfülldruck prüfen

Der richtige Reifenfülldruck ist auf einem Aufkleber auf der Innenseite der Tankklappe angegeben.

1. Lesen Sie vom Aufkleber den erforderlichen Reifenfülldruck (Sommerreifen) ab. Der Reifenfülldruck für Winterreifen muss 0,2 bar höher sein als bei Sommerreifen. ▶

2. Prüfen Sie den Reifenfülldruck immer an kalten Reifen. Reduzieren Sie nicht den bei warmen Reifen erhöhten Druck.
3. Passen Sie den Reifenfülldruck der Beladung entsprechend an.

Reifenfülldruck

Der Reifenfülldruck ist bei hohen Geschwindigkeiten besonders wichtig. Der Druck sollte deshalb mindestens einmal monatlich und zusätzlich vor jeder längeren Fahrt überprüft werden.

Der Aufkleber mit den Reifenfülldruckwerten befindet sich auf der Innenseite der Tankklappe. Die angegebenen Reifenfülldruckwerte gelten für kalte Reifen. Bei warmen Reifen erhöhten Reifenfülldruck ⇒ ⚠ nicht verringern.



ACHTUNG

- Prüfen Sie mindestens einmal im Monat den Reifenfülldruck. Die korrekten Reifenfülldruckwerte sind von großer Bedeutung. Wenn die Reifenfülldruckwerte zu niedrig oder zu hoch sind, besteht besonders bei hohen Geschwindigkeiten Unfallgefahr!
- Bei zu geringem Reifenfülldruck kann ein Reifen besonders leicht platzen – Unfallgefahr!
- Bei hoher Geschwindigkeit ist ein Reifen mit zu niedrigem Fülldruck einem hohen Maß an Walkarbeit ausgesetzt. Dadurch erwärmt er sich zu stark, was zur Laufflächenablösung und sogar zum Platzen des Reifens führen kann. Halten Sie stets die angegebenen Reifenfülldruckwerte ein.
- Zu geringer oder zu hoher Reifenfülldruck verkürzt die Lebensdauer der Bereifung und verschlechtert das Fahrverhalten des Fahrzeugs – Unfallgefahr!



Umwelthinweis

Ein zu geringer Reifenfülldruck erhöht den Kraftstoffverbrauch.

Reifenfülldruck-Kontrollsystem*

Das Reifenfülldruckkontrollsystem überwacht während der Fahrt automatisch den Reifenfülldruck an den vier Reifen.

Der Fahrer wird bei einem Druckverlust durch Symbole und Hinweistexte im Display des Kombiinstrumentes gewarnt.

Bitte beachten Sie, dass der Reifenfülldruck auch von der Temperatur des Reifens abhängig ist. Der Reifenfülldruck erhöht sich um ca. 0,1 bar pro 10 °C erhöhter Reifentemperatur. Während der Fahrt erwärmt sich der Reifen und der Reifenfülldruck steigt an. Korrigieren Sie den Reifenfülldruck daher nur in kaltem Zustand, wenn die Temperatur des Reifens in etwa der Umgebungstemperatur entspricht.

Damit das Reifenfülldruck-Kontrollsystem einwandfrei funktioniert, sollte der Reifenfülldruck in regelmäßigen Abständen kontrolliert, ggf. korrigiert und in richtigem Zustand abgespeichert werden.

Auf der Innenseite der Tankklappe befindet sich ein Aufkleber mit dem empfohlenen Reifenfülldruck.



ACHTUNG

- Ändern Sie den Reifenfülldruck nicht bei warmen Reifen. Dadurch können die Reifen beschädigt werden, sie könnten sogar platzen. Unfallgefahr!
- Bei hohen Dauergeschwindigkeiten muss ein Reifen mit zu geringem Druck mehr Walkarbeit leisten, wodurch der Reifen erhitzt. Dadurch könnte sich der Laufstreifen ablösen, und der Reifen könnte platzen. Unfallgefahr!



Umwelthinweis

Ein zu geringer Reifenfülldruck erhöht den Kraftstoffverbrauch und den Reifenverschleiß.

Hoher Reifenfülldruckverlust

Wenn das Symbol  der Reifen angezeigt wird, ist der Reifenfülldruck an mindestens einem Reifen zu niedrig.

- Halten Sie das Fahrzeug an.
- Schalten Sie den Motor aus.
- Überprüfen Sie das Rad bzw. die Räder.
- Wechseln Sie ggf. das Rad.

Reifenkontrollanzeige (RKA+)*

Die Reifenkontrollanzeige im Kombiinstrument informiert, falls der Reifenluftdruck zu niedrig ist.



Abb. 176 Ausschnitt aus der Mittelkonsole: Taste für die Reifen-Kontroll-Anzeige

Die Reifenkontrollanzeige vergleicht mit Hilfe der ABS-Sensoren den Abrollumfang und das Spektrumverhalten der einzelnen Räder. Bei Veränderung des Abrollumfanges oder des Spektrums an einem oder mehreren Rädern wird dies durch die Reifenkontrollanzeige  angezeigt. Die Störung wird zusätzlich durch einen Warnton signalisiert. Bei Fahrzeugen mit Mitteldisplay im Kombiinstrument wird außerdem die Position des bewartenen Reifens angegeben, sofern nur ein Reifen betroffen ist.

Abrollumfang und Frequenzverhalten können sich verändern wenn:

- Der Reifendruck zu gering ist.
- Der Reifen Strukturschäden hat.
- Räder gewechselt oder Luftdrücke verändert wurden, ohne das System zu initialisieren (siehe Reifendruck einstellen).
- Die Räder einer Achse stärker belastet sind (z.B. durch Beladungsänderung).
- Die Räder links und rechts für längere Zeit auf unterschiedlichem Untergrund fahren.
- Wenn mit Schneeketten gefahren wird.

Reifendruck einstellen (Reifenkontrollanzeige initialisieren)

Nach jedem Vorkommnis in Bezug auf die Reifen Ihres Fahrzeugs - z. B. nach Änderung des Reifenfülldrucks ⇒ Seite 257 bzw. nach einem Wechsel oder Tausch der Reifen ⇒ Seite 258 - muss bei abgestelltem Fahrzeug und bei eingeschalteter Zündung die Taste ⇒ [Abb. 176](#) gedrückt werden. Die gelbe Kontrollleuchte  leuchtet auf; warten Sie 2 Sekunden, ohne dabei die Taste loszulassen, bis die Kontrollleuchte erlischt und ein akustisches Warnsignal ertönt. Jetzt können Sie die Taste loslassen.

Bei starker Belastung der Räder (z. B. hohe Zuladung) ist der Reifenfülldruck auf den empfohlenen Vollast-Reifenfülldruck (siehe Aufkleber an der Innenseite der Tankklappe) zu erhöhen und das System anschließend neu zu initialisieren. ▶

Reifendruckkontrollanzeige leuchtet

Nach dem Einschalten der Zündung leuchtet die Reifen-Druck-Anzeige (⏏) ca. 2 Sekunden auf. Wenn die Kontrollanzeige nach dem Einschalten der Zündung ständig leuchtet, liegt ein Systemfehler vor. Im Kombiinstrument wird zusätzlich TPMS (Tire Pressure Monitoring System) angezeigt. Suchen Sie baldmöglichst den nächsten Fachbetrieb auf.

Ist der Reifendruck eines oder mehrerer Räder gegenüber dem vom Fahrer eingestellten Reifendruck erheblich geringer, leuchtet die Reifendruckkontrollanzeige (⏏) auf ⇒ ⚠.



ACHTUNG

- Bei Aufleuchten der Reifendruckkontrollanzeige (⏏) reduzieren Sie sofort die Geschwindigkeit und vermeiden Sie heftige Lenk- und Bremsmanöver. Bei der nächsten Möglichkeit halten Sie an und kontrollieren Sie die Reifen und deren Fülldrücke.
- Der Fahrer ist für den korrekten Reifenfülldruck verantwortlich. Deshalb müssen die Reifendrucke regelmäßig geprüft werden.
- Unter bestimmten Bedingungen (z.B. sportliche Fahrweise, winterliche oder unbefestigte Straßen) kann die Reifendruckkontrollanzeige (⏏) verzögert oder gar nichts anzeigen.
- Informieren Sie sich bitte bei einem SEAT-Betrieb - bzw. Fachbetrieb, ob für Ihr Fahrzeug Reifen mit Notlaufeigenschaften verwendet werden dürfen. Bei unzulässigem Einsatz solcher Reifen erlischt die vorhandene Zulassung Ihres Fahrzeuges im öffentlichen Straßenverkehr. Des Weiteren können Schäden an Ihrem Fahrzeug oder unter Umständen Unfälle die Folge sein.
- Wenn Sie die Bereifung Ihres Fahrzeugs zwischen Normal- und Notlaufbereifung wechseln, muss das Steuergerät von einem SEAT-Betrieb bzw. Fachbetrieb umprogrammiert werden.



Hinweis

Wurde nach einer Änderung des Reifendrucks, bzw. einem Räderwechsel / -tausch, die Taste für die Reifendruckkontrollanzeige **nicht** betätigt, kann es zu einer Warnung (⏏) kommen, die nicht mit einem Fülldruckverlust begründet ist. Halten Sie in diesem Fall bei nächster Gelegenheit das Fahrzeug an und betätigen Sie nach erneuter Kontrolle der Reifen die Taste für die Reifendruckkontrollanzeige. ■

Reifenlebensdauer

Die Reifenlebensdauer ist abhängig vom Reifenfülldruck, der Fahrweise und der korrekten Montage.



Abb. 177 Prinzipdarstellung Reifenprofil: Verschleißanzeiger

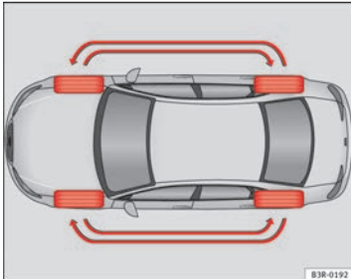


Abb. 178 Schema für das Tauschen der Räder

Verschleißanzeiger

Im Profilgrund der Originalbereifung befinden sich quer zur Laufrichtung 1,6 mm hohe „Verschleißanzeiger“ → Abb. 177. Diese Verschleißanzeiger sind je nach Fabrikat sechs- bis achtmal in gleichen Abständen auf der Lauffläche angeordnet. Markierungen an den Reifenflanken (zum Beispiel die Buchstaben „TWI“ oder Symbole) kennzeichnen die Lage der Verschleißanzeiger. Bei 1,6 mm Restprofil – gemessen in den Profilrillen neben den Verschleißanzeigern – ist die gesetzlich zulässige Mindestprofiltiefe erreicht. Die Reifen müssen ersetzt werden. In Exportländern können andere Werte gelten ⇒ Δ .

Reifenfülldruck

Ein zu geringer oder zu hoher Reifenfülldruck verkürzt die Lebensdauer der Bereifung erheblich und wirkt sich ungünstig auf das Fahrverhalten des Fahrzeugs aus. Der Reifenfülldruck ist auf dem Aufkleber auf der Innenseite der Tankklappe angegeben.

Besonders bei **hohen Geschwindigkeiten** ist der Reifenfülldruck von großer Bedeutung. Der Druck sollte deshalb mindestens einmal monatlich und zusätzlich vor jeder längeren Fahrt überprüft werden.

Reifenkontrollanzeige (RKA+)*

Die Reifenkontrollanzeige überwacht nur die Reifendrucke, die Sie gespeichert haben. Die Reifenkontrollanzeige kann seine Funktion nicht erfüllen, wenn Sie die Reifendrucke für eine normale Beladung des Fahrzeugs speichern, aber das Fahrzeug mit maximal zulässiger Beladung fahren. Entsprechend der Zuladung muss der Reifendruck angepasst und in der Reifenkontrollanzeige ⇒ Seite 255 gespeichert werden.

Fahrweise

Schnelles Kurvenfahren, rasantes Beschleunigen und scharfes Bremsen erhöhen die Abnutzung der Reifen. ▶

Räder tauschen

Bei deutlich stärkerer Abnutzung der Vorderradbereifung empfiehlt es sich, die Vorderräder gegen die Hinterräder entsprechend dem Schema zu tauschen → Abb. 178. Dadurch haben alle Reifen etwa die gleiche Lebensdauer.

Räder auswuchten

Die Räder eines neuen Fahrzeuges sind ausgewuchtet. Im Fahrbetrieb kann aber durch verschiedene Einflüsse eine Unwucht entstehen, die sich durch eine Unruhe der Lenkung bemerkbar macht.

Da eine Unwucht auch erhöhten Verschleiß von Lenkung, Radaufhängung und Reifen bewirkt, sollten die Räder in diesem Fall neu ausgewuchtet werden. Außerdem muss ein Rad nach der Montage eines neuen Reifens neu ausgewuchtet werden.

Radstellungsfehler

Eine fehlerhafte Einstellung des Fahrwerks bewirkt nicht nur erhöhten Reifenverschleiß, sondern beeinträchtigt auch die Fahrsicherheit. Bei starkem Reifenverschleiß sollten Sie deshalb die Radstellung vom Fachbetrieb überprüfen lassen.



ACHTUNG

Wenn ein Reifen während der Fahrt platzt, besteht Unfallgefahr!

- Spätestens, wenn die Reifen bis auf die Verschleißanzeiger abgefahren sind, müssen sie ersetzt werden ⇒ Seite 257. Andernfalls besteht Unfallgefahr! Bei hoher Geschwindigkeit auf nasser Straße greifen abgefarbene Reifen schlecht. Außerdem „schwimmt“ das Fahrzeug dann eher (Aquaplaning).



ACHTUNG (Fortsetzung)

- Bei hoher Geschwindigkeit ist ein Reifen mit zu niedrigem Fülldruck einem hohen Maß an Walkarbeit ausgesetzt. Dadurch erwärmt er sich zu stark. Dies kann zur Laufflächenablösung und sogar zum Platzen des Reifens führen – Unfallgefahr! Halten Sie stets die angegebenen Reifenfülldruckwerte ein.
- Bei starkem Reifenverschleiß lassen Sie vom Fachbetrieb die Einstellung des Fahrwerks überprüfen.
- Halten Sie Chemikalien wie Öl, Kraftstoff oder Bremsflüssigkeit von Reifen fern.
- Lassen Sie defekte Felgen oder Reifen sofort ersetzen!



Umwelthinweis

Ein zu geringer Reifenfülldruck erhöht den Kraftstoffverbrauch. ■

Reifen mit Notlaufeigenschaften*

Reifen mit Notlaufeigenschaften ermöglichen es, in den meisten Fällen trotz einer Reifenpanne weiterzufahren.

Bei Fahrzeugen, die ab Werk mit Reifen mit Notlaufeigenschaften¹⁾ ausgestattet sind, wird ein Reifenfülldruckverlust im Kombiinstrument angezeigt.

Fahren im Notlauf

- Lassen Sie das ESC/ASR (Elektronische Stabilisierungskontrolle) eingeschaltet bzw. schalten Sie es bitte ein ⇒ Seite 71.
- Fahren Sie langsam (maximal 80 km/h) und vorsichtig weiter. ▶

¹⁾ Je nach Ausstattung und Land.

- Vermeiden Sie plötzliche Lenk- und Fahrmanöver.
- Fahren Sie möglichst nicht über Hindernisse (z.B. Bordstein) oder durch Schlaglöcher.
- Achten Sie auf häufiges Eingreifen des ESC/ASR, Rauchentwicklung am Reifen, Gummigeruch, Rütteln des Fahrzeugs oder Klopfgeräusche. Fahren Sie dann nicht weiter.

Reifen mit Notlaufeigenschaften erkennen Sie an einer Buchstabenkennung an der Reifenflanke hinter der Reifenbezeichnung: „DSST“, „Eufonia“, „RFT“, „ROF“, „RSC“, „SSR“ oder „ZP“.

Diese Reifen haben verstärkte Seitenwände. Wenn die Luft aus dem Reifen entweicht, wird der Reifen nur noch durch die Seitenwände gestützt (Notlauf).

Der Druckverlust am Reifen wird im Kombiinstrument angezeigt. Sie können dann noch höchstens 80 km fahren, unter günstigen Bedingungen (z. B. wenig Zuladung) auch noch weiter.

Der defekte Reifen sollte so bald wie möglich gewechselt werden. Die Felge muss in einem Fachbetrieb auf Beschädigungen geprüft und ggf. ersetzt werden. Wir empfehlen Ihnen, sich mit Ihrem Kundendienst in Verbindung zu setzen. Wenn sich mehr als ein Rad im Notlaufbetrieb befindet, verringert sich die Strecke, die Sie in einem solchen Fall zurücklegen können.

Beginn des Notlaufes

Sobald ein Reifenfülldruckverlust im Kombiinstrument angezeigt wird, befindet sich mindestens ein Reifen im Notlauf ⇒ .

Ende des Notlaufes

Fahren Sie nicht weiter bei:

- Rauchentwicklung am Reifen
- Gummigeruch

- Vibrationen am Fahrzeug
- Klopfgeräuschen

Wann ist eine Weiterfahrt auch mit Reifen mit Notlaufeigenschaften nicht mehr möglich?

- Wenn die Elektronische Stabilisierungskontrolle (ESC) außer Funktion ist.
- Wenn das Reifenfülldruck-Kontrollsystem* außer Funktion ist.
- Wenn der Reifen z.B. infolge eines Unfalls stark beschädigt wurde. Bei einem beschädigten Reifen besteht die Gefahr, dass sich Teile der Reifenlauffläche lösen und durch die Raddrehung Beschädigungen an Tankeinfüllstutzen, Kraftstoff- oder Bremsleitungen verursachen können.
- Darüber hinaus sollten Sie die Weiterfahrt einstellen, wenn starke Vibrationen auftreten oder das Rad aufgrund starker Wärmeentwicklung anfängt zu qualmen.



ACHTUNG

Im Notlauf sind die Fahreigenschaften des Fahrzeugs deutlich verschlechtert!

- Die Höchstgeschwindigkeit von 80 km/h gilt nur unter Berücksichtigung der Wetter- und Fahrbahnverhältnisse. Hierbei sind die gesetzlichen Bestimmungen zu beachten.
- Vermeiden Sie plötzliche Lenk- und Fahrmanöver, bremsen Sie frühzeitig.
- Fahren Sie möglichst nicht über Hindernisse (z.B. Bordstein) oder durch Schlaglöcher.
- Wenn sich einer der Reifen im Notlaufbetrieb befindet, verschlechtern sich die Fahreigenschaften und es besteht eine erhöhte Unfallgefahr!

**Hinweis**

- Ein Notlaufreifen wird bei Reifenfülldruckverlust nicht „platt“, weil er durch die verstärkten Seitenwände getragen wird. Ein Reifendefekt ist bei einer Sichtprüfung deshalb meistens nicht zu erkennen.
- Verwenden Sie im Notfall keine Schneeketten an den Vorderrädern. ■

Neue Reifen und Felgen*Neue Reifen und Felgen müssen eingefahren werden.*

Reifen und Felgen sind wichtige Konstruktionselemente. Die von SEAT freigegebenen Reifen und Felgen sind genau auf den zugehörigen Fahrzeugtyp abgestimmt und tragen damit wesentlich zu einer guten Straßenstabilität und sicheren Fahreigenschaften bei ⇒ .

Ersetzen Sie Reifen möglichst nicht einzeln, sondern mindestens achsweise. Die Kenntnis der Reifendaten erleichtert die richtige Wahl. Auf Gürtelreifen befindet sich die Reifenbeschriftung auf den Flanken, z.B.:

195/65 R15 91T

Dies bedeutet im Einzelnen:

- 195 Reifenbreite in mm
- 65 Höhen-/Breitenverhältnis in %
- R Gürtelbauart-Kennbuchstabe für Radial
- 15 Felgendurchmesser in Zoll
- 91 Tragfähigkeitskennzahl
- T Geschwindigkeitskennbuchstabe

Zusätzlich können sich auf den Reifen befinden:

- eine Laufrichtungskennzeichnung
- „Reinforced“ als Kennzeichnung für Reifen in verstärkter Ausführung

Das Herstellungsdatum ist ebenfalls auf der Reifenflanke angegeben (eventuell nur auf der Radinnenseite).

„DOT ... 1103...“ bedeutet beispielsweise, dass der Reifen in der 11. Woche im Jahr 2003 hergestellt wurde.

Wir empfehlen Ihnen, alle Arbeiten an den Reifen oder Felgen von einem SEAT-Betrieb durchführen zu lassen. Dieser ist mit den erforderlichen Spezialwerkzeugen und Ersatzteilen ausgerüstet, hat die nötigen Fachkenntnisse und ist auf die Entsorgung der Altreifen eingestellt.

SEAT-Betriebe sind darüber unterrichtet, welche technischen Möglichkeiten bei der Um- bzw. Nachrüstung von Reifen, Felgen und Radzierkappen bestehen.

**ACHTUNG**

- **Wir empfehlen Ihnen, ausschließlich Reifen oder Felgen zu benutzen, die von SEAT für Ihren Fahrzeugtyp freigegeben sind. Andernfalls kann die Verkehrssicherheit beeinträchtigt werden – Unfallgefahr!**
- **Verwenden Sie nur im Notfall und nur mit entsprechend vorsichtiger Fahrweise Reifen, die älter als 6 Jahre sind.**
- **Verwenden Sie keine gebrauchten Reifen, deren „Vorleben“ Ihnen nicht bekannt ist.**
- **Wenn Sie nachträglich Radzierkappen montieren, müssen Sie darauf achten, dass eine ausreichende Luftzufuhr zur Kühlung der Bremsanlage gewährleistet ist.**
- **Verwenden Sie an allen vier Rädern nur Gürtelreifen gleicher Bauart, Größe (Abrollumfang) und gleicher Profilausführung.**

**Umwelthinweis**

Altreifen müssen vorschriftsmäßig entsorgt werden. ▶

**Hinweis**

- Aus technischen Gründen können Sie normalerweise die Felgen anderer Fahrzeuge nicht verwenden. Dies gilt unter Umständen sogar für Felgen des gleichen Fahrzeugtyps. Wenn Sie nicht von SEAT für Ihren Fahrzeugtyp freigegebene Reifen oder Felgen verwenden, kann die Zulassung Ihres Fahrzeuges zum öffentlichen Straßenverkehr ihre Gültigkeit verlieren.
- Unterscheidet sich das Reserverad in seiner Ausführung von der Fahrbeifung – etwa bei Winterreifen – so dürfen Sie das Reserverad nur im Pannenfall kurzzeitig und bei entsprechend vorsichtiger Fahrweise verwenden. Es muss so schnell wie möglich wieder durch das normale Laufrad ersetzt werden.

Radschrauben

Die Radschrauben müssen mit dem richtigen Drehmoment angezogen werden.

Felgen und Radschrauben sind konstruktiv aufeinander abgestimmt. Bei jeder Umrüstung auf andere Felgen müssen deshalb die jeweils zugehörigen Radschrauben mit der richtigen Länge und Kalottenform verwendet werden. Der Festsitz der Räder und die Funktion der Bremsanlage hängen davon ab.

Unter Umständen dürfen Sie keine Radschrauben von Fahrzeugen der gleichen Baureihe benutzen ⇒ Seite 232.

Nach dem Radwechsel sollten Sie das Anzugsdrehmoment der Radschrauben so schnell wie möglich mit einem Drehmomentschlüssel prüfen lassen. ⇒ . Das Anzugsdrehmoment beträgt bei Stahl- und Leichtmetallfelgen 120 Nm.

**ACHTUNG**

Bei falscher Montage der Radschrauben kann sich das Rad während der Fahrt lösen – Unfallgefahr!

- Radschrauben müssen sauber und leichtgängig sein. Sie dürfen jedoch niemals mit Fett oder Öl behandelt werden.
- Verwenden Sie nur die Radschrauben, die zu der jeweiligen Felge gehören.
- Werden die Radschrauben mit einem zu niedrigen Anzugsdrehmoment angezogen, können sich die Räder während der Fahrt lösen – Unfallgefahr! Ein stark erhöhtes Anzugsdrehmoment kann zur Beschädigung der Radschrauben bzw. der Gewinde führen.

**VORSICHT**

Das vorgeschriebene Anzugsdrehmoment der Radschrauben bei Stahl- und Leichtmetallfelgen beträgt 120 Nm.

Winterreifen

Winterreifen verbessern die Fahreigenschaften bei Schnee und Eis.

Bei winterlichen Straßenverhältnissen werden die Fahreigenschaften des Fahrzeugs durch Winterreifen deutlich verbessert. Sommerreifen sind aufgrund ihrer Konstruktion (Breite, Gummimischung, Profilgestaltung) auf Eis und Schnee weniger rutschfest.

Der **Reifenfülldruck** für Winterreifen muss 0,2 bar höher sein als bei Sommerreifen (siehe Aufkleber in der Tankklappe).

Verwenden Sie Winterreifen an allen vier Rädern.

Die zulässigen **Winterreifengrößen** sind in Ihren Fahrzeugpapieren aufgeführt. Verwenden Sie nur Winterreifen in Gürtelbauart. Alle in den Fahrzeugpapieren genannten Reifengrößen können auch als Winterreifen gefahren werden.

Winterreifen verlieren weitgehend ihre Wintertauglichkeit, wenn das Reifenprofil bis auf eine Tiefe von 4 mm abgefahren ist.

Für Winterreifen gelten je nach Geschwindigkeitskennbuchstabe ⇒ Seite 260, Neue Reifen und Felgen die folgenden **Geschwindigkeitsbeschränkungen**: ⇒ ⚠

Q	max. 160 km/h
S	max. 180 km/h
T	max. 190 km/h
H	max. 210 km/h

In bestimmten Ländern muss an Fahrzeugen, die die jeweilige Höchstgeschwindigkeit der Winterreifen überschreiten können, ein entsprechender Aufkleber im Blickfeld des Fahrers angebracht sein. Solche Aufkleber sind beim Fachbetrieb erhältlich. Halten Sie sich bitte an die Vorschriften des jeweiligen Landes.

Lassen Sie Winterreifen nicht unnötig lange montiert, denn auf schnee- und eisfreien Straßen sind die Fahreigenschaften mit Sommerreifen besser.

Beachten Sie im Fall einer Reifenpanne den Hinweis zum Reserverad ⇒ Seite 260, Neue Reifen und Felgen.

ACHTUNG

Die zulässige Höchstgeschwindigkeit für Winterreifen darf nicht überschritten werden. Andernfalls werden die Reifen beschädigt - Unfallgefahr!



Umwelthinweis

Montieren Sie rechtzeitig wieder Ihre Sommerreifen. Dies verringert die Abrollgeräusche, den Verschleiß und den Kraftstoffverbrauch. ■

Schneeketten

Schneeketten dürfen nur an den Vorderrädern und nur auf bestimmten Reifengrößen montiert werden ⇒ Seite 309.

205/55 R16	15-mm-Schneeketten
225/45 R17	9-mm-Schneeketten
225/40 R18	7-mm-Schneeketten

Bei Schneekettenbetrieb sollten Sie Radvollblenden und Felgenzierringe abnehmen. Die Radschrauben müssen dann jedoch aus Sicherheitsgründen mit Abdeckkappen versehen werden, die beim Fachbetrieb erhältlich sind.



ACHTUNG

Beachten Sie die Angaben in der mitgelieferten Montageanleitung des Schneekettenherstellers.



VORSICHT

Auf schneefreien Strecken müssen Sie die Schneeketten abnehmen. Dort beeinträchtigen sie die Fahreigenschaften, beschädigen die Reifen und sind schnell zerstört. ▶

**Hinweis**

- In bestimmten Ländern ist die Geschwindigkeit beim Fahren mit Schneeketten auf 50 km/h beschränkt. Halten Sie sich bitte an die Vorschriften des jeweiligen Landes.
- Wir empfehlen Ihnen, sich beim Fachbetrieb über entsprechende Felgen-, Reifen- und Schneekettengrößen zu informieren. ■

Selbsthilfe

Bordwerkzeug, Reifenreparaturset und Reserverad

Bordwerkzeug

Sie finden das Bordwerkzeug und den Wagenheber unter der Ladebodenabdeckung im Gepäckraum.

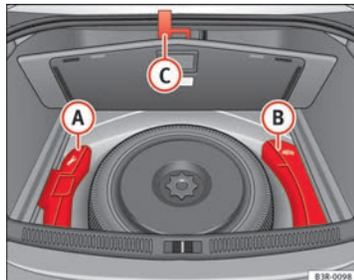


Abb. 179 Werkzeugbox und Wagenheber

Das Bordwerkzeug **A** und der Wagenheber **B** ⇒ Abb. 179 befinden sich unter der Ladebodenabdeckung im Gepäckraum.

- Heben Sie den Ladeboden durch Ziehen am Kunststoffgriff an.
- Haken Sie den Griff **C** an der Gepäckraumdichtung ein.

- Entriegeln Sie die Werkzeugbox durch Hochziehen des Griffs an der Box.
- Entnehmen Sie das Bordwerkzeug bzw. den Wagenheber.
- Hängen Sie vor dem Schließen der Gepäckraumklappe den Ladeboden wieder ein.

Das Bordwerkzeug besteht aus folgenden Teilen:

- Abziehhaken für Radvollblende* bzw. Radzierkappe
- Radschlüssel
- Abschleppöse.
- Adapter für die Radschraubensicherung*

Bevor Sie den Wagenheber wieder an seinen Platz zurücklegen, drehen Sie bitte den Wagenheberarm ganz zurück.

Einige der aufgeführten Werkzeuge gehören nur zu bestimmten Modellausführungen bzw. sind Mehrausstattungen.



ACHTUNG

- Der ab Werk mitgelieferte Wagenheber ist nur für Ihren Fahrzeugtyp vorgesehen. Heben Sie auf gar keinen Fall damit schwerere Fahrzeuge oder andere Lasten an - Verletzungsgefahr!
- Starten Sie niemals den Motor, wenn das Fahrzeug vom Wagenheber angehoben ist. Andernfalls besteht Unfallgefahr!
- Wenn Arbeiten unter dem Fahrzeug ausgeführt werden müssen, muss das Fahrzeug mit geeigneten Unterstellböcken abgestützt werden. Andernfalls besteht Verletzungsgefahr!

Reifenreparaturset (Tire-Mobility-System)

Sie finden das Reifenreparaturset unter dem Ladeboden im Gepäckraum.



Abb. 180 Reifenreparaturset (Tire-Mobility-System) unter Ladeboden im Gepäckraum

- Schieben Sie mit Hilfe des Haltegriffs die Ladebodenabdeckung zurück.
- Entnehmen Sie das Reifenreparaturset.

Das Fahrzeug ist für den Fall einer Reifenpanne mit einem Reifenreparaturset (Tire-Mobility-System) ausgestattet.

Das Reifenreparaturset besteht aus einem **Reifendichtmittel** zum Abdichten von Reifenbeschädigungen und einem **Kompressor** zum Erzeugen des erforderlichen Reifenfülldrucks.

Die Handhabung des Reifendichtmittels und des Kompressors ist in einer Anleitung die sich bei der Dichtmittelflasche befindet beschrieben. ■

Reserve-Stahlrad

Sie finden das Reserve-Stahlrad in der Reserveradmulde im Gepäckraum unter dem Ladeboden. Es ist nur für den kurzzeitigen Einsatz bestimmt.



Abb. 181 Reserve-Stahlrad

Reserverad herausnehmen

- Drehen Sie das Handrad ⇒ Abb. 181 entgegen dem Uhrzeigersinn heraus.
- Nehmen Sie das Reserverad heraus.

Ausgewechseltes Rad befestigen

- Legen Sie das Rad in die Reserveradmulde.
- Drehen Sie das Handrad im Uhrzeigersinn herein, um das Rad zu sichern.
- Hängen Sie vor dem Schließen der Gepäckraumklappe den Ladeboden wieder ein. ▶

Ihr Fahrzeug kann werkseitig mit einem Reserve-Stahlrad ausgestattet sein. Das Reserverad entspricht aufgrund seiner Auslegung (Felgen-/Reifendimensionen, Gummimischung, Profil usw.) in der Regel **nicht** den Leistungsmerkmalen der Fahrbereifung. Deshalb müssen Sie folgende Einschränkungen beachten:

- Das Reserve-Stahlrad ist nur für Ihren Fahrzeugtyp zugelassen. Es darf nur an Ihrem Fahrzeug montiert werden.
- Bei montiertem Reserve-Stahlrad hat Ihr Fahrzeug veränderte Fahreigenschaften ⇒ .
- Das Rad ist nur für einen vorübergehenden, kurzfristigen Einsatz nach einer Reifenpanne bestimmt. Ersetzen Sie es so bald wie möglich durch ein Normalrad in Fahrbereifung.
- Bei Dimensionsunterschieden zur Fahrbereifung können u. U. die vorhandenen Schneeketten nicht am Stahl-Reserverad montiert werden.



ACHTUNG

- Nach der Montage des Reserve-Stahlrads muss der Reifenfülldruck so schnell wie möglich geprüft werden. Der Reifenfülldruck muss an die Beladung des Fahrzeugs angepasst werden (anhand der Reifenfülldrucktafel überprüfen). Andernfalls besteht Unfallgefahr. Verwenden Sie den höchsten Fülldruck, der in der Tabelle angegeben ist.
- Fahren Sie nicht schneller als 80 km/h - Unfallgefahr!
- Vermeiden Sie Vollgasbeschleunigungen, starkes Bremsen und rasante Kurvenfahrten - Unfallgefahr!

Radwechsel

Vorarbeiten

Vor dem eigentlichen Radwechsel sind einige Vorarbeiten durchzuführen.

- Stellen Sie das Fahrzeug bei einer Reifenpanne möglichst weit vom fließenden Verkehr ab. Die Stelle soll **waagrecht** sein.
- Lassen Sie alle Mitfahrer **aussteigen**. Sie sollen sich außerhalb des Gefahrenbereiches aufhalten (z.B. hinter einer Leitplanke).
- Ziehen Sie die **Handbremse** fest an.
- Legen Sie den **1. Gang** ein.
- Bei Anhängerbetrieb: kuppeln Sie den Anhänger von Ihrem Fahrzeug ab.
- Nehmen Sie das **Bordwerkzeug** und das **Reserverad** ⇒ Seite 264 aus dem Gepäckraum.



ACHTUNG

Schalten Sie die Warnblinkanlage ein und stellen Sie das Warndreieck auf, wenn Sie eine Reifenpanne im fließenden Verkehr haben. Sie schützen damit sich selbst und andere Verkehrsteilnehmer.



VORSICHT

Wenn Sie den Radwechsel auf einer abschüssigen Fahrbahn durchführen, blockieren Sie das gegenüberliegende Rad mit einem Stein oder dergleichen, um das Fahrzeug gegen Wegrollen zu sichern. ▶

**Hinweis**

Hierbei sind die gesetzlichen Bestimmungen zu beachten.

Rad wechseln

Der Radwechsel besteht aus den folgenden Schritten.

- Nehmen Sie die **Abdeckung** des Rades ab.
- Lockern Sie die **Radschrauben** ⇒ Seite 268.
- **Heben** Sie das Fahrzeug an der entsprechenden Stelle ⇒ Seite 269.
- Bauen Sie das Rad **ab** bzw. **an** ⇒ Seite 270.
- Lassen Sie das Fahrzeug **herunter**.
- Zum **Festziehen** der Schrauben ⇒ Seite 268 den Radschlüssel benutzen.
- Bringen Sie die **Abdeckung** wieder an.

Nachträgliche Arbeiten

Nach dem eigentlichen Radwechsel fallen einige Nacharbeiten an.

- **Verstauen** und befestigen Sie das ausgewechselte Rad in der Reserveradmulde.
- Verstauen Sie das Bordwerkzeug an seinem Platz.

- Prüfen Sie den **Reifendruck** des montierten Reserverades sobald wie möglich.
- Lassen Sie das **Anzugsdrehmoment** der Radschrauben sobald wie möglich mit einem Drehmomentschlüssel prüfen. Das Anzugsdrehmoment muss 120 Nm sein (in kaltem Zustand).
- Lassen Sie das defekte Rad so schnell wie möglich **ersetzen**.

**Hinweis**

- Wenn Sie beim Radwechsel festgestellt haben, dass Radschrauben korrodiert und schwergängig sind, müssen die Schrauben vor dem Prüfen des Anzugsdrehmoments erneuert werden.
- Fahren Sie bis zur Prüfung des Anzugsdrehmoments vorsichtshalber nur mit mäßiger Geschwindigkeit.

Radschrauben lockern und festziehen

Bevor das Fahrzeug angehoben wird, müssen die Radschrauben gelockert werden.



Abb. 182 Radwechsel:
Radschrauben lockern

Lockern

- Schieben Sie den **Radschlüssel** bis zum Anschlag auf die Radschraube¹⁾.
- Fassen Sie am *Schlüsselende* an und drehen Sie die Schraube etwa *eine* Umdrehung nach **links** ⇒ Abb. 182 (Pfeil).

Festziehen

- Den Radschlüssel bis zum Anschlag in die Radschraube¹⁾ schieben.

- Fassen Sie am *Schlüsselende* an und drehen Sie die Schraube nach **rechts** bis sie fest sitzt.

ACHTUNG

Lockern Sie die Radschrauben nur ein wenig (etwa eine Umdrehung), solange das Fahrzeug nicht mit dem Wagenheber angehoben ist. Andernfalls besteht Unfallgefahr!

Hinweis

- Lässt sich die Schraube nicht lockern, kann sie vorsichtig mit dem Fuß auf das Ende des Radschlüssels gedrückt werden. Halten Sie sich dabei am Fahrzeug fest und achten Sie auf einen sicheren Stand. ■

¹⁾ Zum Lösen und Festziehen der diebstahlhemmenden Radschrauben* wird der entsprechende Adapter benötigt ⇒ Seite 270.

Fahrzeug anheben

Um das Rad abbauen zu können, muss das Fahrzeug mit dem Wagenheber angehoben werden.



Abb. 183 Radwechsel:
Ansetzstellen für den Wagenheber

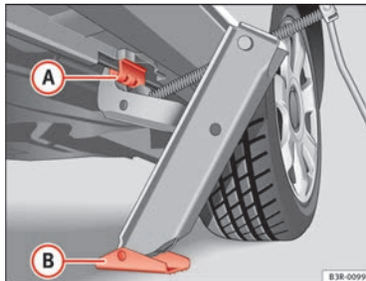


Abb. 184 Radwechsel:
Wagenheber

- Suchen Sie den **Aufnahmepunkt** am Unterholm, der dem defekten Rad am nächsten liegt → Abb. 183 -Pfeile.
- Drehen Sie den **Wagenheber** unter dem Aufnahmepunkt so weit hoch, bis seine Klaue unmittelbar unter dem senkrechten Steg des Unterholms steht.
- Richten Sie den Wagenheber so aus, dass seine Klaue in den Steg des Unterholms greift → Abb. 184 A und die bewegliche Grundplatte B plan auf dem Boden aufliegt.
- Drehen Sie den Wagenheber weiter hoch bis das Rad gerade vom Boden abhebt.

Am Unterholm kennzeichnen jeweils vorn und hinten Eindrückungen die Stellen, an denen der Wagenheber angesetzt werden darf → Abb. 183 -Pfeile-. Es gibt für jedes Rad genau eine Stelle. An anderen Stellen darf der Wagenheber nicht angesetzt werden.

Der Abstand der Wagenheberaufnahmestelle vom jeweiligen Radausschnitt beträgt vorn ca. 15 cm und hinten ca. 25 cm.

Ein **weicher Untergrund** unter dem Wagenheber kann zur Folge haben, dass das Fahrzeug vom Wagenheber abrutscht. Stellen Sie deshalb den Wagenheber auf einen festen Untergrund. Benutzen Sie ggf. eine großflächige, stabile Unterlage. Bei **glattem Untergrund** wie z.B. Fliesenboden sollten Sie eine nichtrutschende Unterlage (z.B. eine Gummimatte) verwenden.

⚠ ACHTUNG

- Ergreifen Sie alle erforderlichen Maßnahmen, damit der Wagenheber nicht abrutschen kann. Andernfalls besteht Unfallgefahr!
- Wenn Sie den Wagenheber nicht an den vorgesehenen Stellen ansetzen, kann dies zu Schäden am Fahrzeug führen. Außerdem kann der Wagenheber bei nicht ausreichendem Halt am Fahrzeug abrutschen – Verletzungsgefahr!

Das Rad abnehmen und anbringen

Zum Ab- bzw. Anbauen des Rades sind die folgenden Schritte durchzuführen.

Nachdem Sie die Radschrauben gelockert und das Fahrzeug mit dem Wagenheber angehoben haben, tauschen Sie das Rad wie folgt aus:

Rad abnehmen

- Drehen Sie die Radschrauben mit dem Radschraubenschlüssel heraus und legen Sie sie auf einen sauberen Untergrund.

Rad anbauen

- Schrauben Sie die Radschrauben ein und ziehen Sie sie mit dem Radschraubenschlüssel leicht fest.

Die Radschrauben müssen sauber und leichtgängig sein. Kontrollieren Sie die Auflageflächen von Rad und Nabe. Verunreinigungen auf diesen Flächen sind vor der Radmontage zu entfernen.

Bei der Montage von laufrichtungsgebundenen Reifen beachten Sie bitte die Laufrichtung.

Diebstahlhemmende Radschrauben*

Zum Lösen der diebstahlhemmenden Schrauben benötigt man einen speziellen Adapter.

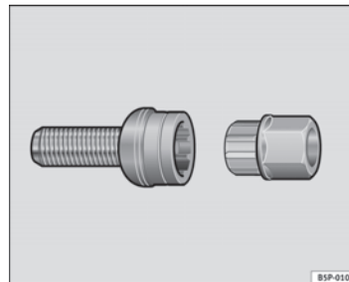


Abb. 185 Diebstahlhemmende Radschraube

- Setzen Sie den Adapter bis zum Anschlag in die diebstahlhemmende Radschraube ein ⇒ Abb. 185.
- Setzen Sie den Radschlüssel bis zum Anschlag in den Adapter ein.
- Lösen Sie die Radschraube bzw. ziehen Sie sie fest.

Code-Nummer

Die Nummer der Radschraube ist auf der Vorderseite des Adapters eingestanzt.

Diese Nummer muss aufgeschrieben und sorgfältig aufbewahrt werden, denn nur mit dieser Nummer ist ein Duplikat des Adapters beim SEAT-Betrieb erhältlich.

Laufrichtungsgebundene Reifen

Laufrichtungsgebundene Reifen müssen richtig herum montiert werden.

Ein laufrichtungsgebundenes Reifenprofil ist erkennbar an den Pfeilen auf der Reifenflanke, die in Laufrichtung zeigen. Eine so vorgegebene Laufrichtung sollten Sie unbedingt einhalten. Nur dann kommen die optimalen Eigenschaften dieser Reifen bezüglich Haftvermögen, Laufgeräusch, Abrieb und Aquaplaning voll zur Geltung.

Falls Sie das Reserverad bei einer Reifenpanne einmal entgegen der Laufrichtung montieren müssen, fahren Sie bitte vorsichtig, da die optimalen Eigenschaften des Reifens in dieser Situation nicht mehr gegeben sind. Dies ist besonders bei Nässe wichtig.

Damit Sie die Vorteile des laufrichtungsgebundenen Reifenprinzips wieder voll nutzen können, sollten Sie den defekten Reifen sobald wie möglich ersetzen und die richtige Laufrichtung bei allen Reifen wiederherstellen. ■

Reifenreparatur* (Tire-Mobility-System)

Allgemeines und Sicherheitshinweise

Das Reifenreparaturset ist nur für den vorübergehenden und kurzzeitigen Einsatz bestimmt.



Abb. 186 Reifenschäden für die das Tire-Mobility-System nicht geeignet ist

Ihr Fahrzeug ist mit einem Reifenreparaturset, dem **Tire-Mobility-System (TMS)**, ausgestattet.

Für den Fall einer Reifenpanne befindet sich im Gepäckraum unter dem Ladeboden das **Tire-Mobility-System**, das aus dem Umfang Reifendichtmittel und einem Kompressor besteht.

Mit dem **Tire-Mobility-System** können nur Reifenbeschädigungen, verursacht durch Fremdkörper bis ca. **4 mm** Durchmesser, zuverlässig abgedichtet werden.

Der Fremdkörper kann dabei im Reifen verbleiben. ▶

Das Reifendichtmittel darf nicht verwendet werden:

- bei Schnitt- oder Stichverletzungen des Reifens, die größer als 4 mm sind → Abb. 186 ①
- bei Schäden an der Felge ②
- wenn Sie mit sehr niedrigem Reifenfülldruck oder luftleerem Reifen gefahren sind ③

Die Handhabung des **TMS (Tire-Mobility-System)** ist im Abschnitt **Reparatur durchführen** → Seite 273 und in der Anleitung bei der Dichtmittelflasche beschrieben.

Das **TMS (Tire-Mobility-System)** ist bei Außentemperaturen bis -20 °C verwendbar.

**ACHTUNG**

Nach der Reifenreparatur ist Folgendes zu beachten:

- Nicht über 80 km/h fahren!
- Vollgasbeschleunigungen, starkes Bremsen und rasante Kurvenfahrten vermeiden.
- Das Fahrverhalten des Fahrzeugs kann beeinträchtigt sein.
- Mit dem Tire-Mobility-System abgedichtete Reifen sind nur für den vorübergehenden und kurzzeitigen Einsatz bestimmt.
- Bei Fahrzeugen mit Reifendruckkontrollsystem* kann es nach dem Einsatz des Reifendichtmittels zu einer Falschanzeige bzw. Störung des Systems kommen. Fahren Sie daher vorsichtig zum nächsten Fachbetrieb.

ACHTUNG (Fortsetzung)

- Das **Tire-Mobility-System** darf **NICHT** verwendet werden,
 - bei Schnitten oder Einstichen in den Reifen, die größer als 4 mm sind
 - bei Schäden an der Felge
 - wenn Sie mit sehr niedrigem Reifenfülldruck oder luftleerem Reifen gefahren sind
- Nehmen Sie bitte fachmännische Hilfe in Anspruch, wenn eine Reparatur mit dem Reifendichtmittel nicht möglich ist.
- Das Reifendichtmittel darf nicht mit Haut, Augen oder Kleidung in Berührung kommen.
- Wenn Sie das Reifendichtmittel in die Augen bekommen oder berührt haben, spülen Sie die betroffene Stelle sofort gründlich mit klarem Wasser.
- Wechseln Sie mit dem Reifendichtmittel verschmutzte Kleidung sofort.
- Atmen Sie die Dämpfe nicht ein!
- Wenn das Reifendichtmittel verschluckt wurde, spülen Sie sich sofort den Mund gründlich aus und trinken Sie reichlich Wasser.
 - Lösen Sie kein Erbrechen aus! Suchen Sie sofort einen Arzt auf!
- Wenn allergische Reaktionen auftreten, suchen Sie sofort einen Arzt auf.
- Halten Sie das Reifendichtmittel von Kindern fern!

**Umwelthinweis**

Zur Entsorgung der Dichtmittelflasche wenden Sie sich bitte an einen Entsorgungsfachbetrieb oder Ihren SEAT-Betrieb. Dort kann dieses Produkt ein den geeigneten Behältern fachgerecht entsorgt werden. ▶

Hinweis

- Wenn Dichtmittel ausgetreten ist, lassen Sie es antrocknen. Sie können es dann wie eine Folie abziehen.
- Achten Sie auf das Verfallsdatum, das auf der Dichtmittelflasche steht. Lassen Sie das Reifendichtmittel in einem Fachbetrieb austauschen. ■

Reparatur durchführen

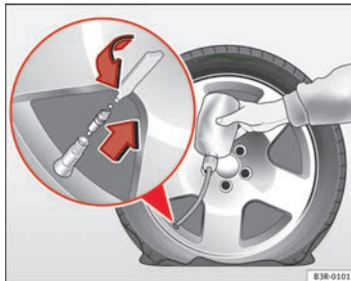


Abb. 187 Reparatur durchführen

Vorbereitungen

- Stellen Sie das Fahrzeug bei einer Reifenpanne möglichst weit vom fließenden Verkehr ab.
 - Die **Handbremse** fest anziehen, damit Ihr Fahrzeug gegen ein unbeabsichtigtes Wegrollen gesichert ist.
 - Legen Sie den **1. Gang** ein.
- Prüfen Sie, ob eine Reparatur mit dem Tire-Mobility-System möglich ist ⇒ Seite 271.
 - Lassen Sie alle Mitfahrer **aussteigen** und den Gefahrenbereich verlassen ⇒ .
 - Nehmen Sie die **Dichtmittelflasche** und den **Kompressor** aus dem Gepäckraum.
 - Kleben Sie den Aufkleber „max. 80 km/h“, der sich bei der Dichtmittelflasche befindet, auf das Kombiinstrument im Sichtbereich des Fahrers.

Reifen befüllen

- Schütteln Sie vor dem Befüllen die Flasche gut durch.
- Schrauben Sie den beiliegenden Einfüllschlauch vollständig auf die Flasche. Dadurch durchstoßen Sie automatisch die Folie am Verschluss.
- Die Reifenventilkappe abnehmen und den Ventileinsatz mit dem beiliegenden Werkzeug herauserschrauben ⇒ [Abb. 187](#).
- Legen Sie den Ventileinsatz auf einem sauberen Untergrund ab.
- Entfernen Sie den Verschlussstopfen vom Einfüllschlauch und stecken Sie den Schlauch auf das Reifenventil.
- Halten Sie die Flasche mit dem Boden nach oben und füllen Sie den gesamten Inhalt der Flasche in den Reifen.
- Ziehen Sie danach den Schlauch ab und schrauben Sie den Ventileinsatz wieder fest in das Reifenventil. ▶

Reifen aufpumpen

- Schrauben Sie den Füllschlauch des Kompressors auf das Reifenventil und stecken Sie den Stecker in den Zigarettenanzünder.
- Pumpen Sie den Reifen auf 2,0 bis 2,5 bar auf und lesen Sie den Druck am Manometer ab.
- Sollte dieser Reifendruck nicht erreicht werden, fahren Sie mit Ihrem Fahrzeug ca. 10 Meter vor oder zurück, damit sich das Dichtmittel im Reifen verteilen kann. Kann der erforderliche Luftdruck auch jetzt nicht erreicht werden, ist der Reifen zu stark geschädigt und eine Reparatur mit dem Reifendichtmittel ist nicht möglich.

Abschließende Kontrolle

- Halten Sie nach etwa 10 Minuten Fahrt an und überprüfen Sie den Reifenfülldruck.
- Wenn der Reifenfülldruck weniger als 1,3 bar beträgt, ist der Reifen zu stark beschädigt. Fahren Sie nicht weiter! Nehmen Sie bitte fachmännische Hilfe in Anspruch.

ACHTUNG

- Schalten Sie die Warnblinkanlage ein und stellen Sie das Warndreieck auf, wenn Sie eine Reifenpanne im fließenden Verkehr haben. Sie schützen damit sich selbst und andere Verkehrsteilnehmer.
- Sorgen Sie dafür, dass sich alle Mitfahrer an einer sicheren Stelle, außerhalb des Gefahrenbereiches aufhalten (z.B. hinter einer Leitplanke).
- Beachten Sie die Sicherheitshinweise des Herstellers auf dem Kompressor und auf der Anleitung bei der Dichtmittelflasche!

ACHTUNG (Fortsetzung)

- Wenn nach sechs Minuten aufpumpen der Reifendruck von 2,0 bar nicht erreicht werden kann, ist der Reifen zu stark beschädigt. Fahren Sie nicht weiter!
- Nehmen Sie bitte fachmännische Hilfe in Anspruch, wenn eine Reparatur mit dem Reifendichtmittel nicht möglich ist.
- Wenn der Reifenfülldruck nach 10 Minuten Fahrt weniger als 1,3 bar beträgt, ist der Reifen zu stark beschädigt. Fahren Sie nicht weiter! Nehmen Sie fachmännische Hilfe in Anspruch.

VORSICHT

Besondere Vorsicht ist geboten, wenn Sie die Reifenreparatur auf einer abschüssigen Fahrbahn durchführen.

Hinweis

- Betreiben Sie die Kompressor nicht länger als 6 Minuten. Es besteht sonst Überhitzungsgefahr. Wenn der Kompressor abgekühlt ist, können Sie diesen weiter benutzen.
- Wenn Dichtmittel ausgetreten ist, lassen Sie es antrocknen, Sie können es dann wie eine Folie abziehen.
- Besorgen Sie sich nach einer Reifen-Reparatur bei einem Fachbetrieb eine neue Dichtmittelflasche. Danach ist die Funktionsfähigkeit des Tire-Mobility-System wiederhergestellt.
- Hierbei sind die gesetzlichen Bestimmungen zu beachten. ■

Elektrische Sicherung

Sicherung wechseln

Durchgebrannte Sicherungen müssen ersetzt werden.

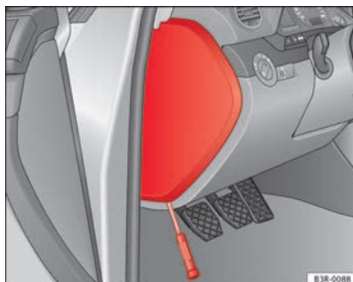


Abb. 188 Links in der Instrumententafel: Abdeckung des Sicherungskastens

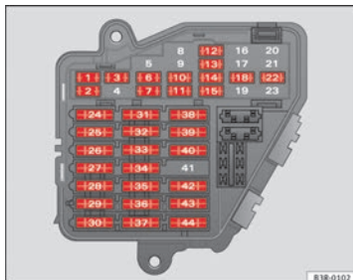


Abb. 189 Prinzipielle Abbildung des Sicherungsträgers an der linken Stirnseite der Schalttafel; Sicherungen (ohne Sicherungsdeckel)

- Schalten Sie die Zündung und den betroffenen Stromverbraucher aus.
- Zum Öffnen des Sicherungsdeckels ⇒ Abb. 188 einen Schraubendreher benutzen.
- Finden Sie heraus, welche Sicherung zu dem ausgefallenen Verbraucher gehört ⇒ Seite 276, Sicherungsbelegung.
- Nehmen Sie die Kunststoffklammer aus ihrer Halterung im Sicherungsdeckel, stecken Sie sie auf die fragliche Sicherung, und ziehen Sie diese heraus.
- Falls die Sicherung durchgebrannt ist (erkennbar am durchgeschmolzenen Metallstreifen), ersetzen Sie sie durch eine neue Sicherung gleicher Stärke.
- Bringen Sie den Sicherungsdeckel wieder an.

Die einzelnen Stromkreise sind durch Schmelzsicherungen abgesichert. Die Sicherungen befinden sich an der linken Stirnseite der Instrumententafel hinter einer Abdeckung.

In der Innenseite des Sicherungsdeckels sind ein Aufkleber mit der Sicherungsbelegung sowie zwei Ersatzsicherungen untergebracht. Außerdem befindet sich dort auch eine Handkurbel für die Notbetätigung des Schiebedachs*.



VORSICHT

„Reparieren“ Sie Sicherungen nicht und ersetzen Sie sie auch nicht durch stärkere. Anderenfalls besteht Brandgefahr! Außerdem können Schäden an anderer Stelle der elektrischen Anlage auftreten. ▶

**Hinweis**

Brennt eine neu eingesetzte Sicherung nach kurzer Zeit wieder durch, muss die elektrische Anlage so schnell wie möglich von einem Fachbetrieb überprüft werden. ■

Sicherungsbelegung

Sicherungen, die problemlos ersetzt werden können.

Nr.	Verbraucher	Ampere
1	Klimaanlage	10
2	Fußraumleuchten	5
3	Heizbare Waschdüsen	5
4	Kühlerlüfter	5
5	Einparkhilfe, Automatikgetriebe	10
6	Klimaanlage (Luftgütesensor), Drucksensor	5
7	Elektronische Stabilisierungskontrolle (ESC), Bremslichtschalter, Kupplungspedalschalter, Lenkwinkelsensor	10
8	Telefon	5
9	Heizung für Lambdasonde	10
10	Kurvenfahrlicht rechts	5
11	Airbag und Abschalten des Beifahrerairbags	5
12	Diagnosesteckdose	10
13	Lenksäulenmodul	10
14	Bremsleuchten	10
15	Kombi-Instrument	10
16	Nicht belegt	
17	Reifendruckkontrolle, Regen-/Lichtsensoren	10

Nr.	Verbraucher	Ampere
18	Kurvenfahrlicht links	5
19	Steuergerät Start-Stopp-System	10
20	Motorsteuerung	15
21	Batterielade-Management Start-Stopp-System	5
22	Nicht belegt	
23	Nicht belegt	
24	Zentrale Komfortelektrik	20
25	Heizgebläse	30
26	Heckscheibenheizung	30
27	Anhängersteckdose (Steuergerät)	30
28	Kraftstoffpumpe, Dieselsatzpumpe	20
29	Radio, Soundverstärker (mit Start-Stopp-System)	20
30	Schiebe- / Ausstelldach	20
31	Diagnoseanschluss, automatisch abblendbarer Innen- spiegel, Rückfahrleuchte, Automatikgetriebe	15
32	Anhängersteckdose	15
33	Zigarettenanzünder	20
34	Fensterheber hinten	30
35	Steckdose im Gepäckraum*	20
36	Wischanlage	30
37	Pumpe für Scheiben- und Scheinwerferwaschanlage	30
38	Gepäckraumbeleuchtung, Alarm	15
39	Radio, Soundverstärker (ohne Start-Stopp-System)	20
40	Hupe	25
41	230 V-Steckdose	30
42	Elektronische Stabilisierungskontrolle (ESC)	25
43	Fensterheber vorne	30
44	Sitzheizung	35

Einige der in der Tabelle aufgeführten Verbraucher gehören nur zu bestimmten Modellausführungen oder sind Mehrausstattungen.



Hinweis

Bitte beachten Sie, dass die vorstehende Tabelle dem Stand der Drucklegung entspricht und Änderungen unterworfen ist. Bei Abweichungen haben die Angaben des Aufklebers auf der Innenseite des Sicherungsdeckels stets Vorrang. ■

Glühlampenwechsel

Benutzerhinweise

An Ihrem Fahrzeug können Sie folgende Glühlampen der Außenbeleuchtung **selbst** wechseln:

- Hauptscheinwerfer: alle (außer Xenon-Licht)
- Heckleuchte: sämtliche Glühlampen
- Lampe für seitliches Blinklicht

Folgende Glühlampen können nur von einem **Fachbetrieb** ausgewechselt werden:

- Hauptscheinwerfer: Xenon*-Licht ⇒ Seite 285
- Nebelscheinwerfer: Glühlampe

Das Auswechseln defekter Glühlampen erfordert in der Regel fachmännisches Geschick, dies gilt besonders für Glühlampen, die nur vom Motorraum aus zu erreichen sind.

Wir empfehlen Ihnen im Zweifelsfall, einen Lampenwechsel von einem Fachmann bzw. Fachbetrieb ausführen zu lassen.

Falls Sie dennoch Glühlampen im Motorraum selbst auswechseln, beachten Sie, dass der Motorraum ein gefährlicher Bereich ist ⇒ Seite 238 ⇒ ⚠ in Glühlampen-Ausführung auf Seite 278.

Die Bezeichnung von vielen von SEAT eingebauten Glühlampen endet auf „LL“, was für „Long Life“ (lange Lebensdauer) steht. Diese Glühlampen werden bei Funktionen mit höherer Nutzungsdauer (Abblendlicht, Standlicht, Tagfahrlicht ...) verwendet. Nicht so bei Lampen für Funktionen mit kürzerer Nutzungszeit (Blinker...). Eine Glühlampe mit der gleichen Bezeichnung bis auf die letzten Buchstaben „LL“ oder „SLL“ zeigt an, dass sie kompatibel ist, aber eine ca. halb solange Lebensdauer hat wie die „Long Life“ Lampe.

Wie empfehlen bei jedem Lampenwechsel immer die Verwendung von gleichen Lampen wie der entsprechenden Originallampe. ■

Glühlampen wechseln. Halogenscheinwerfer

Glühlampen-Ausführung

Eine Glühlampe darf nur durch eine Glühlampe gleicher Ausführung ersetzt werden. Die Bezeichnung steht auf dem Lampenträger.

Glühlampe	Ausführung
Abblendlicht (Halogen)	12 V/55 W (H7 LL)
Fernlicht	12 V/55 W (H1)
Blinklicht	12 V/21 W (PY21W)
Standlicht	12 V/5 W (W5W LL)

ACHTUNG

- Arbeiten im Motorraum bei betriebswarmem Motor erfordern besondere Vorsicht – Verbrennungsgefahr!
- Glühlampen stehen unter Druck und können bei einem Lampenwechsel platzen - Verletzungsgefahr!
- Bei Gasentladungslampen* (Xenon-Licht) muss mit dem Hochspannungsteil sachgemäß umgegangen werden. Andernfalls besteht Lebensgefahr!
- Achten Sie beim Lampenwechsel darauf, dass Sie sich nicht an scharfen Teilen im Scheinwerfergehäuse verletzen.

VORSICHT

- Vor allen Arbeiten an der elektrischen Anlage den Zündschlüssel abziehen. Sonst besteht Kurzschlussgefahr!
- Schalten Sie vor dem Wechsel der Glühlampe das Licht bzw. Parklicht aus.



Umwelthinweis

Über den Entsorgungsweg defekter Glühlampen können Sie sich im Fachhandel erkundigen.



Hinweis

- Aufgrund der meteorologischen Gegebenheiten (Kälte, Feuchtigkeit) können die Scheinwerfer vorne, die Nebelscheinwerfer, die Heckleuchten und die Blinker für kurze Zeit beschlagen. Dies hat keinen Einfluss auf die Lebensdauer der Beleuchtungsanlage. Bei eingeschalteter Beleuchtung verschwindet der Beschlag im Bereich des Lichtkegels nach kurzer Zeit. Dennoch können die Ränder auf der Innenseite noch Beschlag aufweisen.
- Vergewissern Sie sich in regelmäßigen Abständen von der Funktionsfähigkeit sämtlicher Beleuchtungseinrichtungen Ihres Fahrzeugs, vor allem der Außenbeleuchtung. Das dient nicht nur Ihrer eigenen Sicherheit, sondern auch der anderer Verkehrsteilnehmer.
- Besorgen Sie sich vor dem Lampenwechsel die entsprechende Ersatzlampe.
- Fassen Sie bitte den Glaskolben der Lampe nicht mit bloßer Hand an, verwenden Sie dazu ein Stück Stoff oder Papier – der zurückbleibende Fingerabdruck würde sonst durch die Wärme der eingeschalteten Glühlampe verdunsten, sich auf der Spiegelfläche niederschlagen und den Reflektor erblinden lassen. ■

Luftführungshutze ausbauen

Die Luftführungshutze muss ausgebaut werden, um an die Glühlampen des rechten Scheinwerfers zu gelangen.

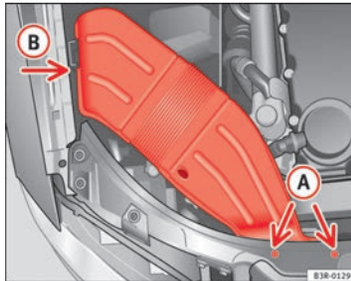


Abb. 190 Luftführungshutze an rechter Fahrzeugseite

- Drehen Sie die Schrauben **(A)** ⇒ Abb. 190 heraus.
- Ziehen Sie die Luftführungshutze aus der Führung **(B)** und nehmen Sie diese heraus. ■

Luftführungshutze einbauen

Nach dem Austausch von Glühlampen des rechten Scheinwerfers ist die Luftführungshutze wieder einzubauen.

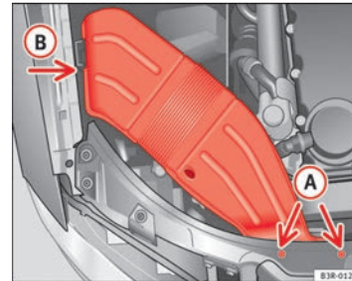


Abb. 191 Luftführungshutze an rechter Fahrzeugseite

- Bringen Sie die Luftführungshutze in Einbaulage.
- Schrauben Sie die beiden Schrauben **(A)** zuerst nur leicht an, und ziehen Sie dann beide Schrauben fest.
- Schieben Sie die Luftführungshutze in die Führung **(B)**. ■

Glühlampen des Halogenscheinwerfers

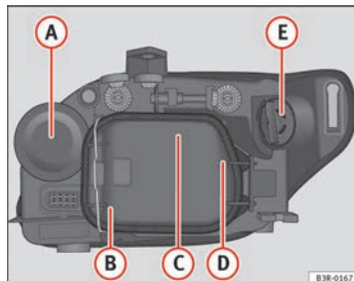


Abb. 192 Glühlampen des Halogenscheinwerfers

- A Fernlicht
- B Standlicht
- C Abblendlicht
- D Standlicht
- E Blinklicht

Glühlampe des Blinklichts wechseln

Die Schritte für den Lampenwechsel auf der Fahrerseite sind identisch mit denen der Beifahrerseite.

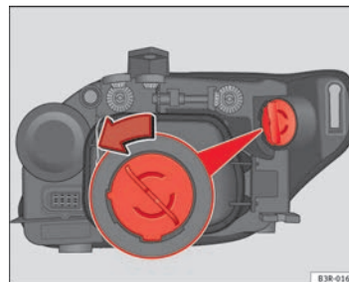


Abb. 193 Glühlampe für Blinklicht

- Schalten Sie die Zündung und das Licht aus.
- – Öffnen Sie die Motorraumklappe.
- Drehen Sie den Lampenträger gegen den Uhrzeigersinn und ziehen Sie ihn ⇒ Abb. 193 mit der Glühlampe heraus.
- Ersetzen Sie am Lampenträger die durchgebrannte Glühlampe (zum Abnehmen drücken und gegen den Uhrzeigersinn drehen) durch eine neue (zum Einsetzen drücken und im Uhrzeigersinn drehen).
- Beim Einsetzen der neuen Lampe gehen Sie in umgekehrter Reihenfolge vor.
- Prüfen Sie die Funktion der neuen Glühlampe. ▶

**Hinweis**

Ein vorheriges Abnehmen des Deckels ⇒ Abb. 196 ist zwar nicht notwendig, erleichtert aber den Ersatz des Blinklichts.

Glühlampe für Fernlicht wechseln

Die Schritte für den Lampenwechsel auf der Fahrerseite sind identisch mit denen der Beifahrerseite.

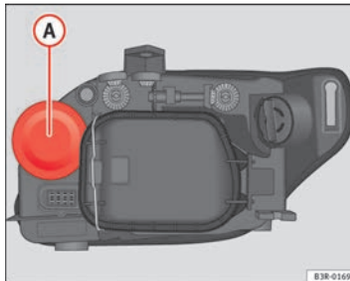


Abb. 194 Fernlicht

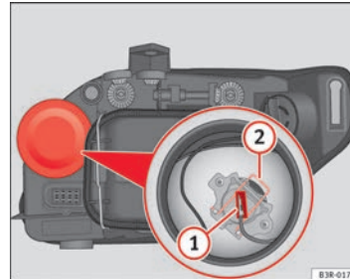


Abb. 195 Fernlicht

- Schalten Sie die Zündung und das Licht aus.
- Öffnen Sie die Motorraumklappe.
- Ziehen Sie die Gummikappe **A** ⇒ Abb. 194 ab.
- Ziehen Sie den Stecker ⇒ Abb. 195 **1** von der Lampe ab.
- Die Haltefeder ⇒ Abb. 195 **2** durch Eindrücken und Rechtsdrehung abnehmen.
- Die Lampe durch Ziehen am Anschluss herausnehmen und die neue Glühlampe korrekt in die Aufnahmen des Spiegels einrasten und dabei die Einschnitte beachten. Zur Gewährleistung einer korrekten Beleuchtung muss sich der Glühfaden in senkrechter Position befinden. Ein Blick durch das Scheinwerferglas erleichtert den Einbau der Glühlampe.
- Zum Einbau in umgekehrter Reihenfolge vorgehen und dabei sicherstellen, dass die Gummikappe weiterhin sicher am Scheinwerfergehäuse sitzt. ▶

- Prüfen Sie die Funktion der neuen Glühlampe.
- Lassen Sie die Scheinwerfereinstellung sobald wie möglich prüfen.

Glühlampe für Abblendlicht wechseln

Die Schritte für den Lampenwechsel auf der Fahrerseite sind identisch mit denen der Beifahrerseite.

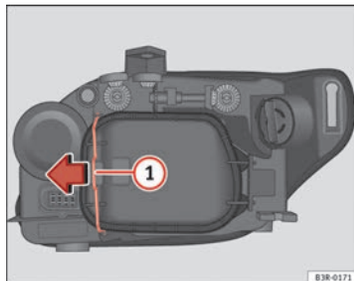


Abb. 196 Abblendlicht

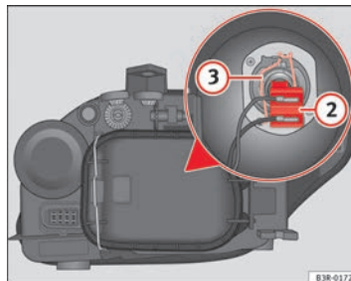


Abb. 197 Abblendlicht

- Schalten Sie die Zündung und das Licht aus.
- Öffnen Sie die Motorraumklappe.
- Den Spanner ⇒ Abb. 196 ① in Pfeilrichtung bewegen und den Deckel abnehmen, indem zuerst die Seite des Spanners und danach die beiden Laschen des anderen Endes des Deckels abgenommen werden.
- Ziehen Sie am Stecker ⇒ Abb. 197 ② und nehmen Sie diesen so von der Lampe ab.
- Nehmen Sie die Haltefeder ⇒ Abb. 197 ③ durch Eindrücken und Rechtsdrehung ab.
- Die Glühlampe herausnehmen und die neue Glühlampe in das Scheinwerfergehäuse mit nach oben zeigender Lasche von unten beginnend einsetzen. ▶

- Die Feder der Glühlampe schließen und leichten Druck ausüben, während man gegen den Uhrzeigersinn dreht. Zur Gewährleistung einer korrekten Beleuchtung muss sich der Glühfaden in senkrechter Position befinden. Ein Blick durch das Scheinwerferglas erleichtert den Einbau der Glühlampe.
- Den Stecker an die Glühlampe anschließen.
- Den Deckel anbringen, indem zuerst die seitlichen Laschen und danach der Deckel und der Spanner geschlossen werden. Während der Tätigkeit darauf achten, dass die Dichtung gut am Gehäusedeckel sitzt.
- Prüfen Sie die Funktion der neuen Glühlampe.
- Lassen Sie die Scheinwerfereinstellung sobald wie möglich prüfen. ■

Glühlampe des Standlichts wechseln (Fahrzeugaußenseite)

Die Schritte für den Lampenwechsel auf der Fahrerseite sind identisch mit denen der Beifahrerseite.

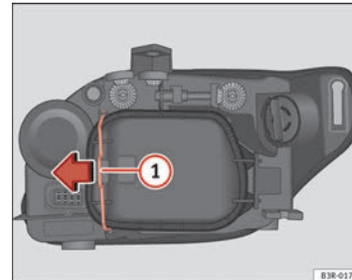


Abb. 188 Standlicht
(Fahrzeugaußenseite)

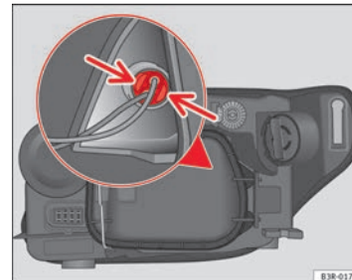


Abb. 199 Standlicht
(Fahrzeugaußenseite)

- Schalten Sie die Zündung und das Licht aus. ▶

- Öffnen Sie die Motorraumklappe.
- Den Spanner ⇒ Abb. 198 ① in Pfeilrichtung bewegen und den Deckel abnehmen, indem zuerst die Seite des Spanners und danach die beiden Laschen des anderen Endes des Deckels abgenommen werden.
- Leichten Druck auf die Laschen des Lampenträgers ⇒ Abb. 199 ausüben und zum Deckel hin ziehen (kann auch durch Ziehen an den Kabeln des Lampenträgers entnommen werden).
- Die Glühlampe vom Lampenträger durch Auseinanderziehen beider Bauteile trennen.
- Die neue Glühlampe mit Druck am Lampenträger anbringen.
- Die Glühlampe am Sockel einsetzen und auf den Lampenträger drücken. Den Deckel anbringen, indem zuerst die seitlichen Laschen und danach der Deckel und der Spanner geschlossen werden. Während der Tätigkeit darauf achten, dass die Dichtung gut am Gehäusedeckel sitzt.
- Prüfen Sie die Funktion der neuen Glühlampe. ■

Glühlampe des Standlichts wechseln (Fahrzeuginnenseite)

Die Schritte für den Lampenwechsel auf der Fahrerseite sind identisch mit denen der Beifahrerseite.

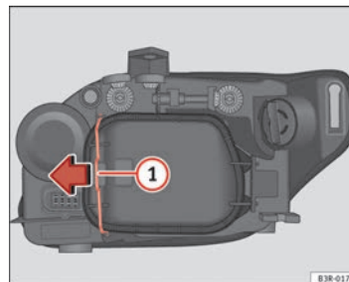


Abb. 200 Standlicht (Fahrzeuginnenseite)

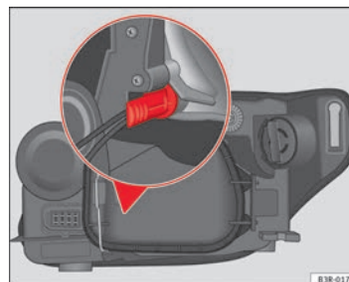


Abb. 201 Standlicht. Halter des Lampenträgers in senkrechter Stellung

- Schalten Sie die Zündung und das Licht aus. ▶

- Öffnen Sie die Motorraumklappe.
- Den Spanner ⇒ Abb. 200  in Pfeilrichtung bewegen und den Deckel abnehmen, indem zuerst die Seite des Spanners und danach die beiden Laschen des anderen Endes des Deckels abgenommen werden.
- Die Glühlampe und den Lampenträger durch Ziehen am Leitungsstrang des Lampenträgers herausnehmen.
- Die Glühlampe vom Lampenträger durch Auseinanderziehen beider Bauteile trennen.
- Die neue Glühlampe mit Druck am Lampenträger anbringen.
- Die Glühlampe am Sockel so einsetzen, dass der Halter des Lampenträgers zur Wand in senkrechter Stellung bleibt ⇒ Abb. 201, und Druck auf den Sockel ausüben.
- Den Deckel anbringen, indem zuerst die seitlichen Laschen und danach der Deckel und der Spanner geschlossen werden. Während der Tätigkeit darauf achten, dass die Dichtung gut am Gehäusedeckel sitzt.
- Prüfen Sie die Funktion der neuen Glühlampe. ■

Glühlampen wechseln. Bi-Xenon-Scheinwerfer AFS

Glühlampen-Ausführung

Das Wechseln von Glühlampen erfordert fachmännisches Geschick

An Ihrem Fahrzeug können Sie folgende Glühlampe der Außenbeleuchtung selbst wechseln:

- Glühlampe des Hauptscheinwerfers: Blinkleuchten 12V/21W (PY21W)

In einem **Fachbetrieb** muss Folgendes gewechselt werden:

- Glühlampe des Hauptscheinwerfers: **Xenon**-Licht ⇒ 
- Glühlampen der Leuchteneinheit **DRL** (Tagfahrlicht) und **Standlicht**

ACHTUNG

- Arbeiten im Motorraum bei betriebswarmem Motor erfordern besondere Vorsicht – Verbrennungsgefahr!
- Glühlampen stehen unter Druck und können bei einem Lampenwechsel platzen - Verletzungsgefahr!
- Bei Gasentladungslampen* (Xenon-Licht) muss mit dem Hochspannungsteil sachgemäß umgegangen werden. Andernfalls besteht Lebensgefahr!
- Achten Sie beim Lampenwechsel darauf, dass Sie sich nicht an scharfen Teilen im Scheinwerfergehäuse verletzen. ▶

**VORSICHT**

- Vor allen Arbeiten an der elektrischen Anlage den Zündschlüssel abziehen. Sonst besteht Kurzschlussgefahr!
- Schalten Sie vor dem Wechsel der Glühlampe das Licht bzw. Parklicht aus.

**Umwelthinweis**

Über den Entsorgungsweg defekter Glühlampen können Sie sich im Fachhandel erkundigen.

**Hinweis**

- Aufgrund der meteorologischen Gegebenheiten (Kälte, Feuchtigkeit) können die Scheinwerfer vorne, die Nebelscheinwerfer, die Heckleuchten und die Blinker für kurze Zeit beschlagen. Dies hat keinen Einfluss auf die Lebensdauer der Beleuchtungsanlage. Bei eingeschalteter Beleuchtung verschwindet der Beschlag im Bereich des Lichtkegels nach kurzer Zeit. Dennoch können die Ränder auf der Innenseite noch Beschlag aufweisen.
- Vergewissern Sie sich in regelmäßigen Abständen von der Funktionsfähigkeit sämtlicher Beleuchtungseinrichtungen Ihres Fahrzeugs, vor allem der Außenbeleuchtung. Das dient nicht nur Ihrer eigenen Sicherheit, sondern auch der anderer Verkehrsteilnehmer.
- Besorgen Sie sich vor dem Lampenwechsel die entsprechende Ersatzlampe.
- Fassen Sie bitte den Glaskolben der Lampe nicht mit bloßer Hand an, verwenden Sie dazu ein Stück Stoff oder Papier – der zurückbleibende Fingerabdruck würde sonst durch die Wärme der eingeschalteten Glühlampe verdunsten, sich auf der Spiegelfläche niederschlagen und den Reflektor erblinden lassen. ■

Luftführungshutze ausbauen

Die Luftführungshutze muss ausgebaut werden, um an die Glühlampen des rechten Scheinwerfers zu gelangen.

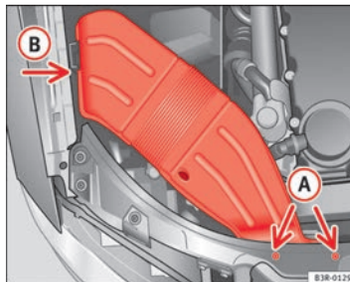


Abb. 202 Luftführungshutze an rechter Fahrzeugseite

- Drehen Sie die Schrauben (A) ⇒ Abb. 202 heraus.
- Ziehen Sie die Luftführungshutze aus der Führung (B) und nehmen Sie diese heraus. ■

Luftführungshutze einbauen

Nach dem Austausch von Glühlampen des rechten Scheinwerfers ist die Luftführungshutze wieder einzubauen.

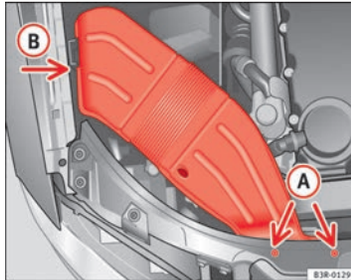


Abb. 203 Luftführungshutze an rechter Fahrzeugseite

- Bringen Sie die Luftführungshutze in Einbaulage.
- Schrauben Sie die beiden Schrauben **A** zuerst nur leicht an, und ziehen Sie dann beide Schrauben fest.
- Schieben Sie die Luftführungshutze in die Führung **B**. ■

Glühlampen für Bi-Xenon-Scheinwerfer AFS

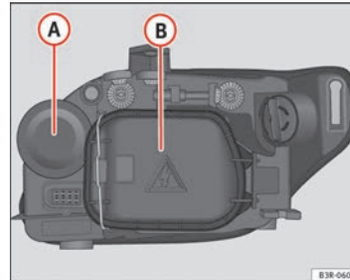


Abb. 204 Glühlampen für Bi-Xenon-Scheinwerfer AFS

- A** Blinklicht
- B** Xenonlicht (Abblend-/Fernlicht) ■

Glühlampe des Blinklichts wechseln

Die Schritte für den Lampenwechsel auf der Fahrerseite sind identisch mit denen der Beifahrerseite.

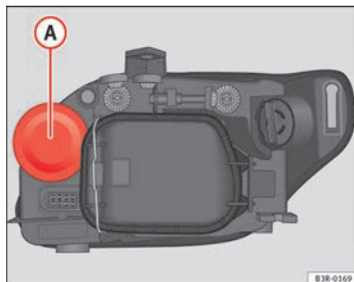


Abb. 205 Glühlampe für Blinklicht

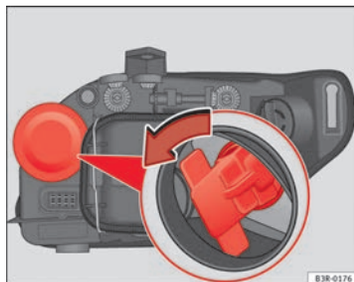


Abb. 206 Glühlampe für Blinklicht

- Schalten Sie die Zündung und das Licht aus.

- Öffnen Sie die Motorraumklappe.
- Nehmen Sie die Gummikappe ⇒ Abb. 205 durch Ziehen ab.
- Den Lampenträger durch Ziehen am Halter und durch Drehen gegen den Uhrzeigersinn herausnehmen ⇒ Abb. 206.
- Ersetzen Sie am Lampenträger die durchgebrannte Glühlampe (zum Abnehmen drücken und gegen den Uhrzeigersinn drehen). durch eine neue (zum Einsetzen drücken und im Uhrzeigersinn drehen).
- Den Lampenträger am Sockel einsetzen, wobei die Lasche nach oben zeigt und der Halter sich in waagerechter Stellung befindet. Diesen gegen den Sockel drücken und im Uhrzeigersinn drehen. Ein Blick durch das Scheinwerferglas erleichtert den Einbau der Glühlampe.
- Den Gummideckel durch Drücken anbringen und dabei sichergehen, dass dieser gut im Scheinwerfergehäuse eingepasst ist.
- Prüfen Sie die Funktion der neuen Glühlampe. ■

Xenon-Lampe wechseln

Die Schritte für den Lampenwechsel auf der Fahrerseite sind identisch mit denen der Beifahrerseite.



ACHTUNG

Der Ersatz dieser Lampe sollte von einem Fachbetrieb durchgeführt werden. ■

Glühlampen hinten wechseln (im Kotflügel)

Übersicht Heckleuchten



Abb. 207 Ansicht Heckleuchten

Heckleuchten im Seitenteil

- Brems- und Schlusslicht
- Standlicht
- Blinklicht

Übersicht Heckleuchten LED-Leuchten



Abb. 208 Ansicht Heckleuchten

Heckleuchten im Seitenteil

- Brems- und Schlusslicht
- Standlicht
- Blinklicht



Hinweis

- Nur das Blinklicht kann ersetzt werden.
- Wenn der Ausfall des Brems- oder Standlichts hinten angezeigt wird (LED-Funktionen), muss die Leuchte ersetzt werden.
- Der Lampenausfall wird erst dann angezeigt, wenn die von der LED-Leuchte ausgeführte Funktion vollständig ausfällt. Es kann vorkommen, dass eine der LEDs ausfällt und kein Fehler angezeigt wird, weil die Funktion an sich weiterhin ausgeführt werden kann.

Heckleuchte ausbauen

Zum Lampenwechsel muss die Heckleuchte ausgebaut werden. Der Ausbau erfordert fachmännisches Geschick.

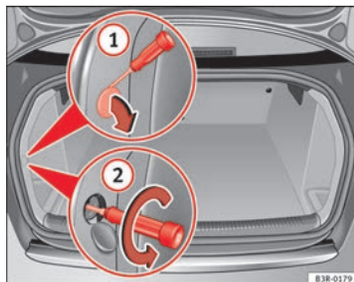


Abb. 209 Gepäcksraum:
Lage der Befestigungsschraube der Heckleuchte

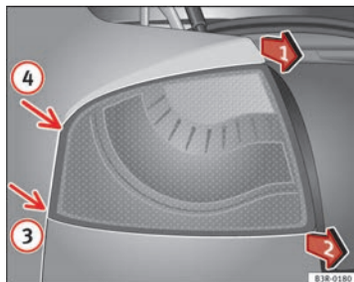


Abb. 210 Ausbau der
Heckleuchte im Seitenteil

Zur Befestigung und Führung der Heckleuchte wird eine spezielle Passschraube verwendet.

- Prüfen Sie, welche Lampe defekt ist.
- Öffnen Sie die Gepäckraumklappe.
- Hebeln Sie die Abdeckung an der Aussparung ⇒ Abb. 209 ① mit dem flachen Teil des Schraubendrehers ab.
- Lösen Sie die dahinterliegende Schraube mit dem Schraubendreher (Pfeile) ②.
- Die Heckleuchte abwechselnd in Pfeilrichtungen ⇒ Abb. 210 Position ① und ② ziehen, bis die Heckleuchte sich aus der Aufnahme (Positionen ③ und ④) löst.
- Bauen Sie den Lampenträger aus ⇒ Seite 291.

! VORSICHT

Gehen Sie beim Ausbau der Heckleuchte vorsichtig vor, damit keine Teile bzw. der Lack beschädigt wird.

i Hinweis

Legen Sie sich ein weiches Tuch bereit, damit das Heckleuchtenglas beim Ablegen nicht verkratzt wird. ■

Lampenträger ausbauen

Zum Glühlampenwechsel muss der Lampenträger ausgebaut werden.

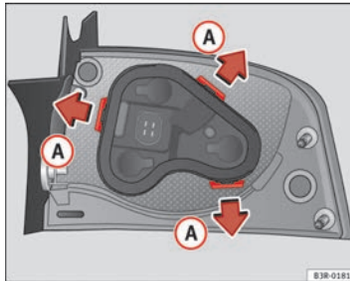


Abb. 211 Befestigungslaschen Rückseite Heckleuchte

Auf der Innenseite der Heckleuchte befinden sich drei Befestigungslaschen.

- Entriegeln Sie die Befestigungslaschen ⇒ Abb. 211 (A).
- Ziehen Sie den Lampenträger heraus.
- Wechseln Sie die defekte Lampe aus ⇒ Seite 291 ⇒ Seite 292.

ACHTUNG

Beim Ersatz einer Lampe in einer Leuchte mit LEDs darf nicht zu stark am Lampenträger gezogen werden, damit die Verkabelung des LED-Moduls nicht beansprucht wird.

Glühlampen auswechseln

Am Lampenträger lassen sich alle Lampen bequem wechseln.

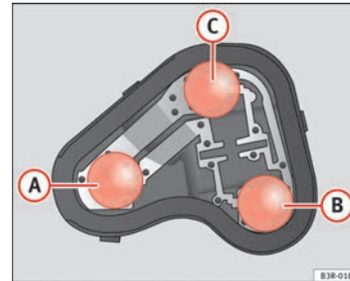


Abb. 212 Position der Glühlampen am Lampenträger. Beispiel: linke Heckleuchte im Kotflügel.

Die Lampen sind mit einem Bajonettverschluss befestigt. Die Glühlampenbelegung ist in der nachfolgenden Tabelle aufgeführt.

- Drücken Sie die Lampe leicht in den Lampenträger, drehen Sie sie anschließend nach links und nehmen Sie die defekte Lampe heraus.
- Setzen Sie die neue Lampe ein, drücken Sie sie in die Fassung und drehen Sie sie bis zum Anschlag nach rechts.
- Reinigen Sie den Glaskörper der Glühlampen mit einem Tuch um ggf. Fingerabdrücke zu entfernen.
- Prüfen Sie die Funktion der Glühlampen.
- Setzen Sie den Lampenträger wieder ein ⇒ Seite 292. ▶

Lampenbelegung

Pos: ⇒ Abb. 212	Funktion der Glühlampe	
A	Brems- und Schlusslicht	P21W LL
B	Standlicht	P21W LL
C	Blinklicht	- PY21W

Glühlampen wechseln. LED-Leuchten

Die Lampe im Lampenträger lässt sich einfach ersetzen.

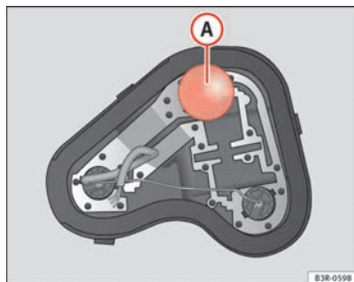


Abb. 213 Position der Glühlampe am Lampenträger. Beispiel: linke Heckleuchte im Kotflügel.

Die Lampe ist mit einem Bajonettverschluss befestigt. Die Glühlampenbelegung ist in der nachfolgenden Tabelle aufgeführt.

- Drücken Sie die Lampe leicht in den Lampenträger, drehen Sie sie anschließend nach links und nehmen Sie die defekte Lampe heraus.

- Setzen Sie die neue Lampe ein, drücken Sie sie in die Fassung und drehen Sie sie bis zum Anschlag nach rechts.
- Reinigen Sie den Glaskörper der Glühlampen mit einem Tuch um ggf. Fingerabdrücke zu entfernen.
- Prüfen Sie die Funktion der Glühlampen.
- Setzen Sie den Lampenträger wieder ein ⇒ Seite 292.

Lampenbelegung

Pos: ⇒ Abb. 213	Funktion der Glühlampe	
A	Blinklicht	- PY21W



Hinweis

- Nur die Blinkleuchte kann ersetzt werden.
- Müssen die LED-Bremsleuchten und/oder die LED-Standleuchten ersetzt werden, so ist ein Austausch der gesamten Leuchteneinheit notwendig.

Lampenträger einbauen

Der Lampenträger lässt sich leicht einbauen.

- Setzen Sie den Lampenträger auf die Heckleuchte und richten Sie ihn aus, bis er fest sitzt.
- Den Lampenträger so weit in die Heckleuchte drücken, bis er einrastet.
- Bauen Sie die Heckleuchte wieder an der vorgesehenen Stelle ein ⇒ Seite 293.

Heckleuchte einbauen

Die Heckleuchte lässt sich leicht einbauen.

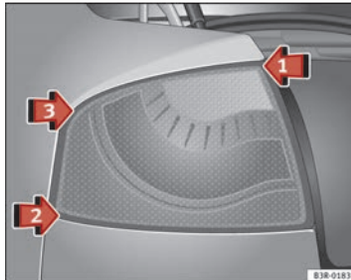


Abb. 214 Heckleuchte einbauen

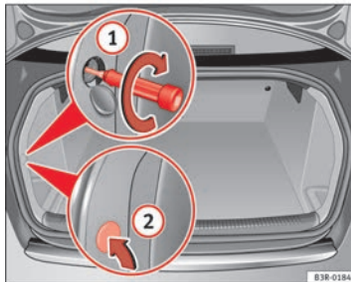


Abb. 215 Gepäckraum: Lage der Befestigungsschraube der Heckleuchte

- Setzen Sie die Heckleuchte zuerst bei ⇒ Abb. 214 Pfeil ① in den Heckleuchtenträger ein.

- Drücken Sie die Heckleuchte in der Reihenfolge ② und ③ leicht an den Heckleuchtenträger, bis die Clips fest in den Gummilagern sitzen.
- Drücken Sie leicht auf die Oberseite der Heckleuchte und befestigen Sie diese vom Gepäckraum aus mit einem Schraubendreher ⇒ Abb. 215 ①.
- Prüfen Sie den festen Sitz der Heckleuchte durch seitliches Verschieben.
- Die Abdeckung der Innenverkleidung ② wieder einsetzen.
- Vergewissern Sie sich von der Funktionstüchtigkeit sämtlicher Glühlampen im Heckbereich.

! VORSICHT

Gehen Sie beim Einbauen der Heckleuchte vorsichtig vor, damit keine Teile bzw. der Lack beschädigt wird. ■

Glühlampenwechsel hinten (in der Gepäckraumklappe)

Übersicht Heckleuchten



Abb. 216 Ansicht Heckleuchten

Heckleuchte in der Gepäckraumklappe

- Standlicht
- Nebelschlussleuchte
- Rückfahrleuchte

Übersicht Heckleuchten LED-Leuchten



Abb. 217 Ansicht Heckleuchten

Heckleuchte in der Gepäckraumklappe

- Standlicht
- Nebelschlussleuchte
- Rückfahrleuchte



Hinweis

- Nur die Rückfahrleuchte kann ersetzt werden.
- Wenn der Ausfall des Standlichts und/oder der Nebelschlussleuchte angezeigt wird (LED-Funktionen), muss die Leuchte ersetzt werden.
- Der Lampenausfall wird erst dann angezeigt, wenn die von der LED-Leuchte ausgeführte Funktion vollständig ausfällt. Es kann vorkommen, dass eine der LEDs ausfällt und kein Fehler angezeigt wird, weil die Funktion an sich weiterhin ausgeführt werden kann.

Lampenträger ausbauen

Zum Glühlampenwechsel muss die Gepäckraumklappe geöffnet sein.

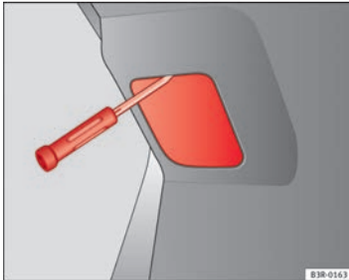


Abb. 218 Abdeckung der Gepäckraumklappe entfernen

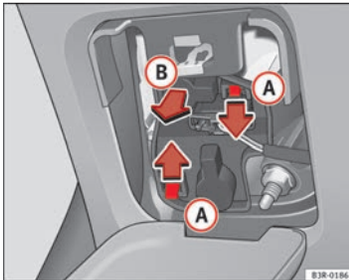


Abb. 219 Lampenträger ausbauen

Über die Innenseite der Gepäckraumklappe gelangen Sie zum Lampenträger der inneren Rückleuchten.

- Prüfen Sie, welche Lampe defekt ist.
- Schieben Sie einen Schraubendreher von oben in die Aussparung ⇒ Abb. 218 heben Sie die Abdeckung heraus.
- Drücken Sie in Pfeilrichtung auf die Laschen **A** ⇒ Abb. 219 und nehmen Sie den Lampenträger gemäß dem Pfeil **B** heraus.
- Lampen ersetzen ⇒ Seite 296 ⇒ Seite 296.

! ACHTUNG

Beim Ersatz einer Lampe in einer Leuchte mit LEDs darf nicht zu stark am Lampenträger gezogen werden, damit die Verkabelung des LED-Moduls nicht beansprucht wird.

Glühlampen auswechseln

Am Lampenträger lassen sich alle Lampen bequem wechseln.

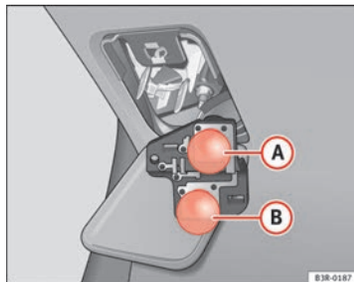


Abb. 220 Position der Glühlampen am Lampenträger. Beispiel: Heckleuchte in der Gepäckraumklappe

Die Lampen sind mit einem Bajonettverschluss befestigt. Die Glühlampenbelegung ist in der nachfolgenden Tabelle aufgeführt.

- Drücken Sie die Lampe leicht in den Lampenträger, drehen Sie sie anschließend nach links und nehmen Sie die defekte Lampe heraus.
- Setzen Sie die neue Lampe ein, drücken Sie sie in die Fassung und drehen Sie sie bis zum Anschlag nach rechts.
- Reinigen Sie den Glaskörper der Glühlampen mit einem Tuch um ggf. Fingerabdrücke zu entfernen.
- Prüfen Sie die Funktion der Glühlampen.
- Setzen Sie den Lampenträger wieder ein ⇒ Seite 297.

Lampenbelegung

Pos: ⇒ Abb. 220	Funktion der Glühlampe	
A	Rückfahrleuchte	P21W LL
B	Standlicht und Nebelschlussleuchte	P21W LL

Glühlampen wechseln. LED-Leuchten

Die Lampe im Lampenträger lässt sich einfach ersetzen.

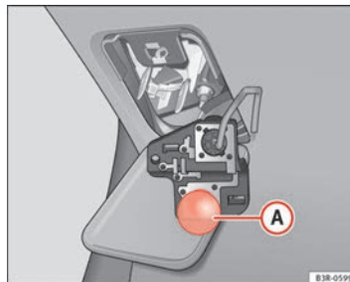


Abb. 221 Position der Glühlampe am Lampenträger. Beispiel: Heckleuchte in der Gepäckraumklappe

Die Lampe ist mit einem Bajonettverschluss gesichert. Die Glühlampenbelegung ist in der nachfolgenden Tabelle aufgeführt.

- Drücken Sie die Lampe leicht in den Lampenträger, drehen Sie sie anschließend nach links und nehmen Sie die defekte Lampe heraus. ▶

Gepäckraumbeleuchtung

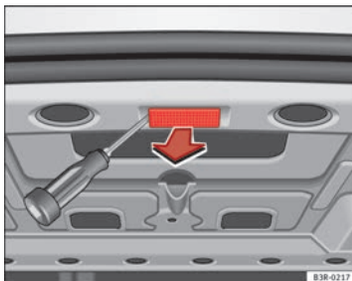


Abb. 223 Gepäckraum-
beleuchtung

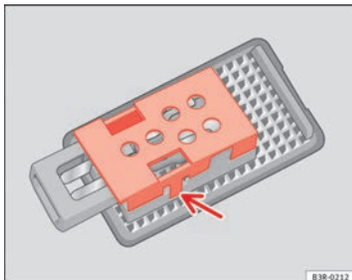


Abb. 224 Gepäckraum-
beleuchtung

- Nehmen Sie das Lampenglas der Glühlampe durch Druck mit einem Schraubenzieher auf dessen Unterseite ab.

- Bauen Sie Schutzabdeckung aus und nehmen Sie die Glühlampe aus ihrer Aufnahme → Abb. 224. ■

Kennzeichenbeleuchtung



Abb. 225 Kennzeichen-
beleuchtung

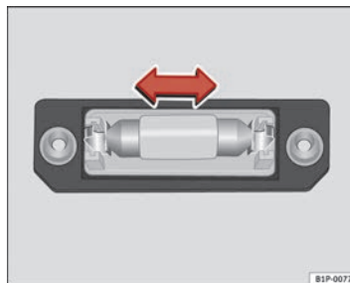


Abb. 226 Kennzeichen-
beleuchtung ▶

- Drehen Sie zum Abnehmen des Lampenglases die Schrauben heraus ⇒ Abb. 225.
- Nehmen Sie die Glühlampe in Pfeilrichtung heraus ⇒ Abb. 226.
- Beim Einsetzen der neuen Lampe gehen Sie in umgekehrter Reihenfolge vor.

Leuchte in der Sonnenblende

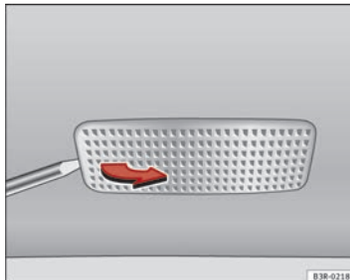


Abb. 227 Ausbau der Leuchte in der Sonnenblende

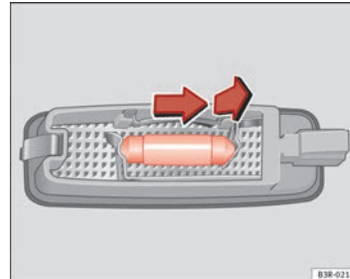


Abb. 228 Ausbau der Leuchte in der Sonnenblende

- Nehmen Sie die Leuchte vorsichtig heraus, indem Sie die flache Seite eines Schraubendrehers benutzen ⇒ Abb. 227.
- Entfernen Sie mithilfe eines Schraubendrehers die Abdeckung.
- Nehmen Sie die Glühlampe in Pfeilrichtung heraus ⇒ Abb. 228. ■

Starthilfe

Starthilfekabel

Das Starthilfekabel muss einen ausreichenden Leitungsquerschnitt haben.

Springt der Motor nicht an, weil die Fahrzeugbatterie entladen ist, können Sie die Batterie eines anderen Fahrzeuges zum Starten benutzen. ►

Starthilfekabel

Für die Starthilfe benötigen Sie **Starthilfekabel nach der Norm DIN 72553** (beachten Sie die Anweisungen des Kabelherstellers). Der Leitungsquerschnitt muss bei Fahrzeugen mit Benzinmotor mindestens 25 mm² und bei Fahrzeugen mit Dieselmotor mindestens 35 mm² betragen.



Hinweis

- Zwischen den Fahrzeugen darf kein Kontakt bestehen, andernfalls könnte bereits beim Verbinden der Pluspole Strom fließen.
- Die entladene Batterie muss ordnungsgemäß am Bordnetz angeklemt sein.

Starthilfe: Beschreibung

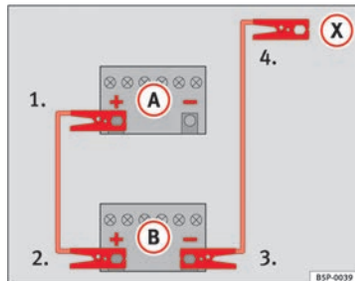


Abb. 229 Anschlussschema für Fahrzeuge ohne Start-Stopp-System.

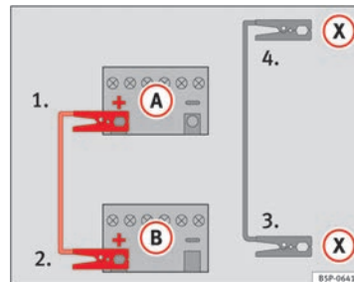


Abb. 230 Anschlussschema für Fahrzeuge mit Start-Stopp-System.

Starthilfekabel-Anschluss

1. Schalten Sie bei beiden Fahrzeugen die Zündung aus ⇒ ⚠.
2. **Bei Fahrzeugen ohne Start-Stopp-System:**
 - Klemmen Sie ein Ende des **roten** Starthilfekabels an den Pluspol (+) des Fahrzeugs mit der entladenen Fahrzeugbatterie (A) an ⇒ Abb. 229.
 - Klemmen Sie das andere Ende des **roten** Starthilfekabels an den Pluspol (+) des stromgebenden Fahrzeugs (B) an.
 - Klemmen Sie ein Ende des **schwarzen** Starthilfekabels an den Minuspol (-) des stromgebenden Fahrzeugs (B) ⇒ Abb. 229.
 - Klemmen Sie das andere Ende des **schwarzen** Starthilfekabels (X) im Fahrzeug mit der entladenen Batterie an ein mit dem Motorblock verschraubtes massives Metallteil oder an den Motorblock selbst, aber an einer weit von der Batterie (A) entfernten Stelle an. ▶

3. Bei Fahrzeugen mit Start-Stopp-System:

- Klemmen Sie ein Ende des *roten* Starthilfekabels an den Pluspol (+) des Fahrzeugs mit der entladenen Fahrzeugbatterie (A) an ⇒ Abb. 230.
 - Klemmen Sie das andere Ende des *roten* Starthilfekabels an den Pluspol (+) des stromgebenden Fahrzeugs (B) an.
 - Klemmen Sie ein Ende des *schwarzen* Starthilfekabels (X) an einen geeigneten Masseanschluss, ein massives, fest mit dem Motorblock verschraubtes Metallteil oder an den Motorblock selbst an ⇒ Abb. 230.
 - Klemmen Sie das andere Ende des *schwarzen* Starthilfekabels (X) im Fahrzeug mit der entladenen Batterie an ein mit dem Motorblock verschraubtes massives Metallteil oder an den Motorblock selbst, aber an einer weit von der Batterie (A) entfernten Stelle an.
4. Platzieren Sie die Kabel so, dass sie nicht von sich drehenden Teilen im Motorraum erfasst werden können.

Starten

5. Starten Sie den Motor des stromgebenden Fahrzeugs und lassen Sie ihn im Leerlauf laufen.
6. Starten Sie den Motor des Fahrzeugs mit der entladenen Batterie und warten Sie zwei bis drei Minuten, bis der Motor „rundläuft“.

Starthilfekabel abnehmen

7. Schalten Sie vor dem Abklemmen der Starthilfekabel das Fahrlicht – falls eingeschaltet – aus.

8. Schalten Sie im Fahrzeug mit der entladenen Batterie das Heizungsgebläse und die Heckscheibenbeheizung ein, damit beim Abklemmen auftretende Spannungsspitzen abgebaut werden.
9. Nehmen Sie die Kabel bei laufenden Motoren genau in der umgekehrten Reihenfolge, wie oben beschrieben, ab.

Achten Sie darauf, dass die angeschlossenen Polzangen ausreichend metallischen Kontakt haben.

Falls der Motor nicht anspringt: Brechen Sie den Startvorgang nach 10 Sekunden ab und wiederholen Sie ihn dann nach etwa einer Minute.



ACHTUNG

- Bei Arbeiten im Motorraum die Warnhinweise beachten ⇒ Seite 238.
- Die stromgebende Batterie muss die gleiche Spannung (12 V) und etwa die gleiche Kapazität (siehe Aufdruck auf der Batterie) wie die leere Batterie haben. Anderenfalls besteht Explosionsgefahr!
- Führen Sie niemals eine Starthilfe durch, wenn eine der Batterien gefroren ist – Explosionsgefahr! Auch nach dem Auftauen besteht Verätzungsgefahr durch auslaufende Batteriesäure. Ersetzen Sie eine gefrorene Batterie.
- Halten Sie Zündquellen (offenes Licht, brennende Zigaretten usw.) von den Batterien fern. Anderenfalls besteht Explosionsgefahr!
- Beachten Sie die Gebrauchsanleitung des Herstellers der Starthilfekabel.
- Schließen Sie das Minuskabel beim anderen Fahrzeug nicht direkt an den Minuspol der entladenen Batterie an. Durch Funkenbildung könnte sich das aus der Batterie ausströmende Knallgas entzünden – Explosionsgefahr!
- Klemmen Sie das Minuskabel beim anderen Fahrzeug niemals an Teile des Kraftstoffsystems oder an den Bremsleitungen an.

 **ACHTUNG (Fortsetzung)**

- Die nicht isolierten Teile der Polzangen dürfen sich nicht berühren. Außerdem darf das an den Pluspol der Batterie angeklebte Kabel nicht mit elektrisch leitenden Fahrzeugteilen in Berührung kommen – Kurzschlussgefahr!
- Platzieren Sie die Starthilfekabel so, dass sie nicht von sich drehenden Teilen im Motorraum erfasst werden können.
- Beugen Sie sich nicht über die Batterien – Verätzungsgefahr!

**Hinweis**

Die Fahrzeuge dürfen sich nicht berühren, andernfalls könnte bereits bei Verbindung der Pluspole Strom fließen. ■

An- oder abschleppen

Anschleppen

Dem Anschleppen ist Starthilfe vorzuziehen.

Wir empfehlen Ihnen grundsätzlich, Ihr Fahrzeug **nicht** anzuschleppen. Stattdessen sollten Sie Starthilfe verwenden ⇒ Seite 299.

Falls Ihr Fahrzeug dennoch angeschleppt werden muss:

- Legen Sie den 2. oder den 3. Gang ein.
- Halten Sie die Kupplung getreten.
- Schalten Sie die Zündung ein.
- Wenn beide Fahrzeuge in Bewegung sind, lassen Sie die Kupplung los.
- Sobald der Motor angesprungen ist, treten Sie die Kupplung und nehmen Sie den Gang heraus, um ein Auffahren auf das Zugfahrzeug zu verhindern.

ACHTUNG

Beim Anschleppen besteht ein hohes Unfallrisiko, z.B. durch Auffahren auf das ziehende Fahrzeug.

VORSICHT

Beim Anschleppen kann unverbrannter Kraftstoff in den Katalysator gelangen und zu Beschädigungen führen.

Allgemeine Hinweise

Bei Verwendung eines Abschleppseiles beachten Sie bitte:

Fahrer des ziehenden Fahrzeuges

- Fahren Sie zuerst langsam an, bis das Seil straff ist. Dann geben Sie vorsichtig Gas.
- Das Anfahren und Schalten muss sehr vorsichtig erfolgen. Hat Ihr Fahrzeug ein Automatikgetriebe, sollten Sie nur vorsichtig beschleunigen.
- Bedenken Sie, dass beim gezogenen Fahrzeug der Bremskraftverstärker und die Servolenkung nicht funktionieren! Bremsen Sie frühzeitig und dafür mit leichtem Pedaldruck ab!

Fahrer des gezogenen Fahrzeuges

- Achten Sie darauf, dass das Seil immer straff gehalten wird.

Abschleppseil bzw. Abschleppstange

Am schonendsten und sichersten fahren Sie mit einer Abschleppstange. Nur wenn eine solche nicht zur Verfügung steht, sollten Sie ein Abschleppseil benutzen.

Das Abschleppseil sollte elastisch sein, damit beide Fahrzeuge geschont werden. Verwenden Sie ein Kunstfaserseil oder ein Seil aus ähnlich elastischem Material.

Befestigen Sie das Abschleppseil bzw. die Abschleppstange nur an den dafür vorgesehen Ösen bzw. an der Anhängervorrichtung.

Fahrweise

Das Abschleppen erfordert eine gewisse Übung, insbesondere, wenn ein Abschleppseil verwendet wird. Beide Fahrer sollten mit den Besonderheiten ►

des Schleppvorgangs vertraut sein. Ungeübte Fahrer sollten weder an- noch abschleppen.

Achten Sie bei Ihrer Fahrweise stets darauf, dass keine unzulässigen Zugkräfte und keine stoßartigen Belastungen auftreten. Bei Schleppmanövern abseits der befestigten Straße besteht immer die Gefahr, dass die Befestigungsteile überlastet werden.

Die Zündung des gezogenen Fahrzeuges muss eingeschaltet sein, damit das Lenkrad nicht blockiert ist, und die Blinkleuchten, die Hupe, die Scheibenwischer und die Scheibenwaschanlage eingeschaltet werden können.

Da der Bremskraftverstärker bei stehendem Motor nicht arbeitet, müssen Sie zum Bremsen das Bremspedal wesentlich kräftiger als normalerweise treten.

Da die Servolenkung bei stehendem Motor nicht arbeitet, müssen Sie zum Lenken mehr Kraft aufwenden.

Abschleppen von Fahrzeugen mit Automatikgetriebe

- Stellen Sie den Wählhebel auf die Position „N“.
- Nicht schneller als mit 50 km/h schleppen.
- Nicht weiter als 50 km schleppen.
- Mit dem Abschleppwagen darf das Fahrzeug nur mit angehobenen Vorderrädern abgeschleppt werden.



Hinweis

- Beachten Sie beim An- oder Abschleppen die gesetzlichen Vorschriften.
- Schalten Sie an beiden Fahrzeugen die Warmlinlanlage ein. Beachten Sie dabei aber ggf. anders lautende Vorschriften.
- Ein Fahrzeug mit Automatikgetriebe kann aus technischen Gründen nicht angeschleppt werden.
- Falls aufgrund eines Defektes das Getriebe Ihres Fahrzeuges kein Schmiermittel mehr enthält, darf das Fahrzeug nur mit angehobenen Antriebsrädern abgeschleppt werden.

- Falls ein Abschleppen über mehr als 50 km nötig ist, muss das Fahrzeug mit angehobenen Vorderrädern fachmännisch abgeschleppt werden.
- Bei stromlosem Fahrzeug bleibt die Lenkung gesperrt. Das Fahrzeug muss dann mit angehobenen Vorderrädern fachmännisch abgeschleppt werden.
- Die Abschleppöse muss immer im Fahrzeug mitgeführt werden. Beachten Sie die Hinweise zum ⇒ Seite 303, Anschleppen. ■

Abschleppöse vorne



Abb. 231 Einschrauben der Abschleppöse vorne am Fahrzeug

Abschleppöse einschrauben

- Nehmen Sie die Abschleppöse aus dem Bordwerkzeug.
- Entfernen Sie die vordere Abdeckung, indem Sie an der rechten Seite derselben Druck ausüben.
- Die Abschleppöse nach *links* in die vom Pfeil gezeigten Richtung einschrauben ⇒ Abb. 231. ■

Hintere Abschleppöse

Am Fahrzeug ist hinten rechts unter dem Stoßfänger eine Abschleppöse angebracht. ■

Technische Daten

Beschreibung der Angaben

Was Sie wissen sollten

Grundsätzliches

Die Angaben in den amtlichen Fahrzeugpapieren haben stets Vorrang hinsichtlich der Angaben des vorliegenden Bedienungsanleitung.

Alle Angaben in dieser Anleitung gelten für das Grundmodell in Spanien. Mit welchem Motor Ihr Fahrzeug ausgestattet ist, können Sie auch dem Fahrzeugdatenträger im Service-Plan bzw. den amtlichen Fahrzeugpapieren entnehmen.

Durch Mehrausstattungen oder Modellausführungen sowie bei Sonderfahrzeugen und Fahrzeugen für andere Länder können die angegebenen Werte abweichen.

Im Abschnitt 'Technische Daten' verwendete Abkürzungen

Abkürzung	Bedeutung
kW	Kilowatt, Leistungsangabe des Motors
PS	Pferdestärke, (veraltete) Leistungsangabe des Motors
bei U/min	Umdrehungen des Motors (Drehzahl) pro Minute
Nm	Newtonmeter, Maßeinheit zur Angabe des Motordrehmoments
l/100 km	Kraftstoffverbrauch in Liter auf 100 Kilometer
g/km	Erzeugte Kohlendioxidmenge in Gramm pro gefahrenen Kilometer

Abkürzung	Bedeutung
CO ₂	Kohlendioxid
CZ	Cetanzahl, Maß zur Bestimmung der Zündwilligkeit des Dieselmotors
ROZ	Research-Oktan-Zahl, Maß zur Bestimmung der Klopfestigkeit des Benzinmotors

Fahrzeugkenndaten

Die wichtigsten Daten stehen auf dem Typschild und dem Fahrzeugdatenträger.

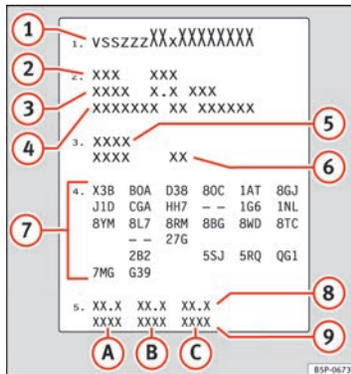


Abb. 232 Fahrzeugdatenträger (Gepäckraum)

Fahrzeuge für bestimmte Export-Länder haben kein Typschild.

Typschild

Das Typschild befindet sich auf dem linken Unterholm im Motorraum.

Fahrzeug-Identifizierungsnummer

Die Fahrzeug-Identifizierungsnummer (Fahrgestellnummer) lässt sich von außen durch ein Sichtfenster in der Windschutzscheibe ablesen. Das Sichtfenster befindet sich auf der linken Fahrzeugseite im unteren Bereich der Windschutzscheibe. Sie befindet sich auch im Motorraum rechts.

Fahrzeugdatenträger

Der Fahrzeugdatenträger ist in der Reserveradmulde im Gepäckraum und in der Umschlagseite des Wartungsprogramms aufgeklebt.

Der Fahrzeugdatenträger enthält folgende Daten: ⇒ Abb. 232

- ① Produktions-Steuerungsnummer
- ② Fahrzeug-Identifizierungsnummer (Fahrgestellnummer)
- ③ Typ-Kennnummer
- ④ Typerklärung / Motorleistung
- ⑤ Motor- und Getriebekennbuchstaben
- ⑥ Lacknummer / Innenausstattungs-Kennnummer
- ⑦ Mehrausstattungs-Kennnummer
- ⑧ Kraftstoffverbrauch
- ⑨ CO₂-Emission

Am Ende des Fahrzeugdatenträgers unter Punkt ⑧ und ⑨ finden Sie die Verbrauchs- und Emissionsdaten.

Verbrauchs- und Emissionsdaten

- A Verbrauch (l/100km) innerorts
CO₂-Emissionen (g/km) innerorts
- B Verbrauch (l/100km) außerstädtisch
CO₂-Emissionen (g/km) außerstädtisch
- C Verbrauch (l/100km) kombiniert
CO₂-Emissionen (g/km) kombiniert

Wie wurden die Angaben ermittelt?

Kraftstoffverbrauch

Die Verbrauchs- und Emissionsdaten auf dem Fahrzeugdatenträger sind für jedes Fahrzeug individuell.

Der Kraftstoffverbrauch und die CO₂-Emissionen des Fahrzeugs können im Fahrzeugdatenträger in der Reserveradmulde im Gepäckraum und in der Umschlagseite des Wartungsprogramms eingesehen werden.

Die angegebenen Werte des Kraftstoffverbrauchs und der CO₂-Emissionen beziehen sich auf die Gewichtsklasse, der das Fahrzeug aufgrund der Motor- und Getriebekombination sowie der spezifischen Ausstattung zugeordnet ist, und dienen nur zum Vergleich der unterschiedlichen Modelle.

Der Kraftstoffverbrauch und die CO₂-Emissionen sind nicht nur von der Fahrzeugleistung abhängig, statt dessen können auch andere Faktoren wie Fahrweise, Straßen- und Verkehrsverhältnisse, Umwelteinflüsse, Zuladung und Insassenanzahl die Verbrauchs- bzw. Emissionswerte beeinflussen.

Ermittlung des Kraftstoffverbrauchs

Die Verbrauchswerte wurden auf Grundlage von Messungen berechnet, die von Laboren mit CE-Kennzeichnung gemäß gültiger Version der Richtlinien CE 715/2007 und 80/1268/CEE durchgeführt und überwacht wurden (weitere Informationen beim Amt für Veröffentlichungen der Europäischen Union auf der Internetseite EUR-Lex: © Europäischen Union, <http://eur-lex.europa.eu/de/index.htm>) und gelten für die Fahrzeugleergewichte.



Hinweis

Unter Berücksichtigung der hier genannten Faktoren können sich in der Praxis Kraftstoffverbrauchswerte ergeben, die von den Werten abweichen, die nach den geltenden europäischen Richtlinien ermittelt wurden.

Gewichte

Der Wert für das Leergewicht gilt für das Grundmodell mit 90 % Kraftstofftankfüllung, ohne Mehrausstattungen. In den angegebenen Werten sind 75 kg für den Fahrer enthalten.

Durch besondere Modellausführungen, Mehrausstattungen und nachträglichen Einbau von Zubehör kann sich das Leergewicht erhöhen ⇒ ⚠.



ACHTUNG

- **Beachten Sie bitte, dass sich beim Transport von schweren Gegenständen die Fahreigenschaften durch die Schwerpunktverlagerung verändern - Unfallgefahr! Passen Sie Ihre Fahrweise und die Geschwindigkeit stets den Gegebenheiten an.**
- **Die zulässigen Achslasten und das zulässige Gesamtgewicht dürfen niemals überschritten werden. Wenn die zulässigen Achslasten bzw. das zulässige Gesamtgewicht überschritten werden, können sich die Fahreigenschaften des Fahrzeuges ändern. Dies kann zu Unfällen, Verletzungen und Fahrzeugbeschädigungen führen.**

Anhängerbetrieb

Anhängelasten

Anhängelasten

Die von uns freigegebenen Anhäng- und Stützlasten wurden im Rahmen intensiver Versuche nach genau festgelegten Kriterien ermittelt. Die zulässigen Anhängelasten gelten für Fahrzeuge in der EU und generell für eine Geschwindigkeitsbegrenzung auf 80 km/h (im Ausnahmefall auf 100 km/h). Bei Fahrzeugen für andere Länder können diese Werte abweichen. Die Angaben in den amtlichen Fahrzeugpapieren haben stets Vorrang ⇒ ⚠. ▶

Stützlasten

Die *maximal* zulässige Stützlast der Anhängerdeichsel auf dem Kugelkopf der Anhängervorrichtung darf **75 kg** nicht überschreiten.

Im Interesse der Fahrsicherheit empfehlen wir, die maximal zulässige Stützlast immer auszunutzen. Eine zu geringe Stützlast beeinträchtigt das Fahrverhalten des Gespannes.

Kann die maximal zulässige Stützlast nicht eingehalten werden (z. B. bei kleinen, leeren und leichten Einachs-Anhängern bzw. Tandem-Achs-Anhängern mit einem Achsabstand unter 1,0 m), ist eine Mindeststützlast von 4 % des Anhängergewichts vorgeschrieben.

ACHTUNG

- Aus Sicherheitsgründen sollten Sie mit einem Anhänger nicht schneller als 80 km/h fahren. Das gilt auch für Länder, in denen höhere Geschwindigkeiten zulässig sind.
- Überschreiten Sie niemals die zulässigen Anhängelasten und die zulässige Stützlast. Bei einer Überschreitung des zulässigen Gewichts können sich die Fahreigenschaften des Fahrzeuges ändern. Dies kann zu Unfällen, Verletzungen und Fahrzeugbeschädigungen führen.

Räder

Reifenfülldruck, Schneeketten, Radschrauben

Reifenfülldruck

Der Aufkleber mit den Reifenfülldruckwerten befindet sich auf der Innenseite der Tankklappe. Die dort angegebenen Reifenfülldruckwerte gelten für *kalte* Reifen. Reduzieren Sie nicht den bei warmen Reifen erhöhten Reifenfülldruck. ⇒ 

Schneeketten

Schneeketten dürfen nur an den *Vorderrädern* montiert werden.

Weitere Hinweise finden Sie im Abschnitt „Räder“ dieses Handbuchs.

Radschrauben

Nach dem Radwechsel sollten Sie das **Anzugsdrehmoment** der Radschrauben so schnell wie möglich mit einem Drehmomentschlüssel prüfen lassen ⇒ . Das Anzugsdrehmoment beträgt bei Stahl- und Leichtmetallfelgen **120 Nm**.

ACHTUNG

- Prüfen Sie mindestens einmal im Monat den Reifenfülldruck. Die korrekten Reifenfülldruckwerte sind von großer Bedeutung. Wenn die Reifenfülldruckwerte zu niedrig oder zu hoch sind, besteht besonders bei hohen Geschwindigkeiten eine erhöhte Unfallgefahr!
- Werden die Radschrauben mit einem zu niedrigen Anzugsdrehmoment angezogen, können sich die Räder während der Fahrt lösen – Unfallgefahr! Ein stark erhöhtes Anzugsdrehmoment kann zur Beschädigung der Radschrauben bzw. der Gewinde führen.

Hinweis

Wir empfehlen Ihnen, sich beim Fachbetrieb über entsprechende Felgen-, Reifen- und Schneekettengrößen zu informieren.

Technische Daten

Motordaten

Überprüfung der Flüssigkeiten

Der Stand der verschiedenen Flüssigkeiten im Fahrzeug muss regelmäßig überprüft werden. Verwechseln Sie niemals die Flüssigkeiten, dies könnte zu schweren Motorschäden führen.

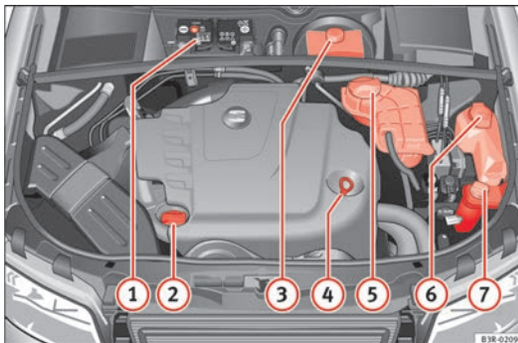


Abb. 233 Abbildung für die Einbaustellen der Elemente

- ① Fahrzeugbatterie
- ② Motoröl-Einfüllöffnung
- ③ Bremsflüssigkeitsbehälter

- ④ Motorölmessstab
- ⑤ Kühlmittel-Ausgleichsbehälter
- ⑥ Scheibenwaschbehälter
- ⑦ Vorratsbehälter für Servolenkung

Die Kontrolle und das Nachfüllen der Betriebsflüssigkeiten erfolgt über die vorstehend aufgeführten Elemente. Diese Arbeiten werden beschrieben in ⇒ Seite 238.

Tabellarische Übersicht

Weitere Erläuterungen, Hinweise und Einschränkungen zu den technischen Daten finden Sie ab ⇒ Seite 306.



Hinweis

Die Anordnung der Bauteile kann je nach Motor variieren. ■

Benzinmotor 1,8 l 88 kW (120 PS)

Motordaten

Leistung in kW (PS)	bei U/min	88 (120) / 3650-6200
Max. Drehmoment	in Nm bei U/min	230 / 1500-3650
Zylinderzahl/Hubraum	in cm ³	4 / 1798
Kraftstoff		Super 95 ROZ ^{a)} /Super 91 ROZ ^{b)}

a) Research-Oktan-Zahl = Maß zur Bestimmung der Klopfestigkeit des Benzin-Kraftstoffs.

b) Mit geringfügigem Leistungsverlust.

Leistung

Höchstgeschwindigkeit	in km/h	202
Beschleunigung 0-80 km/h	in Sek.	7
Beschleunigung 0-100 km/h	in Sek.	10,6

Gewichte

Zulässiges Gesamtgewicht	in kg	1980
Gewicht im Fahrbetrieb (einschließlich Fahrer)	in kg	1495
Zulässige Vorderachslast	in kg	1075
Zulässige Hinterachslast	in kg	1030
Zulässige Dachlast	in kg	75

Anhängelasten

Anhänger ohne Bremse	in kg	740
Anhänger mit Bremse bei Steigungen bis 8 %	in kg	1500
Anhänger mit Bremse bei Steigungen bis 12 %	in kg	1300

Benzinmotor 1,8 l 118 kW (160 PS)

Motordaten

Leistung in kW (PS)	bei U/min	118 (160) / 4500-6200
Max. Drehmoment	in Nm bei U/min	250 / 1500-4500
Zylinderzahl/Hubraum	in cm ³	4 / 1798
Kraftstoff		Super 95 ROZ ^{a)} /Super 91 ROZ ^{b)}

a) Research-Oktan-Zahl = Maß zur Bestimmung der Klopfestigkeit des Benzin-Kraftstoffs.

b) Mit geringfügigem Leistungsverlust.

Leistung

Höchstgeschwindigkeit	in km/h	225
Beschleunigung 0-80 km/h	in Sek.	5,9
Beschleunigung 0-100 km/h	in Sek.	8,6

Gewichte

Zulässiges Gesamtgewicht	in kg	1980
Gewicht im Fahrbetrieb (einschließlich Fahrer)	in kg	1495
Zulässige Vorderachslast	in kg	1075
Zulässige Hinterachslast	in kg	1030
Zulässige Dachlast	in kg	75

Anhängelasten

Anhänger ohne Bremse	in kg	740
Anhänger mit Bremse bei Steigungen bis 8 %	in kg	1500
Anhänger mit Bremse bei Steigungen bis 12 %	in kg	1300

Benzinmotor 2,0l 147 kW (200 PS)

Motordaten

Leistung in kW (PS)	bei U/min	147 (200) / 5100-6000
Max. Drehmoment	in Nm bei U/min	280 / 1800-5000
Zylinderzahl/Hubraum	in cm ³	4 / 1984
Kraftstoff		Super 98 ROZ ^{a)} /Super 95 ROZ ^{b)}

a) Research-Oktan-Zahl = Maß zur Bestimmung der Klopfestigkeit des Benzin kraftstoffs.

b) Mit geringfügigem Leistungsverlust.

Leistung

Höchstgeschwindigkeit	in km/h	235
Beschleunigung 0-80 km/h	in Sek.	5,3
Beschleunigung 0-100 km/h	in Sek.	7,3

Gewichte

Zulässiges Gesamtgewicht	in kg	2015
Gewicht im Fahrbetrieb (einschließlich Fahrer)	in kg	1530
Zulässige Vorderachslast	in kg	1120
Zulässige Hinterachslast	in kg	1030
Zulässige Dachlast	in kg	75

Anhängelasten

Anhänger ohne Bremse	in kg	750
Anhänger mit Bremse bei Steigungen bis 8 %	in kg	1700
Anhänger mit Bremse bei Steigungen bis 12 %	in kg	1500

Benzinmotor 2,0 l 155 kW (211 PS)

Motordaten

Leistung in kW (PS)	bei U/min	155 (211) / 4600-6000
Max. Drehmoment	in Nm bei U/min	320 / 1500-4600
Zylinderzahl/Hubraum	in cm ³	4 / 1984
Kraftstoff		Super 95 ROZ ^{a)} /Super 91 ROZ ^{b)}

a) Research-Oktan-Zahl = Maß zur Bestimmung der Klopfestigkeit des Benzin kraftstoffs.

b) Mit geringfügigem Leistungsverlust.

Leistung

Höchstgeschwindigkeit	in km/h	244
Beschleunigung 0-80 km/h	in Sek.	5,3
Beschleunigung 0-100 km/h	in Sek.	7,1

Gewichte

Zulässiges Gesamtgewicht	in kg	1990
Gewicht im Fahrbetrieb (einschließlich Fahrer)	in kg	1505
Zulässige Vorderachslast	in kg	1090
Zulässige Hinterachslast	in kg	1030
Zulässige Dachlast	in kg	75

Anhängelasten

Anhänger ohne Bremse	in kg	750
Anhänger mit Bremse bei Steigungen bis 8 %	in kg	1700
Anhänger mit Bremse bei Steigungen bis 12 %	in kg	1500

Dieselmotor 2,0l TDI CR 88 kW (120 PS)

Motordaten

Leistung in kW (PS)	bei U/min	88 (120) / 4000
Max. Drehmoment	in Nm bei U/min	290 / 1750-2500
Zylinderzahl/Hubraum	in cm ³	4 / 1968
Kraftstoff		Dieselmotorkraftstoff nach DIN EN 590, min. 51 CZ ^{a)}

a) Cetan-Zahl = Maß zur Bestimmung der Zündwilligkeit des Dieselmotorkraftstoffs

Leistung

Höchstgeschwindigkeit	in km/h	204
Beschleunigung 0-80 km/h	in Sek.	7,2
Beschleunigung 0-100 km/h	in Sek.	10,5

Gewichte

Zulässiges Gesamtgewicht	in kg	1990
Gewicht im Fahrbetrieb (einschließlich Fahrer)	in kg	1505
Zulässige Vorderachslast	in kg	1100
Zulässige Hinterachslast	in kg	1015
Zulässige Dachlast	in kg	75

Anhängelasten

Anhänger ohne Bremse	in kg	750
Anhänger mit Bremse bei Steigungen bis 8 %	in kg	1500
Anhänger mit Bremse bei Steigungen bis 12 %	in kg	1300

Dieselmotor 2,0l TDI CR 105 kW (143 PS)

Motordaten

Leistung in kW (PS)	bei U/min	105 (143) / 4200
Max. Drehmoment	in Nm bei U/min	320 / 1750-2500
Zylinderzahl/Hubraum	in cm ³	4 / 1968
Kraftstoff		Dieselmotorkraftstoff nach DIN EN 590, min. 51 CZ ^{a)}

^{a)} Cetan-Zahl = Maß zur Bestimmung der Zündwilligkeit des Dieselmotorkraftstoffs

Leistung

		Manuell	Automatikgetriebe
Höchstgeschwindigkeit	in km/h	215	208
Beschleunigung 0-80 km/h	in Sek.	6,3	6,3
Beschleunigung 0-100 km/h	in Sek.	9,2	9,3

Gewichte

		Manuell	Automatikgetriebe
Zulässiges Gesamtgewicht	in kg	1990	2030
Gewicht im Fahrbetrieb (einschließlich Fahrer)	in kg	1505	1545
Zulässige Vorderachslast	in kg	1100	1135
Zulässige Hinterachslast	in kg	1015	1030
Zulässige Dachlast	in kg	75	75

Anhängelasten

		Manuell	Automatikgetriebe
Anhänger ohne Bremse	in kg	750	750
Anhänger mit Bremse bei Steigungen bis 8 %	in kg	1800	1900
Anhänger mit Bremse bei Steigungen bis 12 %	in kg	1400	1700

Dieselmotor 2,0l TDI CR 125 kW (170 PS)

Motordaten

Leistung in kW (PS)	bei U/min	125 (170) / 4200
Max. Drehmoment	in Nm bei U/min	350 / 1750-2500
Zylinderzahl/Hubraum	in cm ³	4 / 1968
Kraftstoff		Dieselmotorkraftstoff nach DIN EN 590, min. 51 CZ ^{a)}

a) Cetan-Zahl = Maß zur Bestimmung der Zündwilligkeit des Dieselmotorkraftstoffs

Leistung

Höchstgeschwindigkeit	in km/h	229
Beschleunigung 0-80 km/h	in Sek.	5,9
Beschleunigung 0-100 km/h	in Sek.	8,4

Gewichte

Zulässiges Gesamtgewicht	in kg	2015
Gewicht im Fahrbetrieb (einschließlich Fahrer)	in kg	1530
Zulässige Vorderachslast	in kg	1115
Zulässige Hinterachslast	in kg	1030
Zulässige Dachlast	in kg	75

Anhängelasten

Anhänger ohne Bremse	in kg	750
Anhänger mit Bremse bei Steigungen bis 8 %	in kg	1800
Anhänger mit Bremse bei Steigungen bis 12 %	in kg	1600

Abmessungen und Füllmengen

Abmessungen		
Länge, Breite	4661-4741 ^{a)} mm/1772 mm	
Höhe bei Leergewicht	1430 mm	
Überstände vorne und hinten	976 mm/ 1043-1123 ^{a)} mm	
Radstand	2642 mm	
Wendekreis	11,2 m	
Spurbreite ^{b)}	Vorne	Hinten
	1522 mm	1523 mm
Füllmengen		
Kraftstoffbehälter	70 l, Reserve 10 l.	
Scheibenwaschbehälter / mit Scheinwerferwaschanlage	4,8 l.	
Reifenfülldruck		
Sommerreifen: Der Reifenfülldruck ist auf einem Aufkleber auf der Innenseite der Tankklappe angegeben.		
Winterreifen: Der Reifenfülldruck dieser Reifen ist wie bei Sommerreifen + 0,2 bar.		

^{a)} Mit Anhängervorrichtung.

^{b)} Diese Angabe hängt von der Art der Felgen ab.

Stichwortverzeichnis

Zahlen und Symbole

230-Volt-Steckdose 156

A

Abblendlicht 119
 Abgasreinigungsanlage 203
 Ablagefächer
 in den Vordersitzen 160
 Ablagen 158
 Türverkleidungen 159
 Abschleppen 303
 Abschleppöse 303, 304
 Airbag
 Kontrollleuchte 68
 Airbag-System 30
 Frontairbags 34
 Kontrollleuchte 32
 Kopfairbags 43
 Seitenairbags 40
 Airbagabdeckungen 36
 Airbags abschalten
 Beifahrer-Frontairbag 46
 Alcantara 228
 Ambientebeleuchtung 129
 Anbauteile
 Anhänger 210
 Änderungen 232

Anhängelasten 308
 Anhänger 208
 Abnehmbare Anhängervorrichtung 211
 Anbauteile 210
 Fahrhinweise 208, 209
 Technische Voraussetzungen 208
 Zubehör 210
 Anhängerbetrieb 308
 Anhängervorrichtung nachrüsten 217
 Anschleppen 303
 Allgemeine Hinweise 303
 Antiblockiersystem
 Funktionsweise 196
 Antriebsschlupfregelung
 Funktionsweise 197
 Antriebsschlupfregelung (ASR)
 Kontrollleuchte 72
 Anzahl der Sitzplätze 18
 Anzugsdrehmomente der Radschrauben 309
 Aquaplaning 258
 Armlehne
 Ablagefach der Armlehne vorne 147
 Armlehne vorne einstellen 147
 Aschenbecher
 Hinten 153
 Vorn 153
 ASR
 Funktionsweise 197
 Kontrollleuchte 72

Auslandsfahrten 206
 Scheinwerfer 207
 Außenspiegel reinigen 223
 Außentemperaturanzeige 75
 Auto-Check-Control 78
 Automatikgetriebe
 dynamisches Regelprogramm 191
 Kick-down-Einrichtung 191
 Lenkrad mit Schaltwippen 193
 multitronic® 187
 Schaltwippen (tiptronic-Betrieb) 193
 tiptronic 187
 tiptronic-Betrieb 192
 Wählhebelsperre 190
 Wählhebelstellungen 189
 Zündschlüssel-Abzugssperre 173
 Automatische Fahrlichtsteuerung 119
 Automatische Waschanlage 220

B

Batterie 249
 Abklemmen 249
 Batteriespannung 85
 Ersetzen 249
 Laden 251
 Längere Standzeiten 249
 Winterbetrieb 249
 Bedienelemente am Lenkrad 94
 Beheizbare Heckscheibe 130

Beheizbare Sitz	170
Beifahrerairbag abschalten	46
Beifahrerairbags abschalten Sicherheitshinweise	47
Beleuchtung	119
Instrumente	64, 123
Benzin	235
Auslandsfahrten	206
Benzinzusätze	236
Biodiesel	236
Blinker	127
Bordcomputer	88
Bordwerkzeug	264
Bremsanlage	
Bremsen	199
Bremskraftverstärker	199
Bremsbeläge	202
Bremsen	202
Bremsassistent	196
Bremsbelag verschlissen	84
Bremsflüssigkeit	248
Störung	80
Bremskraftverstärker	202
Bremslichtlampen	
Ausfallkontrolle	83
Bremsweg	202
C	
Cetanzahl	236
Chrompflege	224

Cockpit	59
Übersicht	59
D	
Dachgepäckträger	150
Befestigungspunkte	151
Dachlast	151
Dampfstrahler	221
Das Rad abnehmen und anbringen	270
Datum	63
Dichtungen	224
Diebstahlwarnanlage	110
Innenraumüberwachung	112
Die Gefährlichkeit eines Kindersitzes auf dem Beifahrersitz	31
Diesel	236
Dieselmotor	
Winterbetrieb	237
Dieselpartikelfilter	83, 204
Motoröl	240
Digitaluhr	63
Drehzahlbegrenzung	83
Drehzahlmesser	63
DRP	
<i>siehe</i> Dynamisches Regelprogramm	191
Durchladesack	149
Dynamische Leuchtweitenregulierung	124
Dynamisches Regelprogramm	191

E	
Einfahren	
Motor	202
Einparkhilfe	181
SEAT parking system	181
SEAT parking system plus	182
Elektrische Fensterheber	113
Schalter in Beifahrertür	114
Schalter in den hinteren Türen	114
Schalter in der Fahrertür	113
Zentralverriegelung	115
Elektronische Differenzialsperre	
Funktionsweise	197
Elektronische Stabilisierungskontrolle	71
Beschreibung	171
Funktionsweise	195
Kontrollleuchte	172
Elektronische Wegfahrsperre	102
Entlüftungsschlitze	17
Entsorgung	
Airbags	32
Gurtstraffer	28
Ersatzteile	232
ESC	71
<i>siehe auch</i> Elektronische Stabilisierungs- kontrolle	171
F	
Fahren	
Auslandsfahrten	206
Wirtschaftlich/Umweltbewusst	204

Fahrerhinweise	79	Fahrzeuglack	Frontairbags	34
Fahrerinformationssystem	74	konservieren	Beschreibung	34
Außentemperaturanzeige	75	Pflegemittel	Funktionsweise	35
Auto-Check-Control	78	Polieren	Sicherheitshinweise	37
Bordcomputer	88	Fahrzeugpflege	Frostschutzmittel	243
CD-, Radio- und Telefonanzeige	75	Alcantara	Funk-Fernbedienung	
Fahrerhinweise	79	außen	Auf- und Zuschließen	109
Gelbe Symbole	82	Elektrisch verstellbaren Sitze	Fahrzeug ent- und verriegeln	109
Geschwindigkeitswarnung	86	Kunstleder	Synchronisation	110
Handbremswarnung	79	Naturleder	Funkschlüssel	100
Menü	91	Pflege der Sitzbezüge	Batterie ersetzen	101
Rote Symbole	80	Polsterstoffe	Kontrollleuchte	101
Textmeldungen	79	Sitze mit Airbagbauteilen	Fußmatten	16
Tür- und Gepäckraumklappenwarnung	77	Sitze ohne Airbagbauteile		
Fahrersitz		Sitze ohne Elektrische Sitzverstellung		
Einstellungen abrufen	143	Sitze ohne Sitzheizung		
Funkschlüssel zuordnen	144	Sitzheizung		
Mit Sitzmemory	142	Stoffverkleidungen		
Fahrgestellnummer	307	Fahrzeugschlüssel	G	
Fahrlicht	119	Fahrzeug waschen	Ganganzeige	76
Fahrradträger		Fahrzeugwäsche von Hand	Generator	
Anhänger	210	Fahrzeugwäsche von Hand	Kontrollleuchte	72
Fahrstrecke	89	Fensterheber	Gepäckraum	147
Fahrzeug-Identifizierungsnummer	307	Funktionsstörungen	Beladen	147
Fahrzeugbatterie		Fernlicht	Durchladesack	149
Ersetzen	249	FIS	Leuchte	130
Längere Standzeiten	249	Durchschnittsgeschwindigkeit	Vergrößern	148
Prüfen	249	Durchschnittsverbrauch	<i>siehe auch</i> Gepäckraum beladen	17
Winterbetrieb	249	Fahrzeit	Gepäckraum beladen	17
Fahrzeuginformationsdaten	307	Momentanverbrauch an Kraftstoff	Gepäckraumklappe	
Fahrzeugkennzeichen	307	Fondtüren-Rollo	Leuchte	130
			Zentralverriegelung	107
			Gepäckträger	
			<i>siehe</i> Dachgepäckträger	150

Geschwindigkeitsregelanlage	184	Handschuhfach	158	Kindersitz	
Ausschalten	186	Licht	128	ISOFIX-System	54
Geschwindigkeit speichern	184	Heckscheibenheizung		Kindersitze	50
Gespeicherte Geschwindigkeit ändern	185	Heizfäden	223	auf dem Beifahrersitz	31
Vorübergehend abschalten	185	Hinweise	206	befestigen	53
Geschwindigkeitsregelung	184	Hochdruckreiniger	221	Einteilung in Gruppen	50
Geschwindigkeitswarnanlage	86	Holzdekore reinigen	230	Gruppe 0 und 0+	50
Geschwindigkeitswarnung	84, 85, 86	Hupe	59	Gruppe 1	51
Getränkehalter hinten	152			Gruppe 2	51
Getränkehalter vorn	152			Gruppe 3	51
Glühlampenersatz Rückleuchten		I		Sicherheitshinweise	48
Gepäckraumbeleuchtung	298	Identifizierungsnummer	307	Kleiderhaken	159
Glühlampen hinten wechseln	289	Innenbeleuchtung		Klimaanlage	
Glühlampenwechsel		Ambientebeleuchtung	129	2C-Climatronic	161
Allgemeines	277	Gepäckraum	130	Automatikbetrieb	164
Glühlampenwechsel Hauptscheinwerfer		Hinten	129	Bedienelemente	163
Abblendlicht	282	Vorne	128	ECON-Betrieb (sparend)	165
Fernlicht	281	Innenraumüberwachung	112	Gebläse	167
GRA	184	Instrumente		Luftaustrittsdüsen	168
Gummidichtungen	224	Beleuchtung	64, 123	Luftgütesensor	166
Gurtbandverlauf		Instrumententafel reinigen	230	Luftverteilung	168
bei schwangeren Frauen	26	Intervall-Wischen	133	Scheiben entfrosten	164
Sicherheitsgurte	25	ISOFIX	54	Schlüsselkennung	169
Gurtstraffer	28			Solarlüfter / Solardach	170
Kontrollleuchte	32	K		Temperatur einstellen	164
Gurtwarnleuchte	18	Katalysator	203	Umluftbetrieb	165
		Kennzeichenbeleuchtung	298	Umluftbetrieb (automatisch)	166
		Kick-down	191	Wirtschaftliche Nutzung	169
		Kilometerzähler	65	Kontrollleuchte	32
		Kindersicherung		Abgaskontrollsystem	68
		Hintere Türen	108	Airbag	68

Kontrollleuchten			
Anhängerblinkanlage	70	Kraftstoffverbrauch	204, 307
Antiblockiersystem	70	Kühlerlüfter	245
Blinker	71	Kühlmittel	
Elektronische Differenzialsperr	70	Nachfüllen	244
EPC (Motorsteuerung)	73	Stand prüfen	244
Fernlicht	72	Kühlsystem	
Gelbe Symbole im Mitteldisplay	82	Kühlmitteltemperaturanzeige	62
Generator	72	Störung	81
Geschwindigkeitsregelanlage	69	Kunststoffteile	222
Geschwindigkeitsregelung	69	Kunststoffteile reinigen	230
Gurtwarnleuchte	71	Kurvenfahrlicht	125
Handbremse	73	Defekt	84
Rote Symbole im Mitteldisplay	80		
Vorglühanlage	73	L	
Warnblinkanlage	71	Laderaum	
Kontrollleuchtenübersicht	67	<i>siehe</i> Gepäckraum beladen	17
Kopfairbags	43	Längere Standzeiten	
Beschreibung	43	Fahrzeuggatterie	249
Funktionsweise	44	Lauftrichtungsgebundene Reifen	253
Sicherheitshinweise	44	Leichtmetallfelgen reinigen	225
Kopfstützen		Lenkung	
Aus- und einbauen	145	Lenkradeinstellung manuell	171
Rücksitz	145, 146	Sperren	173
Vordersitze	144	Leseleuchten	
Kraftstoff		Hinten	129
Benzin	235	Vorne	128
Diesel	236	Leuchten	
Kraftstoffanzeige	65	Dynamische Leuchtweitenregulierung	124
Kraftstoffvorrat niedrig	83	Kurvenfahrlicht	125
Momentanverbrauch	89	Xenon-Licht	124
Kraftstoff Biodiesel	236		
Kraftstoff sparen	204	Leuchtweitenregulierung	124
		Defekt	84
		Licht	
		Automatisches Fahrlicht	120
		Coming-Home-Funktion	122
		ein- und ausschalten	119
		Fahrlichtsteuerung	119
		Leaving-Home-Funktion	122
		Lichthupe	127
		Lichtsensoren des automatischen Fahrlichts	120
		Parklicht	127
		Lichter	
		Abblendlicht defekt	85
		Rückfahrleuchte defekt	85
		Lichtsensor defekt	84
		Luftführungshutze	
		Ausbauen	279, 286
		Einbauen	279, 287
		Luftgütesensor	166
		M	
		Mobiltelefone und Funkgeräte	233
		Motor	
		Abstellen	175
		Anlassen	174
		Einfahren	202
		Motor abstellen	175
		Motorkühlmittel	
		G 12 plus-plus	243
		G 13	243
		Spezifikation	243

- Motoröl 240
 Motorölsensor defekt 83
 Nachfüllen 242
 Ölmerkmale 241
 Ölstand prüfen 241
 Unregelmäßigkeit beim Öldruck 81
 Verbrauch 241
- Motorölstand**
 Stand prüfen 83
- Motorraum**
 Sicherheitshinweise 238
- Motorraumklappe** 237
 Entriegeln 237
 Öffnen 238
 Schließen 239
- Motorraum reinigen** 225
- Motorraumübersicht** 310
- multitronic®** 187
 Fahrbetrieb 188
- N**
- Nebelscheinwerfer** 121
- Nebelschlussleuchte** 121
- Notfall**
 Bordwerkzeug 264
 Notbetätigung des Schiebe-/Ausstell-
 dachs 117
 Notverriegelung der Zentralverriegelung . . . 106
 Radwechsel 266
 Tire-Mobility-System (Reifenreparaturset) 265
 Wagenheber 264, 269
- Notfälle**
 Batterie abklemmen 249
 Notschlüssel 100
- O**
 Oktanzahl 235
 Ölmerkmale 241
 Ölmesstab 241
 Ölverbrauch 241
- P**
 Parken 180
 multitronic® 188
- Pedale** 16
- Pflege**
 Airbags 32
 Pflegemittel 219
 Pflegen und Reinigen 219
 Physikalische Gesetze eines Frontalunfalls . . . 20
 Profiltiefe 257
- Prüfliste**
 Sitzbezüge 227
- Q**
 Quarzuhr 63
- R**
 Räder 253, 309
 Radwechsel 266
 Radioanzeige 75
 Radschrauben 309
 Anzugsdrehmoment 261
 Regensensor 133
 Regensensor defekt 84
 Reichweite 76, 89
 Reifendruck 93
 Reifendruckkontrollsystem 93
 Reifenfülldruck 69, 253, 309
 Undichtigkeit 255
 Reifenfülldruck-Kontrollsystem 254
 Reifenlebensdauer 257
 Reifen mit Notlaufeigenschaften 258
 Reifenreparaturset
 Tire-Mobility-System 271
 Reifen und Felgen
 Abmessungen 260
 Reinigen und Pflegen 219
- Reparaturen**
 Airbags 32
 Reserverad
 Stahlrad 265
 Richtige Einstellung der hinteren Kopfstützen
 Gebrauchs- und Außergebrauchsstellung
 der hinteren Kopfstützen 14
 Richtige Einstellung der vorderen Kopfstützen 13
 Richtige Sitzposition
 des Beifahrers 12

Richtiges Schuhwerk tragen	16	Nebelscheinwerfer	121	Höheneinstellung	27
Rückspiegel		Scheinwerferwaschanlage	135	Kontrollleuchte	18, 71
Automatisch abblendbarer Innenspiegel .	135	Schiebe-/Ausstelldach	116	Nicht angelegt	21
Rückwärtsgang		Komfortschließung	117	Sicherheitshinweise	22
Automatikgetriebe	189	Notbetätigung	117	Sicherheitsgurte reinigen	231
Schaltgetriebe	186	Öffnen	116	Sicherheitsgurte schützen	22
		Schließen	117	Sicherheitshinweise	
S		Schlösser	224	Airbags	32
SAFE	102	Schlüssel	100	Beifahrerairbags abschalten	47
Schalter für Dateneingang	92	Abzugssperre	173	Frontairbags	37
Schalter in der Fahrertür		Batterie	101	Gurtstraffer	28
Elektrische Fensterheber	113	Funk-Fernbedienung	108	Kopfairbags	44
Schaltgetriebe	186	Memory für Fahrersitz	144	Motorraum	238
Schaltschema	186	Schlüsselkennung Klimaanlage	169	Seitenairbags	42
Schaltwippen		Schneeketten	262, 309	Umgang mit den Kindersitzen	48
tiptronic-Betrieb	193	Seitenairbags	40	Umgang mit den Sicherheitsgurten	22
Scheiben		Beschreibung	40	Sicherheit von Kindern	48
Entfrosten	164	Funktionsweise	41	Sicherung	
Scheiben reinigen	223	Sicherheitshinweise	42	Belegung	276
Scheibenwaschanlage	245	Service-Intervall-Anzeige	77	Wechseln	275
Scheibenwischer	133	Servolenkung	200	Sitzbezüge	
Beheizbare Scheibenwaschdüsen	133	Servotronic	201	Alcantara reinigen	228
Regensensor	133	Sicher fahren	7, 9	Kunstleder	230
Wischerblätter austauschen	246	Fahrsicherheit	8	Naturleder reinigen und pflegen	229
Scheibenwischerblätter		Vor jeder Fahrt	8	Pflege der Sitzbezüge	227
Reinigen	223	Was Sie beachten müssen	8	Polsterstoffe reinigen	228
Scheinwerfer		Sicherheitsausstattungen	7	Prüfliste	227
Auslandsfahrten	207	Sicherheitsgurt abnehmen	26	Stoffverkleidungen reinigen	228
Kurvenfahrlicht	125	Sicherheitsgurte	18	Sitze	
Leuchtweitenregulierung	124	anlegen	24	Beheizbar	170
		falsch angelegt	27	Elektrische Einstellung	140
				Längsrichtung manuell einstellen	138
				Lehnenneigung elektrisch einstellen	141

Lehnenneigung manuell einstellen	139	Starthilfe	299	U	
Lendenwirbelstütze manuell einstellen	139	Starthilfekabel	299	Übersicht	
Sitzeinstellung manuell	138	Starthilfe: Beschreibung	300	Cockpit	59
Sitzhöhe einstellen	138	Steckdose	154, 155	Uhrzeit	63
Sitzeinstellung		Symbole		Umwelt	
Lendenwirbelstütze	142	Gelbe Symbole im Mitteldisplay	82	Dachgepäckträger	151
Sitzheizung	170	Rote Symbole im Mitteldisplay	80	Heckscheibenbeheizung	131
Sitzplätze	18			Motor warmlaufen lassen	174
Sitzposition		T		Umweltverträglichkeit	206
Beifahrer	11	Tachometer	65	Undichtigkeit	239
Fahrer	10	Tageskilometerzähler	65	Umweltbewusst fahren	204
Falsche Sitzposition	14	Tagfahrlicht	125	Umwelthinweis	204
Sitzposition der Insassen	10	Tank		Verschmutzungen vermeiden	235
Skisack	149	Tankklappe öffnen	234	Unterbodenschutz	225
Solarlüfter / Solardach	170	Tanken	234		
Solarschiebe-/Ausstelldach	117	Technische Änderungen	232	V	
Sonnenblenden	131	Teileersatz	232	Verschleißanzeiger	257
Sonnenschutz-Rollo	132	tiptronic	187		
Spiegel		tiptronic-Betrieb	192	W	
Automatische Außenspiegeleinstellung	142	Tire-Mobility-System	271	Wagenheber	264, 269
Beheizbare Außenspiegel	136	Tire-Mobility-System (Reifenreparaturset)	265	Wählhebelstellungen	189
Einstellungen abrufen	143	Tür- und Gepäckraumklappenwarnung	77	Wärmeabweisende Windschutzscheibe	233
Einstellungen speichern	143	Türen		Warnblinkanlage	126
In Abblendstellung bringen	135	Kindersicherung	108	Warnleuchten	
Innenspiegel	135	Notverriegelung der Türen	106	Gelbe Symbole im Mitteldisplay	82
Make-up-Spiegel	131	Türschließzylinder	224	Rote Symbole im Mitteldisplay	80
Manuell abblendbar	135	Typschild	307	Warnleuchtenübersicht	67
Stahlfelgen reinigen	224			Warum die richtige Sitzposition?	30
Standlicht	119			Warum Kopfstützen richtig einstellen?	13
Start-Stopp					
aus- und einschalten	177				
Funktionsweise	175				

Warum Sicherheitsgurte?	18, 20, 30	Zubehör	232
Was beeinflusst die Fahrsicherheit negativ? ...	9	Zündschloss	173
Waschen mit Hochdruckreiniger	221	Zusatzheizung	170
Waschen von Hand	220		
Waschwasser	84		
Was geschieht mit nicht angegurtenen Insassen?	21		
Winter			
Fahrzeugbatterie	249		
Winterbetrieb			
Batterie	249		
Dieselmotor	237		
Scheiben entfrosten	164		
Winterreifen	261		
Wirtschaftlich fahren	204		
Wisch-/Wasch-Automatik	133		
Wischerblätter auswechseln	246		

Z

Zentralverriegelung	102
Aufschließen	103
Einbruchsicherung	104
Fenster auf und zu	115
Gepäckraumklappe	107
Notverriegelung	106
Schalter in Fahrertür	104
Schiebe-/Ausstelldach auf und zu	117
Sicherheits-Zentralverriegelung	105
Ver- und Entriegeln von innen	104
Zuschließen	103
Zigarettenanzünder	154

Die SEAT S.A. arbeitet ständig an der Weiterentwicklung aller Typen und Modelle. Bitte haben Sie Verständnis dafür, dass jederzeit Änderungen des Lieferumfangs in Form, Ausstattung und Technik möglich sind. Aus den Angaben, Abbildungen und Beschreibungen dieser Betriebsanleitung können daher keine Ansprüche abgeleitet werden.

Alle Texte, Abbildungen und Anweisungen dieser Anleitung befinden sich auf dem Informationsstand zum Zeitpunkt der Drucklegung. Die in dieser Anleitung enthaltenen Angaben sind bei Ausgabeschluss gültig. Irrtum bzw. Auslassungen vorbehalten.

Nachdruck, Vervielfältigung oder Übersetzung, auch auszugsweise, ist ohne schriftliche Genehmigung der SEAT S.A. nicht gestattet. Alle Rechte nach dem Gesetz über das Urheberrecht bleiben der SEAT S.A. ausdrücklich vorbehalten. Änderungen vorbehalten.

 Dieses Papier wurde aus chlorfrei gebleichtem Zellstoff hergestellt.

© SEAT S.A. - Nachdruck: 15.07.12

Alemán 3R5012003CK (07.12) (GT9)



3R5012003CK

