

-torum.de

Z3 roadster 1.9i Z3 roadster 2.2i Z3 roadster 3.0i Z3 coupé 3.0i



-Forum.de

Wir freuen uns, dass Sie sich für einen BMW entschieden haben.

Je besser Sie mit ihm vertraut sind, desto souveräner sind Sie im Straßenverkehr. Deshalb unsere Bitte:

Lesen Sie die in dieser Betriebsanleitung für Sie zusammengefassten Informationen, bevor Sie mit Ihrem neuen BMW starten. Sie erhalten wichtige Hinweise zur Fahrzeugbedienung, die es Ihnen erlauben, die technischen Vorzüge Ihres BMW voll zu nutzen. Darüber hinaus erhalten Sie Informationen zur Wartung, die der Betriebs- und Verkehrssicherheit sowie einer bestmöglichen Werterhaltung Ihres Fahrzeugs dienen.

Ergänzende Informationen finden Sie in weiteren Broschüren.

Freude am Fahren wünscht Ihnen Ihre

BMW AG

Hinweise zur Betriebsanleitung

Wir haben Wert auf schnelle Orientierung in dieser Betriebsanleitung gelegt. Am schnellsten finden Sie bestimmte Themen über das ausführliche Stichwortverzeichnis am Schluss. Wenn Sie sich nur einen ersten Überblick über Ihr Fahrzeug verschaffen wollen, so finden Sie ihn im ersten Kapitel. Neugierde auf Ihren BMW wecken und zum Lesen anreizen soll das detaillierte Inhaltsverzeichnis gleich nach der Inhaltsübersicht.

Sollten Sie Ihren BMW eines Tages verkaufen wollen, denken Sie bitte daran, auch die Betriebsanleitung zu übergeben; sie ist gesetzlicher Bestandteil Ihres Fahrzeugs.

Wenn Sie weitere Fragen haben, wird Sie Ihr BMW Service jederzeit gern beraten.

© 2001 Bayerische Motoren Werke Aktiengesellschaft München/Deutschland Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit schriftlicher Genehmigung der BMW AG, München.
Bestell-Nr. 01 40 0 156 419 deutsch IX/01 Printed in Germany Gedruckt auf umweltfreundlichem Papier (chlorfrei gebleicht, wiederverwertbar).

Verwendete Symbole

kennzeichnet Warnhinweise, die Sie unbedingt beachten sollten – aus Gründen Ihrer Sicherheit, der Sicherheit anderer und um Ihr Fahrzeug vor Schäden zu bewahren.

enthält Informationen, die Ihnen ermöglichen, Ihr Fahrzeug optimal zu nutzen.◀

bezieht sich auf Maßnahmen, die zum Schutz der Umwelt beitragen.◀

- * kennzeichnet Sonder- oder Länderausstattungen und Sonderzubehör.

kennzeichnet Einträge im Stichwortverzeichnis, die auf Selbsthilfeoder Wartungsthemen verweisen.

Ihr individuelles Fahrzeug

Beim Kauf Ihres BMW haben Sie sich für ein Modell mit einer individuellen Ausstattung entschieden. Diese Betriebsanleitung beschreibt alle Modelle und Ausstattungen, die BMW innerhalb des gleichen Programms anbietet.

Haben Sie also bitte Verständnis dafür, dass auch Ausstattungsvarianten darin enthalten sind, die Sie möglicherweise nicht gewählt haben. Eventuelle Unterschiede können Sie leicht nachvollziehen, da alle Sonderausstattungen mit einem Stern * gekennzeichnet sind.

Sollte Ihr BMW Ausstattungen enthalten, die nicht in dieser Betriebsanleitung beschrieben sind (z. B. Autoradio oder -telefon), so sind (Zusatz-) Betriebsanleitungen beigefügt, um deren Beachtung wir Sie ebenfalls bitten.

Sonderausstattungen, mit denen Ihr BMW ab Werk ausgerüstet wurde, finden Sie in Ihrem Serviceheft auf Seite 4.

Aktualität bei Drucklegung

Die Verbrauchsangaben für Kraftstoff wurden zur Zeit der Drucklegung ermittelt. Alle Maß-, Gewichts- und Leistungsangaben in der Betriebsanleitung beziehen sich auf das Deutsche Institut für Normung e. V. (DIN) und halten dessen Toleranzvorschriften ein. Abweichungen sind bei Ausführungen für einzelne Länder möglich. In Fahrzeugen mit Rechtslenkung sind die Bedienelemente teilweise anders angeordnet, als auf den Abbildungen dieser Betriebsanleitung gezeigt.

Das hohe Sicherheits- und Qualitätsniveau der BMW Fahrzeuge wird durch
eine ständige Weiterentwicklung in der
Konstruktion, der Ausstattung und des
Zubehörs gewährleistet. Daraus können sich eventuell Abweichungen zwischen dieser Betriebsanleitung und Ihrem Fahrzeug ergeben. Auch Irrtümer
können wir nicht ganz ausschließen.
Haben Sie deshalb bitte Verständnis
dafür, dass aus den Angaben, Abbildungen und Beschreibungen keine
juristischen Ansprüche hergeleitet
werden können.

Zu Ihrer eigenen Sicherheit

Verwenden Sie nur Teile und Zubehörprodukte, die von BMW für Ihr Fahrzeug freigegeben sind. Von BMW für Ihr Fahrzeug freigegebene Teile und Produkte wurden auf ihre Sicherheit, Funktion und Tauglichkeit geprüft. BMW übernimmt für sie die Produktverantwortung.

Andererseits kann BMW für nicht freigegebene Teile oder Zubehörprodukte jeglicher Art keine Haftung übernehmen.

BMW kann nicht für iedes einzelne Fremdprodukt beurteilen, ob Sie es bei BMW Fahrzeugen ohne Sicherheitsrisiko, also auch ohne Gefahr für Leib und Leben, einsetzen können. Diese Gewähr ist auch dann nicht gegeben. wenn eine länderspezifische behördliche Genehmigung (z.B. Allgemeine Betriebserlaubnis) erteilt wurde oder etwa in Deutschland der Technische Überwachungs-Verein (TÜV) das Produkt abgenommen hat. Deren Prüfungen können nicht immer alle Finsatzbedingungen für BMW Fahrzeuge berücksichtigen und sind deswegen teilweise nicht ausreichend.

Funktions- oder Fahrsicherheit sowie die Werterhaltung Ihres Fahrzeugs können also beeinträchtigt werden, wenn Änderungen des Ausrüstungsumfanges mit Teilen vorgenommen werden, die nicht von BMW für Ihr Fahrzeug freigegeben sind. Original BMW Teile und Zubehör, sonstige von BMW freigegebene Produkte sowie die dazugehörende qualifizierte Beratung erhalten Sie bei Ihrem BMW Service. ◀

Symbol an Fahrzeugteilen

weist Sie an Fahrzeugteilen darauf hin, diese Betriebsanleitung zu Rate zu ziehen.







Bedienung Überblick

Wartung



Selbsthilfe

Betrieb, Wartung

Freude an der Technik

Technische Daten

Stichwortverzeichnis

Inhaltsverzeichnis

Ein erster Überblick

Cockpit 14
Instrumentenkombination 16
Kontroll- und Warnleuchten 18
Warnblinkanlage 22
Warndreieck 22
Verbandkasten 22
Tanken 23
Kraftstoffqualität 24
Reifenfülldruck 24

Bedienung im Detail

Öffnen und Schließen:	
Schlüssel 30	
Elektronische	
Wegfahrsicherung 31	
Zentralverriegelung 32	
Öffnen und Schließen	
- von außen 32	
Mit dem Schlüssel 32	
Mit der Fernbedienung	33
Öffnen und Schließen	
- von innen 35	
Heckklappe 36	
Alarmanlage 37	
Fensterheber 40	
Hebedach beim coupé	41
Verdeck 42	

Einstellen:

Sitze 51 Spiegel 52

Sicherheitssysteme:

Sicherheitsgurte 54 Airbags 56 Kinder sicher befördern 58

Fahren:

Zündschloss 59 Motor anlassen 60 Motor abstellen 60 Handbremse 61 Schaltgetriebe 62 Automatic-Getriebe 62
Automatic-Getriebe mit
Steptronic 65
Blinker/Lichthupe 67
Wischanlage 68
Heckscheibenheizung 69
Geschwindigkeitsregelung 70

Alles unter Kontrolle:

Kilometerzähler 71
Drehzahlmesser 71
Kraftstoffanzeige 71
Kühlmittelthermometer 72
Service-Intervallanzeige 72
Uhr 73
Bordcomputer 73

Technik für Fahrkomfort und Sicherheit:

Automatische Stabilitäts-Control plus Traktion ASC+T 77
Dynamische Stabilitäts-Control DSC 78

Licht:

Stand-/Abblendlicht 80 Leuchtweitenregulierung 80 Fernlicht/Parklicht 81 Nebellicht 81 Innenlicht 82 Leseleuchten 83

ung im Detail	Temperierung zum Wohlfühlen: Heizung und Belüftung 84 Heizung und Belüftung/ Klimaanlage 88 Sitzheizung 93
Redienung im	Praktische Innenausstattung: Handschuhkasten 94 Ablagen 94 Ablageboxen 94 Autotelefon 95 Ascher 95
	Anzünder 96 Beladung und Transport: coupé: Abdeckrollo 97 Trennetz 97 Beladung 98 Dachgepäckträger 99

nug	Beim Fahren berücksichtigen: Einfahren 102
Betrieb, Wartung	Fahrhinweise 102 Katalysator 103 Anti-Blockier-System ABS 104 Scheibenbremsen 106 Bremsanlage 107 Fahren im Winter 108 Servolenkung 109 Autotelefon 110 Autoradioempfang 110 Hardtop – roadster 111

Räder und Reifen:

Hinweise zum Fülldruck 113 Reifenzustand 113 Reifenerneuerung 114 Räderwechsel 115 Rad-Reifen-Kombinationen 116 Besonderheiten bei Winterreifen 117 Schneeketten 117 Freigegebene Rad- und Reifengrößen 118

Unter der Motorhaube:

Motorhaube 121 Motorraum 122 Waschflüssigkeit für die Reinigungsanlagen 126 Spritzdüsen 126 Motoröl 128 Kühlmittel 129 Bremsflüssigkeit 130 Fahrzeug-Identifizierung 132 Typenschild 132

Wartung:

Das BMW Wartungssystem 133 Airbags 134 Fahrzeug-Stilllegung 134

Recht und Vorschrift:

Rechts-/Linksverkehr 136 Auslandszulassung 136 Technische Veränderungen 137 OBD Steckdose 137

Recycling:

Recycling im Service 138 Fahrzeug-Rücknahme 138

Inhaltsverzeichnis

Selbsthilfe

Auswechseln von Teilen:
Bordwerkzeug 142
Wischerblätter 142
Lampen und Leuchten 143
Zentralschlüssel mit
Batterieleuchte 149
Fernbedienung 150
Radwechsel 152
Radschraubensicherung 159
Batterie 160
Sicherungen 163

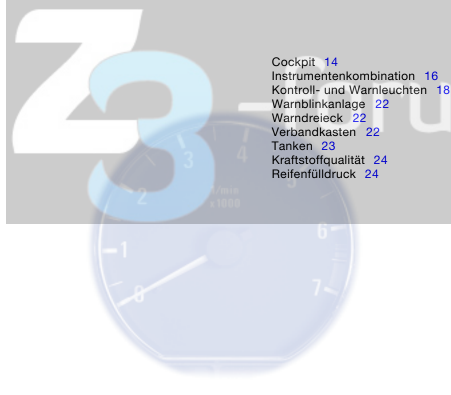
Im Falle eines
elektrischen Defekts:
Elektrisches Verdeck 164
Tankklappe 164

Helfen und helfen lassen: Mobiler Service 165 Fremdstarthilfe 165 An- und Abschleppen 166 Adaptive Getriebesteuerung
AGS 172
Airbags 172
Automatische Stabilitäts-Control
plus Traktion ASC+T/Dynamische Stabilitäts-Control
DSC 173
Autoradioempfang 174
Gurtschlossstrammer 174

Motordaten 178
Kraftstoffverbrauch, Kohlendioxid/CO₂-Emission 179
Maße 180
Gewichte 181
Fahrleistungen 182
Füllmengen 183
Elektrische Anlage 184
Keilriemen 184

Alles von A bis Z 190

-Forum.de



Ein erster Überblick

Bedienung im Detail

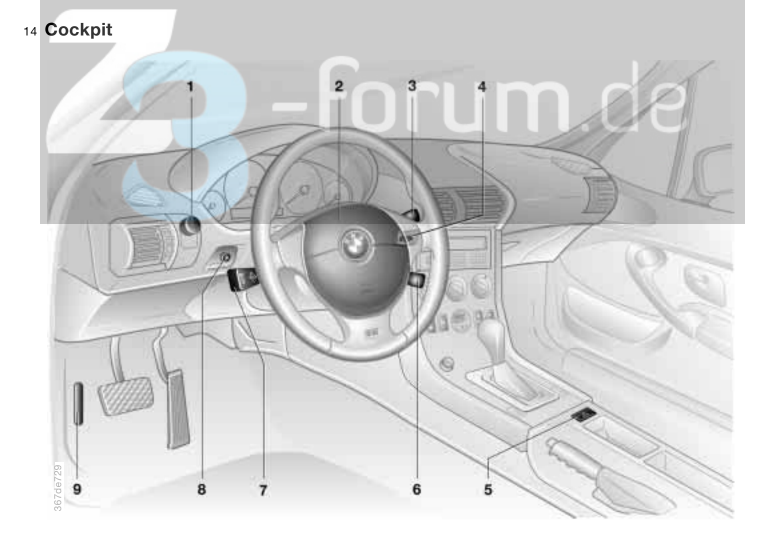
Betrieb, Wartung

Selbsthilfe

Freude an der Technik

Technische Daten

Stichwortverzeichnis



rorum.de

Stichworte

1 Stand-/Abblendlicht 80

2 Hupe

Cockpit

- 3 Wisch-/Wascheinrichtung 68
- 4 Leuchtweitenregulierung 80
- 5 Warnblinkanlage 22
- 6 Geschwindigkeitsregelung* 70
- 7 ▷ Blinker 67
 - ▶ Fernlicht 81
- 8 Nebellicht 81
- 9 Motorhaube entriegeln 121



Instrumentenkombination

- 1 Kraftstoffanzeige mit Leuchte für Reservebereich 71
- 2 Kontrollleuchte für Blinker 21
- 3 Geschwindigkeitsmesser
- 4 Kontroll- und Warnleuchten für
 - ▶ Batterie-Ladestrom 18
 - ▶ Fernlicht 21
- 5 Drehzahlmesser 71
- 6 Kühlmittelthermometer 72
- 7 Kontroll- und Warnleuchten für

 - ▷ Bremshydraulik 18, 19, 20

 - ⊳ Airbags 19
- 8 Kontroll- und Warnleuchten für
 - ⊳ Motor 20

 - ▶ Bitte angurten 19
 - ▶ Motorölstand 19
- 9 Kontrollleuchte für Automatische Stabilitäts-Control plus Traktion ASC+T/Dynamische Stabilitäts-Control DSC* 20

- 10 Tageskilometerzähler/Ganganzeige für Automatic-Getriebe mit Steptronic* 71
- 11 Service-Intervallanzeige 72, 133
- 12 Kilometerzähler 71
- 13 Kontrollleuchte für
 - Nebelscheinwerfer* 21
 - Nebelschlussleuchte 20
- 14 Rückstellknopf für Tageskilometerzähler 71

Technik. die sich selbst kontrolliert

Kontroll- und Warnleuchten, die mit "O" gekennzeichnet sind, werden bei Drehen des Zündschlüssels auf ihre Funktion geprüft. Sie leuchten unterschiedlich lange je einmal auf.

Sollte in einem der Systeme ein Defekt auftreten, erlischt die entsprechende Leuchte nach dem Motorstart nicht bzw. leuchtet während der Fahrt erneut auf. Wie Sie richtig darauf reagieren, erfahren Sie im Folgenden.

Rot: sofort anhalten



Batterie-Ladestrom Die Batterie wird nicht mehr geladen. Defekt am Generator-

Keilriemen oder am Ladestromkreis des Generators. Mit dem nächsten BMW Service in Verbindung setzen.

Bei defektem Keilriemen die Fahrt nicht fortsetzen, sonst besteht die Gefahr eines Motorschadens infolge Überhitzung, Bei defektem Keilriemen ist gleichzeitig ein erhöhter Kraftaufwand für die Lenkung nötig. ◀



Motoröldruck

Sofort anhalten und den Motor abstellen. Motorölstand prüfen.

evtl. Öl nachfüllen. Ist der Ölstand in Ordnung: Mit dem nächsten BMW Service in Verbindung setzen.

Die Fahrt nicht fortsetzen, sonst besteht die Gefahr eines Motorschadens infolge mangelnder Schmierung.◀

Bremshydraulik • Den Stand der Bremsflüssigkeit prüfen. Vor der Weiterfahrt unbedingt die Hinweise auf den Seiten 107 und 130 beachten.

Kontroll- und Warnleuchten

Rot und Gelb: verhalten weiterfahren



Aufleuchten der roten Warnleuchte für Bremshydraulik zusammen mit den gelben Kontrollleuchten für ABS und ASC+T/DSC*:



Gesamte Regelsystem ABS,



CBC, ASC+T/DSC* und ADB/ DBC ist ausgefallen. Verhalten und vorausschauend weiterfah-

ren und Vollbremsungen vermeiden. Lassen Sie das System möglichst bald bei Ihrem BMW Service überprüfen. Nähere Hinweise: Seite 77, 78, 105

Rot: als wichtige Erinnerung



Handbremse Leuchtet bei angezogener Handbremse.

Nähere Hinweise: Seite 61



Bitte angurten Je nach Ausführung ertönt gleichzeitig ein Signal*.

Leuchtet bis nach dem Angurten. Nähere Hinweise zu den Sicherheitsgurten: Seite 54



Airbags • Bitte von Ihrem BMW Service überprüfen lassen. Nähere

Hinweise: Seite 56, 172

Gelb: bald prüfen lassen



Anti-Blockier-System ABS Das ABS ist wegen einer Störung ausgeschaltet. Die normale

Bremswirkung ist uneingeschränkt vorhanden. Bitte von Ihrem BMW Service überprüfen lassen. Nähere Hinweise: Seite 104



Motorölstand Leuchtet während der Fahrt auf: Der Ölstand ist am absoluten

Minimum, deshalb möglichst bald Motoröl nachfüllen. Bis dahin nicht mehr als ca. 50 km fahren

Nähere Hinweise: Seite 127.



Motorölstand Leuchtet nach dem Abstellen des Motors auf: Motoröl bei

nächster Gelegenheit (Tankpause) nachfüllen.

Nähere Hinweise: Seite 127



Automatic-Getriebe* Das Automatic-Getriebe schaltet wegen einer Störung nur im

Notprogramm. Bitte den nächsten BMW Service aufsuchen.

Nähere Hinweise: Seite 64, 67

20 Kontroll- und Warnleuchten



Bremsbeläge

Den Zustand der Bremsbeläge prüfen lassen. Nähere Hinweise:

Seite 107



Automatische Stabilitäts-Control plus Traktion ASC+T/ Dynamische Stabilitäts-Control

DSC*

Kontrollleuchte blinkt:

Das System ist aktiv und regelt die Antriebs- und Bremskräfte.

Kontrollleuchte leuchtet permanent: ASC+T ist über die Taste abgeschaltet oder defekt, bzw. DSC* ist abgeschaltet. ADB ist in Bereitschaft.

Bei einem Defekt bitte den nächsten BMW Service aufsuchen.

Nähere Hinweise: Seite 77, 78



Automatische Stabilitäts-Control plus Traktion ASC+T/ Dynamische Stabilitäts-Control DSC* und Warnleuchte für 🔳 Bremshydraulik 🌑 Kontrollleuchten leuchten per-



DSC* und ADB/DBC sind über die Taste abgeschaltet oder defekt. Bitte den nächsten BMW Service aufsuchen.

Nähere Hinweise: Seite 78



Motor • Verschlechterung der Abgaswerte. Bitte von Ihrem BMW Service überprüfen lassen.



Motorelektronik

Störung in der Motorelektronik. Die Flektronik erlaubt eine Wei-

terfahrt mit reduzierter Motorleistung bzw. -drehzahl. Bitte von Ihrem BMW Service überprüfen lassen.

Gelb: zu Ihrer Information

Nebelschlussleuchten Leuchtet bei eingeschalteten Nebelschlussleuchten, Nähere

Hinweise: Seite 81

Kontroll- und Warnleuchten

Grün: zu Ihrer Information



Blinker Blinkt bei eingeschaltetem Blinker, Schnelles Blinken: Das

System hat einen Defekt. Nähere Hinweise: Seite 67



Nebelscheinwerfer* Leuchtet bei eingeschalteten Nebelscheinwerfern, Nähere

Hinweise: Seite 81

Blau: zu Ihrer Information



Fernlicht Leuchtet bei eingeschaltetem Fernlicht und bei Betätigung der

Lichthupe. Nähere Hinweise:

Seite 67, 81

22 Warnblinkanlage



Die Taste leuchtet bei eingeschalteter Warnblinkanlage periodisch auf.

Bei eingeschalteter Fahrzeugbeleuchtung ist die Taste zum schnellen Auffinden beleuchtet.

Warndreieck*



Z3 coupé

Das Warndreieck ist im Kofferraum unter der Bodenmatte griffbereit untergebracht (siehe Bild).

Bodenmatte rechts und links an den Schlaufen anfassen, nach oben ziehen und herausnehmen.

Z3 roadster

Das Warndreieck befindet sich im Kofferraum im Bereich der Ladekante.

Gesetzliche Vorschriften über das Mitführen eines Warndreiecks beachten.◀

Verbandkasten*

Z3 coupé

Im Kofferraum hinten links. Klettverschlüsse lösen.

Z3 roadster

Im Kofferraum rechts in einem Ablagefach.

Die Haltbarkeit einiger Artikel im Verbandkasten ist begrenzt. Daher den Inhalt regelmäßig auf Verfallsdaten prüfen und ggf. rechtzeitig ersetzen. Wiederbeschaffung: In jeder Apotheke. Gesetzliche Vorschriften über das Mitführen eines Verbandkastens beachten.◀

Tanken



Tankdeckel öffnen:

Tankklappe öffnen, Tankdeckel gegen Uhrzeigersinn drehen, abnehmen und in die Halterung an der Tankklappe stecken.

Entriegeln der Tankklappe bei Ausfall der Zentralverriegelung siehe Seite 164.

Beim Tanken die Zapfpistole in das Einfüllrohr einhängen. Ein Anheben der Zapfpistole während des Tankens führt

Der Kraftstoffbehälter ist voll, wenn die Zapfpistole bei vorschriftsmäßiger Bedienung erstmalig abschaltet.

Kraftstoffbehälter-Inhalt: ca. 51 Liter, davon ca. 8 Liter Reserve.

Tankdeckel schließen:

Deckel aufsetzen und im Uhrzeigersinn bis zum Anschlag drehen.

Tankklappe zuklappen.

Beim Umgang mit Kraftstoffen die an Tankstellen ausliegenden Sicherheitsvorschriften beachten. ◀

24 Kraftstoffqualität

Bleifrei tanken

Der Motor benötigt ausschließlich bleifreies Benzin, das auch schwefelfrei sein kann. Allerdings können Sie unterschiedliche Benzingualitäten tanken, da der Motor klopfgeregelt ist.

Der Motor Ihres BMW ist ausgelegt auf:

Tanken Sie vorzugsweise dieses Benzin, um die Nennwerte für Fahrleistungen und Benzinverbrauch zu erfüllen.

Sie können ebenfalls tanken:

Dieses Benzin finden Sie auch unter den Bezeichnungen: DIN EN 228 oder Eurosuper.

Die Mindestqualität ist:

Normalbenzin bleifrei (91 ROZ).

Kein verbleites Benzin tanken. sonst kommt es zu dauerhaften Schäden an der Lambdasonde und dem Katalysator. ◀

Länderausstattung für bleihaltigen Kraftstoff*

Sie können neben den vorher angegebenen Qualitäten auch verbleites Benzin tanken. Die Mindestqualität ist ebenfalls 91 ROZ.

Reifenfülldruck



Die Druckangaben in bar (Überdruck) finden Sie auch bei geöffneter Fahrertür an der Türsäule.

Druck prüfen

Auf den nächsten Seiten finden Sie alle Druckangaben in den landesüblichen Einheiten bar (kPa/psi) für Reifen mit Umgebungstemperatur.

Reifenfülldruck

Den Reifenfülldruck regelmäßig prüfen, mindestens zweimal monatlich und vor Antritt einer längeren Fahrt. Sonst kann es durch falschen Reifenfülldruck zu Fahrinstabilität bzw. Reifenschäden und somit zu Unfällen kommen.

Auch den Fülldruck am Ersatzrad prüfen, siehe folgende Tabellen und Seite 113. ◀

Reifenfreigabe beachten

Die Druckangaben gelten für die von BMW freigegebenen Reifenfabrikate, die beim BMW Service erfragt werden können. Werden andere Fabrikate verwendet, kann ein höherer Druck erforderlich sein. Freigegebene Reifen finden Sie ab Seite 118.

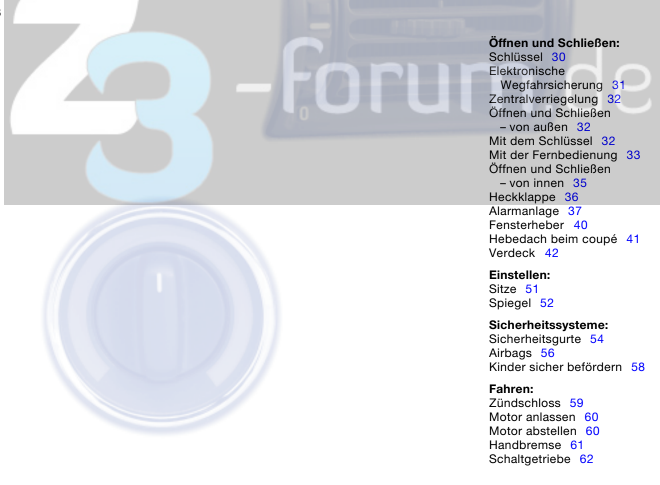
BMW	Reifen		
- FO	Druckangaben in bar (kPa/psi)		703
	225/50 R 16 92 V 225/50 ZR 16 225/45 ZR 17 225/45 R 17 91 W 205/60 R 15 91 H 205/55 R 16 91 V	2,0 (200/29)	2,0 (200/29)
Z3 roadster 1.9i	Vorn: 225/45 ZR 17 Hinten: 245/40 ZR 17	2,0 (200/29) -	2,0 (200/29)
	205/60 R 15 91 Q/T/H M+S 205/55 R 16 91 Q/T/H M+S 225/50 R 16 92 Q/T/H M+S 225/45 R 17 91 Q/T/H M+S	2,2 (220/32)	2,2 (220/32)
	Ersatzrad: T 115/90 R 16 92 M	4,2 (420/61)	4,2 (420/61)

26 Reifenfülldruck

BMW	Reifen		
	Druckangaben in bar (kPa/psi)	*	~
Z3 roadster 2.2i	225/50 R 16 92 V 225/50 ZR 16 205/60 R 15 91 V 205/55 R 16 91 V	2,0 (200/29)	2,3 (230/33)
	Vorn: 225/45 ZR 17 Hinten: 245/40 ZR 17	2,0 (200/29) -	_ 2,3 (230/33)
	205/60 R 15 91 Q/T/H M+S 205/55 R 16 91 Q/T/H M+S 225/50 R 16 92 Q/T/H M+S 225/45 R 17 91 Q/T/H M+S	2,2 (220/32)	2,5 (250/36)
	Ersatzrad: T 115/90 R 16 92 M	4,2 (420/61)	4,2 (420/61)

BMW	Reifen Druckangaben in bar (kPa/psi)		
	225/50 R 16 92 W 225/50 ZR 16	2,1 (210/30)	2,4 (240/35)
Z3 roadster 3.0i Z3 coupé 3.0i	Vorn: 225/45 ZR 17 Hinten: 245/40 ZR 17	2,1 (210/30) -	2,4 (240/35)
	205/55 R 16 91 Q/T/H M+S 225/50 R 16 92 Q/T/H M+S 225/45 R 17 91 Q/T/H M+S	2,3 (230/33)	2,6 (260/38)
	Ersatzrad: T 115/90 R 16 92 M	4,2 (420/61)	4,2 (420/61)

Reifenfülldruck



Automatic-Getriebe 62
Automatic-Getriebe mit
Steptronic 65
Blinker/Lichthupe 67
Wischanlage 68
Heckscheibenheizung 69
Geschwindigkeitsregelung 70

Alles unter Kontrolle:

Kilometerzähler 71
Drehzahlmesser 71
Kraftstoffanzeige 71
Kühlmittelthermometer 72
Service-Intervallanzeige 72
Uhr 73
Bordcomputer 73

Technik für Fahrkomfort und Sicherheit:

Automatische Stabilitäts-Control plus Traktion ASC+T 77
Dynamische Stabilitäts-Control DSC 78

Licht:

Stand-/Abblendlicht 80
Leuchtweitenregulierung 80
Fernlicht/Parklicht 81
Nebellicht 81
Innenlicht 82
Leseleuchten 83

Temperierung
zum Wohlfühlen:
Heizung und Belüftung 84
Heizung und Belüftung/
Klimaanlage 88
Sitzheizung 93

Praktische Innenausstattung:

Handschuhkasten 94 Ablagen 94 Ablageboxen 94 Autotelefon 95 Ascher 95 Anzünder 96

Beladung und Transport:

coupé:
Abdeckrollo 97
Trennetz 97
Beladung 98
Dachgepäckträger 99

Technische Daten

Bedienung im Detail

Ein erster Überblick

Betrieb, Wartung

Selbsthilfe

Freude an der Technik

Stichwortverzeichnis



- Zentralschlüssel mit Batterieleuchte (Einschalten durch Drücken des BMW Symbol)
- 2 Zentralschlüssel ohne Leuchte
- 3 Reserveschlüssel zur sicheren Aufbewahrung, z.B. in der Geldbörse. Dieser Zentralschlüssel ist nicht für den ständigen Gebrauch bestimmt
- 4 Tür- und Zündschlüssel Mit diesem Schlüssel können nicht die Schlösser für Heckklappe und Ablageboxen* betätigt werden vorteilhaft z.B. im Hotel



Schlüssel mit Fernbedienung*

- 1 Zentralschlüssel mit Fernbedienung
- 2 Reserveschlüssel zur sicheren Aufbewahrung, z.B. in der Geldbörse. Dieser Schlüssel ist nicht für den ständigen Gebrauch bestimmt
- 3 Tür- und Zündschlüssel Mit diesem Schlüssel können nicht die Schlösser für Heckklappe und Ablageboxen* betätigt werden vorteilhaft z.B. im Hotel

Einzelne Symbole auf den Tasten der Fernbedienung können von den abgebildeten abweichen. ◀

Ersatzschlüssel

erhalten Sie nur bei Ihrem BMW Service. Dieser ist verpflichtet, die Legitimation zu prüfen, da die Schlüssel Teil eines Sicherheitssystems sind (siehe "Elektronische Wegfahrsicherung", nächste Seite).

Nehmen Sie zur Abholung nach Möglichkeit alle zum Fahrzeug gehörenden Zentralschlüssel mit. Drehen Sie ieden neuen Ersatzschlüssel nach Erhalt einmal im Zündschloss in Position 2 (Zündung eingeschaltet) und wieder zurück, damit die Elektronische Wegfahrsicherung den neuen Schlüssel "kennenlernen" kann. ◀

Neuer Zentralschlüssel mit Fernbedienung, siehe auch Seite 150.

Elektronische Wegfahrsicherung



Was die Elektronik leistet

In den Schlüssel wurde ein elektronisches Bauteil integriert. Die Elektronik im Fahrzeug tauscht über das Zündschloss für jedes Fahrzeug individuelle und ständig wechselnde Signale mit der Elektronik im Schlüssel aus. Erst wenn der Schlüssel als "berechtigt" erkannt worden ist, werden Zündung, Kraftstoffzufuhr und Anlasser freigegeben.

Die Sicherheit im Schlüssel

Die elektronische Wegfahrsicherung erhöht zusätzlich die Diebstahlsicherheit Ihres BMW – ohne dass Sie dafür etwas einstellen oder aktivieren müssen. Sie bewirkt, dass der Motor nur mit den zum Fahrzeug gehörenden Schlüsseln gestartet werden kann.

Auch können Sie einzelne Schlüssel durch Ihren BMW Service sperren lassen, wenn Ihnen z.B. Schlüssel abhanden gekommen sind. Mit einem gesperrten Schlüssel kann der Motor dann nicht mehr gestartet werden.

Gewalteinwirkung kann die im Schlüssel integrierte Elektronik beschädigen. Das Starten des Motors ist dann nicht mehr möglich. ◀

32 Zentralverriegelung

Das Prinzip

Die Zentralverriegelung wird wirksam. wenn die Türen geschlossen sind. Entriegelt bzw. verriegelt werden gemeinsam

- ▶ Türen
- ▶ Heckklappe

Betätigt werden kann die Zentralverriegelung

- Heckklappenschloss sowie über die Fernbedienung*
- (nur Schließen der Türen).

Bei einer Betätigung von außen wird gleichzeitig die Diebstahlsicherung mit bedient. Sie verhindert, dass die Türen über die Sicherungsknöpfe oder die Türöffner entriegelt werden können. Die Alarmanlage* wird ebenfalls geschärft bzw. entschärft.

Bei einem Unfall entriegelt die Zentralverriegelung automatisch. Außerdem schalten sich Warnblinkanlage und Innenlicht ein.

Öffnen und Schließen – von außen



Mit dem Schlüssel

Das Fahrzeug nicht verriegeln, wenn sich Personen darin befinden, da ein Entriegeln von innen nicht möglich ist.◀

Bei einigen Länderausführungen kann die Alarmanlage nur mit der Fernbedienung betätigt werden. Entriegeln über das Schloss löst bei diesen Fahrzeugen Alarm aus.

Um den Alarm zu beenden: Taste 1 drücken (entriegeln, siehe Seite 34) oder den Zündschlüssel in Stellung 1 drehen.◀

Weiter Einzelheiten zur Alarmanlage finden Sie auf Seite 37.

Komfortschließen

Elektrisch betätigte Fenster können Sie auch über die Türschlösser schließen. Bei geschlossenen Türen den Schlüssel in der Stellung "Verriegeln" festhalten. Loslassen des Schlüssels stoppt die Bewegung.

Den Schließvorgang beobachten und sicherstellen, dass niemand eingeklemmt wird. Das Loslassen der Taste unterbricht den Schließvorgang sofort.◀

Manuelle Betätigung

(bei elektrischem Defekt)

Mit dem Schlüssel können Sie in den Endstellungen des Türschlosses die Fahrertür entriegeln bzw. verriegeln.

Öffnen und Schließen - von außen

Mit der Fernbedienung*

Die Fernbedienung macht Ihnen das Öffnen und Schließen Ihres Fahrzeugs äußerst bequem. Darüber hinaus bietet sie eine zusätzliche Funktion, die Sie nur über die Fernbedienung ausführen können:

▷ Innenlicht einschalten, siehe Seite 34 Mit dieser Funktion k\u00f6nnen Sie auch Ihr Fahrzeug "suchen", wenn es z.B. in einer Tiefgarage steht.

Gleichzeitig mit dem Entriegeln bzw. Verriegeln des Fahrzeugs wird auch die Diebstahlsicherung deaktiviert/aktiviert, die Alarmanlage* entschärft/geschärft und das Innenlicht ein-/ausgeschaltet.

Bei einigen Länderausführungen kann die Alarmanlage nur mit der Fernbedienung betätigt werden. Entriegeln über ein Schloss löst bei diesen Fahrzeugen Alarm aus.

Um den Alarm zu beenden: Taste 1 drücken (entriegeln) oder den Motor starten.◀



Fernbedienung gegen unbefugte Benutzung schützen, indem z.B. im Hotel nur der Tür- und Zündschlüssel 3 oder der Reserveschlüssel 2 (siehe Seite 30) ausgehändigt wird. Bei Störungen wenden Sie sich bitte an Ihren BMW Service. Dort sind auch Ersatzschlüssel erhältlich.◀

Zentralschlüssel

Schlüssel mit Fernbedienung sind Zentralschlüssel, siehe Seite 30.

Im Fahrzeug befindliche Personen oder Tiere können die Türen von innen verriegeln. Fahrzeugschlüssel deswegen immer mitnehmen, damit das Fahrzeug jederzeit wieder von außen geöffnet werden kann. ◀

Jeder Sendevorgang wird mit einem Leuchtsignal angezeigt. Leuchtet das Signal beim Drücken einer Taste nicht mehr auf und ist das Verriegeln über die Fernbedienung nicht möglich: Batterie wechseln, siehe Seite 150.

34 Öffnen und Schließen – von außen





Taste 1 drücken.

Gleichzeitig wird das Innenlicht eingeschaltet.



Verriegeln, Sichern und Neigungsalarmgeber*/Innenraumschutz* ausschalten

Verriegeln und sichern: Taste 2 drücken.



Das Fahrzeug nicht verriegeln, wenn sich Personen darin befinden, da ein Entriegeln von innen nicht möglich ist.◀

Neigungsalarmgeber* und Innenraumschutz* ausschalten: Taste 2 direkt nach dem Verriegeln erneut drücken. Nähere Hinweise: Seite 39



Innenlicht einschalten

Bei verriegeltem Fahrzeug Taste 3 drücken.

Fremde Anlagen

Die Fernbedienung kann lokal durch fremde Anlagen oder Geräte in ihrer Funktion gestört werden. Sollte dies auftreten, können Sie das

Fahrzeug mit einem Zentralschlüssel über das Tür- oder Heckklappenschloss öffnen und schließen.

Öffnen und Schließen - von innen

Entriegeln und öffnen

den Türöffner einer Tür zweimal ziehen: Beim ersten Mal wird entriegelt, beim zweiten Mal geöffnet.

Verriegeln

Beim Niederdrücken des Sicherungsknopfes einer Tür werden Türen und Heckklappe nur verriegelt, nicht aber diebstahlgesichert.

Auch bleibt die Tankklappe entriegelt, um das Tanken zu ermöglichen.

Um ein versehentliches Aussperren zu verhindern

- kann das Fahrzeug bei offener Fahrertür mit dem Sicherungsknopf nicht verriegelt werden
- betätigt der Sicherungsknopf der Beifahrertür die Zentralverriegelung nur, wenn beide Türen geschlossen sind.

Im Fahrzeug befindliche Personen oder Tiere können die Türen von innen verriegeln. Fahrzeugschlüssel deshalb immer mitnehmen, damit das Fahrzeug jederzeit wieder von außen geöffnet werden kann. ◀

36 Heckklappe



Schloss

Das Bild zeigt exemplarisch das Heckklappenschloss des Z3 roadster.

Für das Z3 coupé ist die Bedienung und Funktion wie beim Z3 roadster.

Nur die Zentralschlüssel (siehe Seite 30) passen zum Heckklappenschloss.

Separat sichern

Zentralschlüssel über einen Druckpunkt nach rechts drehen und in der waagerechten Stellung abziehen.

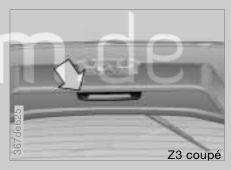
Damit ist die Heckklappe verriegelt und von der Zentralverriegelung abgekoppelt. Wenn Sie dann nur den Tür- und Zündschlüssel (siehe Seite 30) aushändigen, ist kein Zugriff über die Heckklappe möglich. Das ist vorteilhaft z.B. im Hotel.

Manuelle Betätigung

(bei elektrischem Defekt)

Den Zentralschlüssel im Schloss der Heckklappe nach links bis zum Anschlag drehen - die Heckklappe öffnet sich.

Die Heckklappe ist wieder verriegelt, sobald sie zugedrückt wird.



Schließen

Das Bild zeigt die Heckklappe des Z3 coupé.

Die Griffmulde (Pfeil) erleichtert das Herunterziehen der Heckklappe.

Beim Z3 roadster befindet sich die Griffmulde links vom Schließmechanismus.

Zur Vermeidung von Verletzungen wie bei jedem Schließvorgang darauf achten, dass der Schließbereich der Heckklappe frei ist. ◀

Heckklappe

Nur mit ganz geschlossener Heckklappe fahren, damit keine Abgase in den Fahrgastraum gelangen. Wird dennoch einmal mit geöffneter Heckklappe gefahren (coupé; roadster bei geschlossenem Verdeck):

- ▷ Alle Fenster sowie beim coupé das Hebedach schließen
- ▷ die Luftzufuhr der Heizungs- und Belüftungsanlage stark erhöhen, siehe Seite 86, 90.

Alarmanlage*

Das Prinzip

Die Alarmanlage reagiert auf:

- ▷ Öffnen einer Tür, der Motorhaube oder Heckklappe
- Bewegungen im Innenraum des Fahrzeugs (Innenraumschutz)
- Verändern der Neigung des Fahrzeugs, z.B. beim Versuch des Raddiebstahls oder Abschleppens
- ▶ Unterbrechung der Batteriespannung.

Unbefugte Eingriffe signalisiert die Alarmanlage je nach Länderausführung unterschiedlich:

- ▷ Einschalten der Warnblinkanlage für ca. fünf Minuten*.

Schärfen und Entschärfen

Gleichzeitig mit dem Verriegeln und Entriegeln des Fahrzeugs über ein Schloss oder die Fernbedienung wird auch die Alarmanlage geschärft bzw. entschärft.

Der Innenraumschutz wird ca. 30 Sekunden nach der letzten Schließbetätigung aktiviert.

Wurde die Alarmanlage ordnungsgemäß geschärft, leuchtet die Warnblinkanlage einmal auf*.

Bei einigen Länderausführungen kann die Alarmanlage nur mit der Fernbedienung betätigt werden. Entriegeln über ein Schloss löst bei diesen Fahrzeugen Alarm aus.

Um den Alarm zu beenden: Taste 1 drücken (entriegeln) oder den Zündschlüssel in Stellung 1 drehen.◀

38 Alarmanlage*



Anzeigen der Kontrollleuchte

- Die Kontrollleuchte blitzt dauernd: Die Anlage ist geschärft
- ▷ Die Kontrollleuchte blinkt beim Schärfen: Türen. Motorhaube oder Heckklappe sind nicht richtig geschlossen. Auch wenn diese nicht mehr geschlossen werden, ist der restliche Teil gesichert und die Kontrollleuchte blitzt nach 10 Sekunden dauernd. Der Innenraumschutz ist jedoch nicht aktiviert
- Die Kontrollleuchte erlischt beim Entschärfen: Es wurde in der Zwischenzeit nicht an Ihrem Fahrzeug manipuliert

Die Kontrollleuchte blinkt beim Entschärfen für 10 Sekunden: Es wurde in der Zwischenzeit an Ihrem Fahrzeug manipuliert.

Nach Auslösen eines Alarms blitzt die Kontrollleuchte anschließend wieder dauernd.

Innenraumschutz

Z3 coupé:

Voraussetzung für ein einwandfreies Funktionieren des Innenraumschutzes sind geschlossene Fenster, eine geschlossene Heckklappe und ein geschlossenes Hebedach*.



73 roadster:

Überwacht werden Fußraum von Fahrer und Beifahrer sowie die Sitzflächen der beiden Sitze.

Dieser Überwachungsbereich wurde gewählt, damit auch bei offenem Verdeck die Alarmanlage einschließlich Innenraumschutz geschärft werden kann.

Das Radio wird durch einen zusätzlichen Alarm-Kontakt überwacht.

Alarmanlage*

Ungewollten Alarm vermeiden

Neigungsalarmgeber und Innenraumschutz lassen sich zusammen ausschalten. Damit verhindern Sie ungewollten Alarm. z.B.

- ▷ bei Duplex-Garagen
- beim Transport auf Autoreisezügen oder wenn
- ▶ Kinder oder Tiere im Fahrzeug bleiben sollen
- ▶ Fenster oder Hebedach* geöffnet bleiben sollen.

Verriegeln (= schärfen) Sie zweimal; drücken Sie also die Taste 2 der Fernbedienung zweimal hintereinander, siehe Seite 34, oder verriegeln Sie zweimal mit dem Schlüssel, siehe Seite 32.

Die Kontrollleuchte leuchtet kurz auf und blitzt dann dauernd. Der Neigungsalarmgeber und der Innenraumschutz sind bis zum Entschärfen und erneutem Schärfen ausgeschaltet.

Notentschärfen

Ist bei verriegeltem Fahrzeug ein normales Entschärfen nicht möglich, gehen Sie bitte folgendermaßen vor:

- Tür mit einem Schlüssel entriegeln. Nach Öffnen der Tür ertönt für 30 Sekunden der Alarm
- Den Schlüssel in Zündschlüsselstellung 1 drehen, die Zentralverriegelung entriegelt die restlichen Türen.

Die Anlage ist nun entschärft, aber lassen Sie sie bitte bei Ihrem BMW Service überprüfen.



Fenster öffnen und schließen

Ab Zündschlüsselstellung 1:

- drücken:
 - Das Fenster bewegt sich, solange Sie den Wippschalter drücken
- hinaus antippen (Tippfunktion): Das Fenster bewegt sich automatisch.

Um die Bewegung zu stoppen, den Schalter erneut antippen.

Nach dem Ausschalten der Zündung: Eine Betätigung in

Zündschlüsselstellung 0 bzw. bei abgezogenem Zündschlüssel ist noch möglich

▷ bis zum erstmaligen Öffnen der Türen ▷ bei geöffneten Türen (max. 15 Minuten).

Den Zündschlüssel beim Verlassen des Fahrzeugs stets abziehen und die Türen schließen, damit z.B. Kinder nicht die Fensterheber betätigen und sich somit verletzen können. ◀

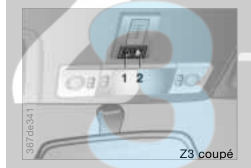
7um Komfortschließen über das Türschloss siehe Seite 32.

Schutzfunktion

Trifft eines der Fenster beim Schließen. auf einen Widerstand, so wird der Schließvorgang sofort unterbrochen und das Fenster öffnet sich wieder etwas.

Diese Schutzfunktion wird außer Kraft gesetzt, wenn der Schalter über den Druckpunkt hinaus gedrückt und gehalten wird. ◀

Hebedach* beim coupé



Anheben – Schließen Ab Zündschlüsselstellung 1: Anheben: Taste 1 drücken.

Schließen: Taste 2 drücken.

Das Hebedach stets kontrolliert und aufmerksam schließen, sonst kann es zu Körperverletzungen kommen.

Den Zündschlüssel beim Verlassen des Fahrzeugs stets abziehen und die Türen schließen, damit z. B. Kinder nicht das Dach bedienen und sich verletzen können. ◀

Unterdruck oder Zugluft im Fahrzeuginnenraum werden vermieden bei angehobenem Dach, wenn Sie die Luftaustritte im Armaturenbrett offenhalten und ggf. die Luftzufuhr erhöhen, siehe Seite 84, 88.

Der Wetterschutz

Das Stoffverdeck kombiniert sicheren Wetterschutz mit einfacher und bequemer Bedienung. Damit Sie mit Ihrem roadster viel Freude haben, hier einige Tipps.

Es empfiehlt sich, das Verdeck zu schließen, wenn das Fahrzeug abgestellt wird. Das geschlossene Verdeck schützt nicht nur den Fahrgastraum vor unvorhergesehenen Witterungsschäden, sondern es stellt auch einen gewissen Schutz gegen Diebstahl dar. Darüberhinaus auch bei geschlossenem Verdeck Wertgegenstände nur im verriegelten Kofferraum aufbewahren.

Am Verdeck keine Dachträgersysteme befestigen. Bitte wenden Sie sich an Ihren BMW Service wegen geeigneter Haltevorrichtungen sowie weiterem Zubehör.

Bei Temperaturen um den Gefrierpunkt das Verdeck nicht betätigen, um Schäden zu vermeiden.



Öffnen

- 1. Bei geschlossenen Türen die Seitenscheiben einige Zentimeter absenken
- 2. Entriegeln des Verdecks: Die Hebel links und rechts am Verdeckrahmen nach außen klappen (siehe Bild)



3. Verdeck innen am Verdeckrahmen ca. 20 cm anheben (entspannen), siehe Pfeil 1

Darauf achten, dass das Verdeck zuerst an den vorderen Gelenken einknickt, siehe Pfeil 2, sonst kann das Verdeckgestänge verbiegen. ◀

4. Das Verdeck vorn weiter anheben und nach hinten in den Verdeckkasten ablegen.

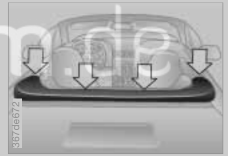
Dabei darauf achten, dass die Heckscheibe gleichmäßig und knickfrei zum Liegen kommt. Um ein Verkratzen der Heckscheibe zu vermeiden. ein weiches Tuch in die Scheibenfalte legen

Das manuelle roadster Verdeck

5. Entriegelungshebel an den Verdeckrahmen klappen.

Verdeck nicht im nassen Zustand öffnen und ablegen, um mittelfristige Feuchtigkeitsschäden zu vermeiden (siehe auch Kapitel Pflege). ◀





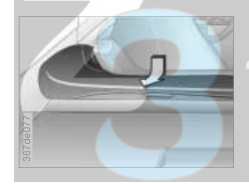
Abdeckung montieren

Das Bild zeigt eine Prinzipdarstellung der Befestigungselemente der Verdeckabdeckung.

Zum Verriegeln das Befestigungselement der Abdeckung am Außenring auf das Gegenstück am Fahrzeug drücken (siehe Pfeile). Die Befestigungspunkte der Abdeckung sind im Bild durch die vier Pfeile gekennzeichnet.

- Verdeckabdeckung auf den Verdeckkasten auflegen und die Oberteile der Befestigungselemente zu den Unterteilen am Fahrzeug ausrichten
- Abdeckung hinten anheben, darunter fassen und die beiden mittleren Befestigungen verriegeln
- 3. Vordere Befestigungselemente verriegeln

44 Das manuelle roadster Verdeck



- Umlaufenden Rahmen der Abdekkung unter den Verdeckkastenrand unterschieben
- 5. Die Verdeckabdeckung auf festen Sitz prüfen.

Um Verschmutzungen und Beschädigungen der Verdeckinnenseite zu vermeiden, immer mit montierter Abdeckung fahren. ◀

Auf feste Verbindung der Abdekkung zum Fahrzeug achten, sonst kann der Fahrtwind die Abdeckung bei höheren Geschwindigkeiten lösen. ◀



Schließen

- 1. Abnehmen der Verdeckabdeckung:
 - Befestigungselemente entriegeln.
 Dazu die Griffkappe nach oben ziehen, siehe Pfeil

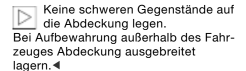


- Umlaufenden Rahmen der Abdekkung unter dem Verdeckkastenrand hervorziehen
- Abdeckung hinten anheben und die mittleren Befestigungselemente (Pfeile Mitte) entriegeln

Das manuelle roadster Verdeck



Zur Vermeidung von Beschädigungen Abdeckung zusammenlegen und im Kofferraum verstauen.



2. Bei geschlossenen Türen die Seitenscheiben etwas absenken



- 3. Entriegelungshebel vom Verdeckrahmen bis Anschlag wegklappen
- 4. Das Verdeck am vorderen Verdeckrahmen aus dem Verdeckkasten herausheben und nach vorn klappen

Verdeck beim Vorklappen nicht am seitlichen Gestänge anfassen, sonst besteht Gefahr der Fingerverletzung.◀

Stifte 1 links und rechts in die Führungen im Windschutzscheibenrahmen einführen. Das Verdeck an der Griffmulde in der Verdeckrahmenmitte nach unten ziehen, in dieser Position halten und die beiden Verschlüsse verriegeln (siehe auch Seite 112).

Sicherstellen, dass die Verriegelungshaken 2 links und rechts in den Rahmen der Windschutzscheibe eingerastet sind, sonst kann sich das Verdeck während der Fahrt öffnen.

Bei höheren Geschwindigkeiten im Fahrgastraum entstehender Unterdruck kann bewirken, dass das Verdeck oder die Heckscheibe zu flattern beginnen. Über die Belüftungsbetätigung die Luftzufuhr erhöhen, damit kein Unterdruck im Fahrzeug entsteht.

46 Das elektrische roadster Verdeck*

Der Wetterschutz

Das Stoffverdeck kombiniert sicheren Wetterschutz mit einfacher und bequemer Bedienung. Damit Sie mit Ihrem roadster viel Freude haben, hier einige Tipps:

Es empfiehlt sich, das Verdeck zu schließen, wenn das Fahrzeug abgestellt wird. Das geschlossene Verdeck schützt nicht nur den Fahrgastraum vor unvorhergesehenen Witterungsschäden, sondern es stellt auch einen gewissen Schutz gegen Diebstahl dar. Darüberhinaus auch bei geschlossenem Verdeck Wertgegenstände nur im verriegelten Kofferraum aufbewahren.

Am Verdeck keine Dachträgersysteme befestigen. Bitte wenden Sie sich an Ihren BMW Service wegen geeigneter Haltevorrichtungen sowie weiterem Zubehör.

Bei Temperaturen um den Gefrierpunkt das Verdeck nicht betätigen, um Schäden zu vermeiden.

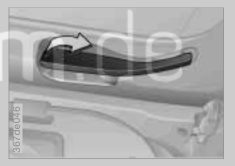
Um die Batterie zu schonen, das Verdeck nur bei laufendem Motor betätigen.



Das Verdeck nur bei stehendem Fahrzeug betätigen.

Keine Gegenstände auf dem Verdeck ablegen, sie würden bei der Verdeckbetätigung herabfallen und zu Beschädigungen oder Verletzungen führen. Während des Öffnungs- und Schließvorgangs nicht in den Verdeckmechanismus greifen. Kinder während der Betätigung vom Schwenkbereich des Verdecks fernhalten.

Der automatische Bewegungsablauf wird sofort unterbrochen, wenn die Taste für die Verdeckbetätigung (Seite 47 und 50) losgelassen wird. Der Ablauf kann über diese Taste in der gewünschten Richtung fortgesetzt werden.◀



Öffnen

- 1. Bei geschlossenen Türen die Seitenscheiben einige Zentimeter absenken
- 2. Entriegeln des Verdecks: Die Hebel links und rechts am Verdeckrahmen nach außen klappen (siehe Bild)

Das elektrische roadster Verdeck*





Bei nicht ausreichend angehobenem Verdeck oder nicht getretener Fußbremse läuft der Motor für den Verdeckantrieb nicht.

Verdeck nicht im nassen Zustand geöffnet lassen, um mittelfristige Feuchtigkeitsschäden zu vermeiden (siehe auch Kapitel Pflege). ◀

- Verdeck innen am Verdeckrahmen ca. 20 cm anheben (entspannen), siehe Pfeil 1
- Darauf achten, dass das Verdeck zuerst an den vorderen Gelenken einknickt, siehe Pfeil 2, sonst kann das Verdeckgestänge verbiegen. ◀
- 4. Entriegelungshebel an den Verdeckrahmen klappen

- 5. Fußbremse für die Dauer der Verdecköffnung treten
- Verdeckrahmen anheben und Taste für die Verdeckbetätigung in Richtung "Öffnen" (2) solange gedrückt halten, bis der Öffnungsvorgang mit dem Ablegen des Verdecks im Verdeckkasten beendet ist.







Abdeckung montieren

Das Bild zeigt eine Prinzipdarstellung der Befestigungselemente der Verdeckabdeckung.

Zum Verriegeln das Befestigungselement der Abdeckung am Außenring auf das Gegenstück am Fahrzeug drücken (siehe Pfeile).

Die Befestigungspunkte der Abdeckung sind im Bild durch die vier Pfeile gekennzeichnet.

- 1. Verdeckabdeckung auf den Verdeckkasten auflegen und die Oberteile der Befestigungselemente zu den Unterteilen am Fahrzeug ausrichten
- 2. Abdeckung hinten anheben, darunter fassen und die beiden mittleren Befestigungen verriegeln
- 3. Vordere Befestigungselemente verriegeln

- 4. Umlaufenden Rahmen der Abdekkung unter den Verdeckkastenrand unterschieben
- 5. Die Verdeckabdeckung auf festen Sitz prüfen.

Um Verschmutzungen und Beschädigungen der Verdeckinnenseite zu vermeiden, immer mit montierter Abdeckung fahren. ◀

Auf feste Verbindung der Abdekkung zum Fahrzeug achten, sonst kann der Fahrtwind die Abdeckung bei höheren Geschwindigkeiten lösen. ◀

Das elektrische roadster Verdeck*

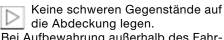




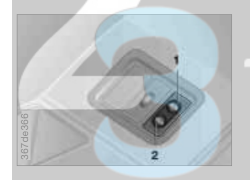


Schließen

- 1. Abnehmen der Verdeckabdeckung:
- Befestigungselemente entriegeln.
 Dazu die Griffkappe nach oben ziehen, siehe Pfeil
- Umlaufenden Rahmen der Abdekkung unter dem Verdeckkastenrand hervorziehen
- Abdeckung hinten anheben und die mittleren Befestigungselemente (Pfeile Mitte) entriegeln
- Zur Vermeidung von Beschädigungen Abdeckung zusammenlegen und im Kofferraum verstauen.



Bei Aufbewahrung außerhalb des Fahrzeuges Abdeckung ausgebreitet lagern. ◀





Bei höheren Geschwindigkeiten im Fahrgastraum entstehender Unterdruck kann bewirken, dass das Verdeck oder die Heckscheibe zu flattern beginnen. Über die Belüftungsbetätigung die Luftzufuhr erhöhen, damit kein Unterdruck im Fahrzeug entsteht.◀

- 2. Bei geschlossenen Türen die Seitenscheiben etwas absenken
- 3. Entriegelungshebel vom Verdeckrahmen bis Anschlag wegklappen
- 4. Fußbremse für die Dauer des Schließvorganges treten
- 5. Taste für die Verdeckbetätigung in Richtung "Schließen" (1) solange gedrückt halten, bis der Schließvorgang mit der Anlage des Verdeckrahmens am Scheibenrahmen beendet ist

6. Stifte 1 links und rechts in die Führungen im Windschutzscheibenrahmen einführen. Das Verdeck an der Griffmulde in der Verdeckrahmenmitte nach unten ziehen, in dieser Position halten und die beiden Verschlüsse verriegeln (siehe auch Seite 112).

Bei nicht getretener Fußbremse läuft der Motor für den Verdeckantrieb nicht.◀

Sicherstellen, dass die Verriegelungshaken 2 links und rechts in den Rahmen der Windschutzscheibe eingerastet sind, sonst kann sich das Verdeck während der Fahrt öffnen. ◀

Sitze einstellen

Bitte beachten Sie zu Ihrer persönlichen Sicherheit beim Einstellen der Sitzposition:

Den Fahrersitz nicht während der Fahrt einstellen. Sonst kann infolge eine unerwartete Sitzbewegung das Fahrzeug außer Kontrolle geraten und dadurch ein Unfall verursacht werden.

Den Sicherheitsgurt immer möglichst eng am Körper anlegen. Sonst kann der Beckengurt bei Frontalunfällen über die Hüfte rutschen und den Unterleib verletzen. Ferner verschlechtert sich die Rückhaltewirkung bei lose angelegtem Sicherheitsgurt.

Eine Sitzposition einnehmen, die für Sie bequem ist und den größtmöglichen Abstand zum Lenkrad, zur Instrumententafel bzw. zur Tür erlaubt. ◀

Richtig sitzen

Setzen Sie sich zur Entlastung der Bandscheiben im Sitz ganz zurück und lassen Sie den Rücken vollständig an der Lehne anliegen.

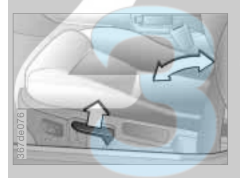
Bei einer idealen Haltung bildet die Kopfstellung zur Wirbelsäule eine Gerade.

Bei Langstreckenfahrten kann die Lehne etwas mehr nach hinten geneigt werden, um die Muskelbeanspruchung zu reduzieren. Das Lenkrad muss auch an seinem höchsten Punkt mit leicht angewinkelten Armen bedient werden können.

Nach einer Sitzeinstellung beim coupé auch die Gurthöhe anpassen, siehe Seite 54.



- 1 Höhe*
- 2 Längsrichtung



Lehne

Hebel ziehen, Lehne nach Bedarf belasten oder entlasten.

Kopfstützen

Die Kopfstützen sind in die Sitzlehnen integriert.

Kopfstützen reduzieren bei Unfällen das Risiko von Halswirbelschäden.

Spiegel



Der Beifahrerspiegel ist gewölbt. Die im Spiegel sichtbaren Objekte sind näher, als sie scheinen. Ein Schätzen des Abstandes von nachfolgenden Fahrzeugen ist daher nur bedingt möglich.◀

Elektrische Beheizung*

Beide Spiegel werden automatisch in Zündschlüsselstellung 2 beheizt.

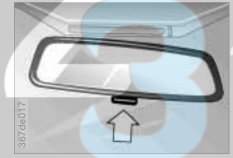
Außenspiegel

Einstellen mit dem größeren Spiegelschalter in vier Richtungen.

Umschalten auf den jeweils anderen Rückspiegel mit dem kleineren Umschalter:

- Schalter nach oben Spiegel auf der **Fahrerseite**
- Schalter nach unten Spiegel auf der Beifahrerseite.

Die Spiegel lassen sich auch manuell einstellen durch Drücken an den Rändern des Spiegelglases.



torum.de

Innenspiegel

Spiegel

Zur Reduzierung der Blendwirkung von hinten bei Nachtfahrten den kleinen Hebel kippen.

Make-up Spiegel

Sonnenblenden herunterklappen und Abdeckung (nur beim coupé) zur Seite schieben.



Mit Gurt fahren

Die Sicherheitsgurte bei jeder Fahrt anlegen.

Schließen: Das Gurtschloss muss beim Schließen hörbar einrasten.

Öffnen: Die rote Taste im Schlossteil drücken, den Gurt festhalten und zum Aufroller führen.

Der Sicherheitsgurt sperrt bei:

- ▷ abruptem Anhalten oder einem Zusammenstoß
- ⊳ schnellem Herausziehen
- □ abruptem Bremsen oder Beschleunigen
- ▷ starker Schräglage des Fahrzeugs.



Z3 roadster

Achten Sie darauf, dass die Gurte durch die Gurtführungen an den Sitzlehnen laufen.



Gurthöheneinstellung - Z3 coupé

Eine Anpassung des Sicherheitsgurts an Ihre Körpergröße können Sie durch die Gurthöheneinstellung vornehmen.

Verstellung nach unten:

Taste nach unten drücken (Pfeil 1).

Verstellung nach oben:

Den Umlenkbeschlag seitlich umfassen und nach oben schieben (Pfeile 2).

Sicherheitsgurte

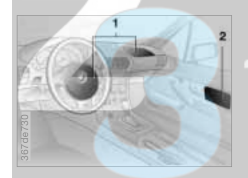
Die folgenden Hinweise zum Anlegen des Gurts beachten, sonst ist die persönliche Sicherheit eingeschränkt und die Schutzfunktion des Gurts beeinträchtigt. Die Hinweise gelten auch für die Mitfahrenden: Pro Sicherheitsgurt grundsätzlich nur eine Person angurten. Säuglinge und Kinder dürfen nicht auf den Schoß genommen werden.

Den Sicherheitsgurt verdrehungsfrei und straff über Becken und Schulter möglichst eng am Körper anlegen und nicht über feste oder zerbrechliche Gegenstände führen. Der Sicherheitsgurt darf nicht am Hals anliegen, eingeklemmt werden oder an scharfen Kanten scheuern.

Auftragende Kleidung vermeiden und den Gurt öfters über die Schultern nachspannen. Sonst kann der Beckengurt bei Frontalunfällen über die Hüfte rutschen und den Unterleib verletzen. Ferner verschlechtert sich die Rückhaltewirkung bei lose angelegtem Sicherheitsgurt.

Pflegehinweis siehe Broschüre "Pflegetipps".

Bei Beanspruchung durch einen Unfall oder bei Beschädigung: Das Gurt-System einschließlich der Gurtschlossstrammer durch einen BMW Service austauschen und die Gurtverankerungen prüfen lassen.



- 1 Front-Airbags auf Fahrer- und **Beifahrerseite**
- 2 Seiten-Airbags* auf Fahrer- und Beifahrerseite

Schutzwirkung

Die Front-Airbags schützen Fahrer und Beifahrer bei einem Frontalaufprall, bei dem die Schutzwirkung der Sicherheitsgurte alleine nicht mehr ausreichen würde. Die Seiten-Airbags* schützen erforderlichenfalls bei einem Seitenaufprall. Der jeweilige Seiten-Airbag* stützt den Körper im seitlichen Brustbereich ab.



Das Bild zeigt schematisch die Hauptrichtungen, auf die die Airbags im Falle eines Aufpralls des Fahrzeugs reagieren.

Bei leichteren Unfällen. Überschlag und Heckkollisionen lösen die Airbags nicht aus. ◀

Funktionsbereitschaft



Die Kontrollleuchte in der Instrumentenkombination zeigt die Funktionsbereitschaft des

Airbag-Systems ab Zündschlüsselstellung 1.

System betriebsbereit:

erlischt dann.

System gestört:

- erlischt kurz und leuchtet wieder auf.

Bei einer Störung im System besteht die Gefahr, dass das System bei einem Unfall im Wirkungsbereich trotz ausreichender Unfallschwere nicht auslöst.

Das System umgehend vom BMW Service überprüfen lassen.

Airbags

Richtig sitzen mit Airbags

Die folgenden Hinweise zu den Airbags beachten, sonst ist die Schutzfunktion der Airbags beeinträchtigt und die persönliche Sicherheit gefährdet. Die Hinweise betreffen alle Insassen:

Den Sicherheitsgurt trotz der Airbags bei jeder Fahrt anlegen, denn die Airbags ergänzen die Sicherheitsgurte als zusätzliche Sicherheitseinrichtung. Eine begueme Sitzposition einnehmen. die iederzeit eine sichere Führung des Fahrzeugs gewährleistet und nicht unnötig dicht am Lenkrad liegt. Das Lenkrad immer am Lenkradkranz anfassen, um das Verletzungsrisiko an Händen bzw. Armen bei Auslösen des Airbags möglichst gering zu halten. Zwischen Airbag und Person dürfen sich keine weiteren Personen. Tiere oder Gegenstände befinden. Die Abdeckung des Front-Airbags auf der Beifahrerseite nicht als Ablage benutzen.

Die Abdeckungen der Airbags nicht verkleben, überziehen oder in sonstiger Weise verändern.

Auf der Beifahrerseite keine rückwärts gerichteten Kindersitze benützen. Bei Ausstattung mit Seiten-Airbags* darauf achten, dass Kindersitze korrekt und mit dem größtmöglichen Abstand zum Airbag in der Seitenverkleidung montiert sind. Kinder nicht in Richtung Seitenverkleidung aus dem Kindersitz lehnen lassen, da sonst erhebliche Verletzungen bei Airbag-Auslösung entstehen können.◀

Auch bei Beachtung aller Hinweise sind ie nach den Umständen des Einzelfalles durch die Airbagauslösung bedingte Gesichts- sowie Hand- und Armverletzungen nicht ganz ausgeschlossen. Bei sensiblen Insassen kann es durch das Zünd- und Aufblasgeräusch zu kurzfristigen, nicht bleibenden Gehörbeeinträchtigungen kommen.

Weiteres zum Airbag-System auf Seite 134 und 172.



Das Bild zeigt die richtige Sitzposition eines Kindes in einem Kinder-Rückhaltesvstem* bei Ausstattung des Fahrzeugs mit Seiten-Airbags* (Pfeil).

58 Airbags



Das Bild zeigt die richtige Sitzposition eines älteren Kindes, gesichert mit dem Sicherheitsgurt, bei Ausstattung des Fahrzeugs mit Seiten-Airbags* (Pfeil).

Kinder sicher befördern

Für jede Altersgruppe stehen bei Ihrem BMW Service entsprechende Kindersitzsysteme* zur Verfügung. Bitte beachten Sie bei deren Verwendung die Hinweise in der Einbau-Anleitung.

Der Beifahrersitz in Ihrem BMW ist geeignet für universelle Kinder-Rückhaltesysteme aller Altersklassen, die für die jeweilige Altersgruppe genehmigt sind.◀

Wegen des Beifahrer-Airbags auf der Beifahrerseite keine rückwärts gerichteten Kindersitze benutzen. Bei Mitnahme von Kindern den Beifahrersitz ganz nach hinten schieben, sonst können bei einem Auslösen des Airbags Verletzungen entstehen. Bei Ausstattung mit Seiten-Airbags* darauf achten, dass Kindersitze korrekt und mit dem größtmöglichen Abstand zum Airbag in der Seitenverkleidung montiert sind. Kinder nicht in Richtung Seitenverkleidung aus dem Kindersitz lehnen lassen, da sonst erhebliche Verletzungen bei Airbag-Auslösung entstehen können.

Keine Änderungen an Kinder-Rückhaltesystemen vornehmen, sonst kann deren Schutzwirkung beeinträchtigt werden.◀

Zündschloss



0 Lenkung verriegelt

Der Schlüssel kann nur in dieser Stellung eingesteckt bzw. abgezogen werden.

Nach dem Abziehen des Schlüssels das Lenkrad bis zum Einrasten leicht drehen.

 \triangleright

Fahrzeuge mit Automatic-Getriebe:

Den Wählhebel erst bei laufendem Motor (Zündschlüsselstellung 2) aus der Position P herausnehmen. Um den Schlüssel in die Stellung 0 zurückzudrehen bzw. abzuziehen, erst den Wählhebel in die Position P bringen (Interlock).◀

1 Lenkung entriegelt

Eine leichte Lenkbewegung erleichtert oft die Drehung des Schlüssels von 0 auf 1.

Einzelne Stromverbraucher sind betriebsbereit.

2 Zündung eingeschaltet

Alle Stromverbraucher sind betriebsbereit.

3 Motor anlassen

60 Motor anlassen

Vor dem Anlassen

- ▶ Handbremse anziehen
- Schalthebel in Leerlaufstellung bzw. bei Automatic-Getriebe in P
- ▷ Bei niedriger Temperatur das Kupplungspedal treten.

Motor nicht in geschlossenen Räumen laufen lassen. Die Abgase enthalten das farb- und geruchlose, aber giftige Kohlenmonoxid. Das Einatmen von Abgasen ist gesundheitsschädlich und kann zur Bewusstlosigkeit und zum Tod führen.

Fahrzeug nicht mit laufendem Motor unbeaufsichtigt stehen lassen, da es so eine große potentielle Gefahr darstellt.◀

Motor anlassen

▶ Beim Anlassen des Motors das Gaspedal nicht betätigen.

Anlasser nicht zu kurz betätigen. jedoch nicht länger als ca. 20 Sekunden. Den Zündschlüssel nach dem Anspringen des Motors sofort loslassen.

Den Motor nicht im Stand warmlaufen lassen, sondern sofort mit mäßiger Drehzahl losfahren. ◀

Springt der Motor beim ersten Versuch nicht an. z.B. in sehr kaltem oder hei-Bem Zustand:

 Das Gaspedal beim Anlassen halb niedertreten.

Kaltstart bei sehr niedrigen Temperaturen (ab ca. -15 °C) in großen Höhen (über 1000 m):

▶ Beim ersten Mal auf jeden Fall länger anlassen (ca. 10 Sekunden).

Motor abstellen

Zündschlüssel in Stellung 1 oder 0 drehen.

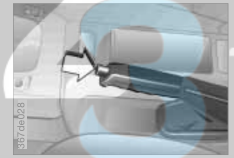
Den Zündschlüssel nicht bei rollendem Fahrzeug abziehen. Das Zündschloss würde beim Lenken einrasten.

Beim Verlassen des Fahrzeugs immer den Zündschlüssel abziehen und die Lenkung verriegeln.

Fahrzeuge mit Schaltgetriebe: Beim Parken auf abschüssiger Fahrbahn die Handbremse anziehen, da das Einlegen selbst des ersten oder Rückwärtsgangs unter Umständen nicht genügend gegen Wegrollen sichert.

Fahrzeuge mit Automatic-Getriebe: Wählhebelposition P einlegen. ◀

Handbremse



Die Handbremse dient prinzipiell zur Sicherung des stehenden Fahrzeugs gegen Wegrollen und wirkt auf die Hinterräder.

Anziehen

Der Hebel rastet selbsttätig ein, die Kontrollleuchte "P" in der Instrumentenkombination leuchtet in Zündschlüsselstellung 2, siehe Seite 19.

Lösen

Etwas hochziehen, Knopf drücken und den Hebel nach unten führen.

Wenn ausnahmsweise ein Einsatz während des Fahrens notwendig ist, die Handbremse nicht zu stark anziehen. Dabei den Knopf des Handbremshebels ständig drücken. Starkes Anziehen der Handbremse kann zum Überbremsen der Hinterachse und damit verbundenen Ausbrechen des Fahrzeughecks führen. Die Bremslichter leuchten nicht, wenn die Handbremse angezogen wird. Fahrzeuge mit Schaltgetriebe: Beim Parken auf abschüssiger Fahrbahn die Handbremse anziehen, da das Einlegen selbst des ersten oder Rückwärtsgangs unter Umständen nicht genügend gegen Wegrollen sichert.

Fahrzeuge mit Automatic-Getriebe: Wählhebelposition P einlegen. ◀

Zur Vermeidung von Korrosion und einseitiger Bremswirkung von Zeit zu Zeit beim Ausrollen vor einer Ampel die Handbremse leicht anziehen, wenn es die Verkehrsverhältnisse zulassen.

62 Schaltgetriebe



Die Schalthebel-Ruhestellung liegt in der Schaltebene 3./4. Gang.

Beim Schalten aus den jeweiligen Gängen in "Neutral" federt der Schalthebel von selbst in die genannte Schaltebene zurück.

Rückwärtsgang

Nur bei stehendem Fahrzeug einlegen. Beim Drücken des Schalthebels nach links einen Widerstand überwinden.

Die Rückfahrscheinwerfer schalten sich dabei in Zündschlüsselstellung 2 automatisch ein.

An Steigungen das Fahrzeug nicht mit schleifender Kupplung halten, sondern die Handbremse benutzen. Sonst wird durch eine schleifende Kupplung hoher Kupplungsverschleiß verursacht.◀

Automatic-Getriebe*

Adaptive Getriebesteuerung AGS*

Das Automatic-Getriebe Ihres BMW ist mit einer Adaptiven Getriebesteuerung AGS ausgerüstet. Sie reagiert feinfühlig auf Ihre individuelle Fahrweise und die jeweilige Fahrsituation. Dafür werden unterschiedliche Schaltprogramme verwendet.

Näheres zur AGS finden Sie im Kapitel "Freude an der Technik" auf Seite 172.

Automatic-Getriebe*



Wählhebelpositionen

PRND321

Schaltprogramme

Schalter drücken:

▷ E (Economy)

Schalter in die gewünschte Richtung schieben:

▷ S (Sport-Programm)

Motor anlassen

Das Anlassen des Motors ist nur in den Position P oder N möglich.

Wählhebelpositionen wechseln

Eine Sperre verhindert das versehentliche Schalten in die Wählhebelpositionen R und P. Um die Sperre aufzuheben, die Taste an der Vorderseite des Wählhebelknaufs drücken (Pfeil im Bild vorherige Spalte).

Treten Sie bei stehendem Fahrzeug vor dem Schalten aus P oder N die Fußbremse, sonst ist der Wählhebel blockiert (Shiftlock).

Fußbremse bis zum Anfahren getreten halten, weil sich sonst das Fahrzeug bei eingelegter Fahrposition bewegt. ◀

Bevor Sie das Fahrzeug bei laufendem Motor verlassen, den Wählhebel in Position P oder N bringen und die Handbremse anziehen, sonst setzt sich das Fahrzeug in Bewegung. Fahrzeug nicht mit laufendem Motor unbeaufsichtigt stehen lassen, da es so eine große potentielle Gefahr darstellt. Beim versehentlichen Schalten aus höheren Drehzahlen in die Position N sofort vom Gas gehen. Leerlaufdrehzahl abwarten und dann erst die gewünschte Fahrposition einlegen, sonst könnte der Motor wegen zu hoher Drehzahl Schaden nehmen.

P Parken

Nur bei stehendem Fahrzeug einlegen. Die Antriebsräder werden blockiert.

R Rückwärtsgang

Nur bei stehendem Fahrzeug einlegen.

N Neutral (Leerlauf)

Nur bei längeren Fahrtunterbrechungen einlegen.

D Drive (Automatic-Fahrstellung)

Position für den normalen Fahrbetrieb. Alle Vorwärtsgänge werden geschaltet, die AGS* ist uneingeschränkt in Funktion.

3 Direktgang

Position einlegen, wenn Sie in Position D einen häufigen Wechsel zwischen dem 4. und 3. Gang spüren. Der 4. Gang wird nicht geschaltet.

2 und 1 Berg- und Bremsgang

Einlegen, wenn Sie die Gangwahl begrenzen wollen, z.B. an starken Steigungen oder Gefällstrecken im Gebirge. Das Getriebe schaltet dann automatisch, aber nur bis zur gewünschten Schaltbegrenzung.

..Kick-Down"

In "Kick-Down" erreichen Sie maximale Fahrleistung in Position D. Treten Sie das Gaspedal über den erhöhten Widerstand am Vollgaspunkt hinaus nieder.

E Economy-Programm

Für verbrauchsgünstiges Fahren. Es ist die Ausgangsstellung nach jedem Startvorgang.

M Manuell-Programm

Für Fahrbedingungen, bei denen der gewählte Gang beibehalten werden soll. Das heißt, dass auch in diesem Gang angefahren und bei Beschleunigung nicht zurückgeschaltet wird. Bei diesem Programm fahren Sie in Position D nur im 4. Gang.

S Sport-Programm

Für sportliches Fahren. Es wird später hochgeschaltet, so dass die Leistungsreserven des Fahrzeugs voll ausgenutzt werden.

Schaltelektronik



Leuchtet die Kontrollleuchte auf. liegt eine Funktionsstörung im Getriebesystem vor.

Alle Wählhebelpositionen können weiterhin eingelegt werden, in den Positionen für Vorwärtsfahrt fährt das Fahrzeug jedoch nur noch mit eingeschränkter Gangwahl.

Hohe Belastung vermeiden und den nächstliegenden BMW Service aufsuchen.

Arbeiten im Motorraum nicht bei eingelegter Fahrposition durchführen, sonst könnte sich das Fahrzeug in Bewegung setzen.◀

Abschleppen, Anschleppen und Fremdstarthilfe siehe Seite 165, 166,

Automatic-Getriebe mit Steptronic*

Sie können wie mit einem normalen Automatic-Getriebe fahren, zusätzlich aber auch manuell schalten.

Wenn Sie den Wählhebel aus der Position D nach links in die Schaltgasse M/S bringen, sind die sportbetonten Schaltprogramme des Automatic-Getriebes aktiv. Sobald Sie den Wählhebel in Richtung "+" oder "–" antippen, wechselt die Steptronic den Gang und der Manuellbetrieb wird aktiv. Wenn Sie wieder die Automatic nutzen wollen, bringen Sie den Wählhebel nach rechts in die Position D.

Das Automatic-Getriebe Ihres BMW ist mit einer Adaptiven Getriebesteuerung AGS ausgerüstet. Sie reagiert feinfühlig auf Ihre individuelle Fahrweise und die jeweilige Fahrsituation. Dafür werden unterschiedliche Schaltprogramme verwendet.

Näheres zur AGS finden Sie im Kapitel "Freude an der Technik" auf Seite 172.



Wählhebelpositionen

PRNDM/S+-

Motor anlassen

Das Anlassen des Motors ist nur in den Positionen P oder N möglich.

Wählhebelpositionen wechseln

Eine Sperre verhindert das versehentliche Schalten in die Wählhebelpositionen R und P. Um die Sperre aufzuheben, die Taste an der Vorderseite des Wählhebelknaufs drücken (Pfeil).

Treten Sie bei stehendem Fahrzeug vor dem Schalten aus P oder N die Fußbremse, sonst ist der Wählhebel blockiert (Shiftlock). Fußbremse bis zum Anfahren getreten halten, sonst bewegt sich das Fahrzeug bei eingelegter Fahrposition.

Vor dem Verlassen des Fahrzeugs bei laufendem Motor den Wählhebel in Position P oder N bringen und die Handbremse anziehen, sonst setzt sich das Fahrzeug in Bewegung. Fahrzeug nicht mit laufendem Motor unbeaufsichtigt stehen lassen, sonst stellt es eine große potentielle Gefahr dar. ◀

66 Automatic-Getriebe mit Steptronic*

P Parken

Nur bei stehendem Fahrzeug einlegen. Die Antriebsräder werden blockiert.

R Rückwärtsgang

Nur bei stehendem Fahrzeug einlegen.

N Neutral (Leerlauf)

Nur bei längeren Fahrtunterbrechungen einlegen.

D Drive (Automatic-Fahrstellung)

Position für den normalen Fahrbetrieb. Alle Vorwärtsgänge werden geschaltet.

..Kick-Down"

In "Kick-Down" erreichen Sie maximale Beschleunigung und die Höchstgeschwindigkeit in Position D. Treten Sie das Gaspedal über den erhöhten Widerstand am Vollgaspunkt hinaus nieder.



M/S Manuellbetrieb und **Sport-Programm**

Beim Wechsel von D in M/S wird das Sport-Programm aktiviert und mit S in der Ganganzeige angezeigt. Diese Position wird empfohlen, falls eine leistungsorientierte Fahrweise angestrebt wird.

Beim ersten Antippen wechselt das Automatic-Getriebe aus dem Sportprogramm in den Manuellbetrieb. Wenn Sie den Wählhebel in Richtung "+" antippen, schaltet das Getriebe hoch, beim Antippen in Richtung "-" wird zurückgeschaltet. In der Ganganzeige erscheint M1 bis M5.

Hoch- bzw. Zurückschalten wird von der AGS nur bei passender Drehzahl und Geschwindigkeit ausgeführt, z.B.

wird bei zu hoher Motordrehzahl nicht zurückgeschaltet. In der Instrumentenkombination erscheint kurz der angewählte, dann der aktuelle Gang.

Im Manuellbetrieb zum raschen Beschleunigen – z.B. bei Überholvorgängen - manuell oder durch Kick-Down zurückschalten.◀

Fin Wechsel von M/S in die Wählhebelpositionen P, R und N ist nur über D möglich.

In folgenden Situationen "denkt" die Steptronic im Manuellbetrieb für Sie mit:

- verhindern, wird kurz vor der Abregeldrehzahl automatisch in den nächst höheren Gang geschaltet
- ▷ Bei niedrigen Geschwindigkeiten wird ohne Ihren Eingriff automatisch zurückgeschaltet
- Durch Kick-Down wird in den niedrigsten Gang zurückgeschaltet, der abhängig von der Motordrehzahl möglich ist
- chen Fahrbedingungen, fährt das Getriebe auch im 2. oder 3. Gang an.

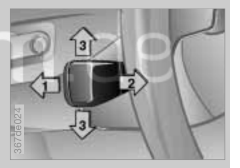
Automatic-Getriebe mit Steptronic*



Arbeiten im Motorraum nicht bei eingelegter Fahrposition durchführen, sonst könnte sich das Fahrzeug in Bewegung setzen.

Abschleppen und Fremdstarthilfe siehe Seite 165, 166.

Blinker/Lichthupe



Mögliche Anzeigen

S M1 M2 M3 M4 M5

Schaltelektronik



Leuchtet die Kontrollleuchte auf, liegt eine Funktionsstörung im Getriebesystem vor.

Alle Wählhebelpositionen können weiterhin eingelegt werden, in den Positionen für Vorwärtsfahrt fährt das Fahrzeug jedoch nur noch mit eingeschränkter Gangwahl.

Hohe Belastung vermeiden und den nächsten BMW Service aufsuchen.

- 1 Fernlicht (blaue Kontrollleuchte)
- 2 Lichthupe (blaue Kontrollleuchte)
- 3 Blinker (grüne Kontrollleuchte und periodisches Ticken des Blinkrelais)

Blinkt die Kontrollleuchte und tickt das Blinkrelais schneller als normal, ist eine Blinkleuchte ausgefallen.

Kurzzeitiges Blinken

Hebel nur leicht bis zum Druckpunkt drücken. Nach dem Loslassen geht er in die Mittelstellung zurück.



Windschutzscheibe

- 0 Ruhestellung der Wischer
- 1 Intervallbetrieb
- 2 Wischergeschwindigkeit normal
- 3 Wischergeschwindigkeit schnell
- 4 Kurzwischen
- 5 Frontscheibe reinigen

Heckscheibe - nur Z3 coupé

6 Intervallbetrieb/Heckscheibe reinigen

0 Ruhestellung

Die Wischer sind teilweise von der Frontklappe verdeckt. Um die Wischer in eine etwa senkrechte Stellung zu bekommen (wichtig z.B. zum Wechseln der Wischerblätter oder zum Abklappen bei Frost):

Wischer einschalten und in etwa senkrechter Stellung Zündung ausschalten.



Die Wischer an die Scheibe klappen, bevor der Zündschlüssel be-

tätigt werden soll, sonst können Wischanlage und Frontklappe beschädigt werden.◀

1 Intervallbetrieb

Die Intervallzeit wird automatisch gesteuert, abhängig von der gefahrenen Geschwindigkeit.

2 Wischergeschwindigkeit normal

Bei stehendem Fahrzeug wird automatisch auf Intervallbetrieb umgeschaltet.

3 Wischergeschwindigkeit schnell

Bei stehendem Fahrzeug erfolgt keine Umschaltung auf eine niedrigere Wischergeschwindigkeit.

4 Kurzwischen

Die Wischer bewegen sich einmal über die Scheibe.

5 Frontscheibe reinigen

Waschflüssigkeit wird an die Frontscheibe gesprüht und die Wischer werden kurzfristig eingeschaltet.

Wenn Sie nur kurz ziehen, sprüht Waschflüssigkeit auf die Frontscheibe, ohne dass die Wischer eingeschaltet werden.

Z3 coupé

Wischanlage



6 Intervallbetrieb/Heckscheibe reinigen

Hebel kurz drücken:

Die Intervallschaltung des Heckscheibenwischers wird ein- bzw. ausgeschaltet.

Hebel drücken und halten: Waschflüssigkeit wird an die Heckscheibe gesprüht und der Wischer wird eingeschaltet. Nach dem Loslassen wischt der Heckscheibenwischer noch einige Sekunden nach.

Zum Wechseln der Wischerblätter siehe Seite 142.

Scheinwerfer reinigen*

Wenn die Fahrzeugbeleuchtung eingeschaltet ist, werden die Scheinwerfer bei jeder fünften Betätigung von Frontscheibe reinigen 5 mit gereinigt.

Wascheinrichtungen nur benutzen, wenn ein Gefrieren der Waschflüssigkeit auf der Frontscheibe ausgeschlossen ist, sonst wird die Sicht beeinträchtigt. Deshalb Frostschutzmittel verwenden, siehe Seite 126.

Wascheinrichtungen nicht bei leerem Vorratsbehälter betätigen, sonst wird die Wascherpumpe beschädigt.

Scheibenwaschdüsen

Die Scheibenwaschdüsen werden in Zündschlüsselstellung 2 automatisch beheizt*.



Heckscheibenheizung

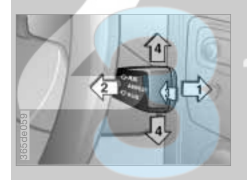
Das Z3 coupé besitzt eine Heckscheibenheizung.

Einschalten

Taste drücken, die Kontrollleuchte leuchtet.

Ausschalten

Bei leuchtender Kontrollleuchte die Taste drücken.



Ab ca. 40 km/h hält und speichert das Fahrzeug die Geschwindigkeit, die Sie ihm vorgeben.

Wenn Sie den Zündschlüssel in Stellung 0 drehen, wird das System ausgeschaltet und die gespeicherte Geschwindigkeit gelöscht.

Die Geschwindigkeitsregelung nicht benutzen, wenn die Straßen kurvenreich sind, starkes Verkehrsaufkommen eine konstante Geschwindigkeit nicht zulässt oder die Fahrbahn glatt (Schnee, Regen, Eis) bzw. der Untergrund locker ist (Steine, Sand). ◀

Geschwindigkeit halten und speichern sowie Beschleunigen

Hebel in Richtung 1 antippen: Die gerade gefahrene Geschwindigkeit wird gehalten und gespeichert. Jedes weitere Antippen des Hebels erhöht die Geschwindigkeit um ca. 1 km/h.

Hebel in Stellung 1 halten:

Das Fahrzeug beschleunigt ohne Betätigung des Gaspedals. Sobald Sie den Hebel loslassen, wird die erreichte Geschwindigkeit gehalten und gespeichert.

Wenn auf einer Gefällstrecke die Motorbremswirkung nicht ausreicht, kann die geregelte Geschwindiakeit überschritten werden. An Steigungen kann sie unterschritten werden, wenn die Motorleistung nicht ausreicht.◀

Verzögern

Hebel in Richtung 2 antippen: Jedes Antippen vermindert die Geschwindigkeit um ca. 1 km/h. wenn Sie bereits mit geregelter Geschwindigkeit fahren.

Hebel in Stellung 2 halten:

Das Fahrzeug verzögert durch automatische Gaswegnahme, wenn Sie bereits mit geregelter Geschwindigkeit fahren. Sobald Sie den Hebel loslassen, wird die erreichte Geschwindigkeit gehalten und gespeichert.

Abruf

Hebel in Richtung 3 antippen: Die zuletzt gespeicherte Geschwindigkeit wird wieder erreicht und gehalten.

Aus

Hebel in Richtung 4 antippen: Die Geschwindigkeitsregelung wird sofort ausgeschaltet.

Darüberhinaus schaltet sich die Geschwindigkeitsregelung automatisch aus:

- ▶ Beim Bremsen
- ▷ beim Kuppeln bzw. Bewegen des Automatic-Getriebe-Wählhebels von D auf N
- für eine längere Dauer über- oder unterschritten wird, z.B. beim Treten des Gaspedals.

Kilometerzähler



Drehzahlmesser



Kraftstoffanzeige



1 Kilometerzähler

Die im Bild gezeigten Anzeigen können Sie in Zündschlüsselstellung 0 aktivieren, wenn Sie den Knopf (Pfeil) in der Instrumentenkombination drücken.

2 Tageskilometerzähler/Ganganzeige für Automatic-Getriebe mit Steptronic*

Tageskilometerzähler:

Um auf Null zu stellen, drücken Sie ab Zündschlüsselstellung 1 den Knopf (Pfeil).

Ganganzeige:

▷ S für Sport-Programm

Motordrehzahlen im roten Warnfeld unbedingt vermeiden.

In diesem Bereich wird zum Schutz des Motors die Kraftstoffzufuhr unterbrochen, was sich durch Leistungsrücknahme bemerkbar macht.

Zur Funktionskontrolle leuchtet die Kontrollleuchte beim Einschalten der Zündung für kurze Zeit auf.

Beginnt die Kontrollleuchte dauernd zu leuchten, sind noch ca. 8 Liter Kraftstoff im Tank.

Kraftstoffbehälter-Inhalt: Seite 183.

Verschiedene Fahrzeugneigungen, z.B. längere Bergfahrt, können eine geringfügige Anzeigenschwankung herbeiführen.



Rechtzeitig tanken, sonst kann es durch "Fahren bis zum letzten Tropfen" zu Motor- bzw. Katalysatorschäden kommen.◀

72 Kühlmittelthermometer



Blau

Der Motor ist noch kalt. Mit mäßiger Motordrehzahl und Geschwindigkeit fahren.

Rot

Zur Funktionskontrolle leuchtet die Warnleuchte beim Einschalten der Zündung für kurze Zeit auf.

Leuchtet während der Fahrt auf: Motor ist zu heiß. Sofort abstellen und abkühlen lassen.

Zwischen den Farbfeldern

Normale Betriebstemperatur. Der Zeiger darf bei hoher Außentemperatur oder starker Beanspruchung bis an das rote Feld heranwandern.

Kühlmittelstand prüfen: Seite 129.

Service-Intervallanzeige



Uhrensymbol

Zeigt den fälligen Bremsflüssigkeitswechsel an.

Standzeiten, bei denen die Batterie abgeklemmt ist, bleiben von der Anzeige unberücksichtigt. Deshalb darauf achten, dass die Bremsflüssigkeit, unabhängig von der Anzeige, spätestens alle zwei Jahre gewechselt wird. Siehe auch Seite 130. ◀

Grüne Felder

Je weniger aufleuchten, desto näher rückt die nächste Wartung Ihres Fahrzeugs.

Gelbes Feld

Dieses Feld erscheint zusammen mit OILSERVICE oder INSPECTION.

Eine Wartung steht an. Bitte vereinbaren Sie mit Ihrem BMW Service einen Termin.

Rotes Feld

Die Fälligkeit der Wartung ist überschritten.

Uhr Bordcomputer*







Die Korrektur der Uhrzeit erfolgt durch Drücken der Tasten (Pfeile) mit einem spitzen Gegenstand, z.B. Kugelschreiber.

Durch Drücken der rechten Taste stellen Sie die Uhr vor, durch Drücken der linken Taste zurück.

Funktionen abrufen

Mit dem Blinkerhebel können Sie ab Zündschlüsselstellung 1 die Bordcomputer-Informationen im Display abrufen. Nach jedem kurzen Druck auf den Blinkerhebel in Richtung Lenksäule wird eine weitere Funktion angezeigt.

Außerdem können Sie die Uhrzeit auch durch Drücken der Taste anzeigen lassen.

Mit der Taste werden die Berechnungen für Durchschnittsverbrauch und -geschwindigkeit zurückgesetzt und neu gestartet.

Uhrzeit

Die Anzeige erfolgt ab Zündschlüsselstellung 1. In Zündschlüsselstellung 0 wird die Uhrzeit durch Drücken der Taste für ca. 8 Sekunden angezeigt.

Nach einer Stromunterbrechung geht die Uhr automatisch in den Einstellmode: Der Doppelpunkt blinkt, für die Stundeneingabe erscheinen zwei Striche.

74 Bordcomputer*

Zeit eingeben

Die Eingabe der Ziffern für Stunden und Minuten erfolgt durch Drücken der Taste 🔯.

Zuerst werden die Stunden eingegeben. Mit jedem Tastendruck erhöht sich die Stundenanzeige um Eins. Gedrückthalten der Taste startet den Schnelldurchlauf.

Eingestellte Zeit mit der Taste bestätigen: Die Anzeige der zwei Nullen fordert zur Eingabe der Minuten auf.

Die Eingabe der Minuten analog der Stundeneingabe vornehmen.

Drücken der Taste **Erre**: Die Uhrzeit wird sekundengenau gestartet. Der Doppelpunkt blinkt nicht mehr.

Uhrzeit ändern

Taste . ca. 3 Sekunden gedrückt halten: Der blinkende Doppelpunkt fordert zur Eingabe der Stunden auf.

Die Eingabe der Ziffern erfolgt durch Drücken der Taste wie bei Zeit eingeben.

12- oder 24-Stundenmodus einstellen

Tasten gleichzeitig ca.

1 Sekunde gedrückt halten.

Anschließend die Taste drücken. So oft Sie nun die Taste drücken, wechselt der Modus von 12 in 24 Stunden.

Bei der 12 Stunden-Anzeige erscheint AM bzw. PM nach der Zeit.

Bordcomputer*



Die Eiswarnung schließt nicht aus, dass Glatteis auch schon bei Temperaturen über +3 °C vorkommen kann, z.B. auf Brücken und schattiger Fahrbahn.◀



Außentemperatur

Sinkt die Außentemperatur auf ca. +3 °C, ertönt als Warnung ein Signal (Eiswarnung), die Temperaturanzeige erscheint automatisch und blinkt 8 Sekunden lang.

Die Warnung wiederholt sich, wenn seit der letzten Warnung die Temperatur mindestens einmal +6 °C erreicht hat und danach wieder auf +3 °C sinkt.

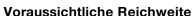
Durchschnittsverbrauch

Die Berechnung erfolgt bei laufendem Motor. Ein Stillstand mit abgestelltem Motor bleibt unberücksichtigt.

Neuberechnung:

Wenn Sie bei aufgerufener Funktion auf die Taste III drücken wird der Verbrauch ab diesem Zeitpunkt neu berechnet.





Die Reichweite wird auf Basis der zurückliegenden Fahrweise unter Berücksichtigung des vorhandenen Kraftstoffs ermittelt.

Wenn im Display drei Striche blinken, ist die Reichweite unter 15 km. Höchste Zeit zum Tanken.

Das Auftanken registriert der Bordcomputer wieder ab Zündschlüsselstellung 1.

Wurde das Fahrzeug in schräger Lage abgestellt, kann die Reichweite nicht genau angezeigt werden. Die Anzeige wird bei Fahrt korrigiert. ◀



Durchschnittsgeschwindigkeit

Bei der Berechnung bleibt ein Stillstand mit abgestelltem Motor unberücksichtigt.

Unter 100 km/h erfolgt die Anzeige mit einer Dezimalstelle.

Neuberechnung:

Wenn Sie bei aufgerufener Funktion auf die Taste IIII drücken wird die Durchschnittsgeschwindigkeit ab diesem Zeitpunkt neu berechnet.

ASC+T

Das Prinzip

Dieses System optimiert die Fahrstabilität und die Traktion, besonders beim Anfahren, beim Beschleunigen und in Kurven.

ASC+T erkennt die Gefahr durchdrehender Räder und erhöht die Fahrstabilität sowie die Traktion durch Reduzierung der Motorleistung und ggf. durch individuelles Abbremsen der Hinterräder.

Nach jedem Motorstart ist ASC+T in Bereitschaft.

Kontrollleuchte



Die Kontrollleuchte in der Instrumentenkombination erlischt kurz nach dem Finschalten der Zündung. Siehe Seite 20.

Kontrollleuchte blinkt:

ASC+T regelt die Antriebs- und Bremskräfte.

Kontrollleuchte erlischt nicht nach dem Starten des Motors oder leuchtet während der Fahrt permanent:

Das System ist defekt oder wurde über die Taste abgeschaltet, die links beschriebenen stabilisierenden Eingriffe sind damit nicht mehr verfügbar. Das Fahrzeug ist aber ohne ASC+T normal fahrbereit.

Bitte suchen Sie bei einem Defekt Ihren BMW Service auf.



ASC+T abschalten

Die Taste (Pfeil) drücken, die Kontrollleuchte leuchtet permanent.

In folgenden Ausnahmesituationen kann es zweckmäßig sein, ASC+T kurzzeitig abzuschalten:

- beim Freischaukeln oder Anfahren aus Tiefschnee oder lockerem Untergrund
- beim Fahren mit Schneeketten.

Fahren Sie zur Aufrechterhaltung der Stabilität möglichst immer mit eingeschaltetem ASC+T.◀

ASC+T wieder einschalten

Taste erneut drücken, die Kontrollleuchte erlischt.

Auch mit ASC+T können physikalische Gesetze nicht außer Kraft gesetzt werden. Eine angepasste Fahrweise bleibt immer in Ihrer Verantwortung. Vermeiden Sie deshalb, aufgrund des zusätzlichen Sicherheitsangebotes, Risiken einzugehen.

Weiteres zu ASC+T finden Sie im Kapitel "Freude an der Technik", Seite 173.

DSC*

Das Prinzip

DSC hält die Fahrstabilität auch in kritischen Fahrsituationen aufrecht.

Das System optimiert die Fahrstabilität in Beschleunigungs- und Anfahrsituationen sowie die Traktion. Es erkennt darüber hinaus instabile Fahrzustände wie Unter- oder Übersteuern und hilft. das Fahrzeug durch Reduzierung der Motorleistung und Bremseneingriffe an einzelnen Rädern innerhalb der physikalischen Grenzen auf sicherem Kurs zu halten.

Nach jedem Motorstart ist DSC in Bereitschaft, DSC enthält die Funktionen ADB und CBC, siehe Seite 105.

ADB (Automatische Differenzialbremse) bildet die Funktion einer konventionellen Differenzialsperre durch Bremseneingriffe an den Antriebsrädern nach und erhöht die Traktion für besondere Betriebszustände wie z.|B. Schneefahrten.

Bei abgeschalteter DSC ist ADB in Bereitschaft.

Kontrollleuchte



Die Kontrollleuchte in der Instrumentenkombination erlischt kurz nach dem Einschalten der

Zündung. Siehe Seite 20.

Die Kontrollleuchte blinkt: DSC regelt die Antriebs- und Bremskräfte.

Die Kontrollleuchte leuchtet permanent: DSC ist über die Taste abgeschaltet; ADB ist in Bereitschaft.

Regeleingriffe des ADB werden nicht angezeigt



Die Kontrollleuchte und die Warnleuchte für Bremshydraulik leuchten permanent:



DSC. ADB und DBC sind über die Taste abgeschaltet oder sind defekt.

Das Fahrzeug ist aber ohne DSC normal fahrbereit. Im Falle einer Störung suchen Sie bitte Ihren BMW Service auf.

DSC*



DSC abschalten/ADB aktivieren

DSC-Taste (Pfeil) drücken, die Kontrollleuchte leuchtet permanent.

DSC ist abgeschaltet, ADB ist in Bereitschaft.

In folgenden Ausnahmesituationen kann es zweckmäßig sein, ADB kurzzeitig zu aktivieren:

- beim Freischaukeln oder Anfahren aus Tiefschnee oder lockerem Untergrund
- beim Fahren an verschneiten Steigungen, in Tiefschnee oder auf einer fest gefahrenen Schneedecke
- ▷ beim Fahren mit Schneeketten.

DSC und ADB abschalten

DSC-Taste mindestens 3 Sekunden gedrückt halten. Die Kontrollleuchte und die rote Warnleuchte für Bremshydraulik leuchten permanent.

In diesem Fall werden keine stabilitätsund traktionsfördernden Motor- und Bremseneingriffe durchgeführt.

Fahren Sie zur Aufrechterhaltung der Stabilität möglichst immer mit eingeschaltetem DSC.◀

DSC und ADB wieder einschalten

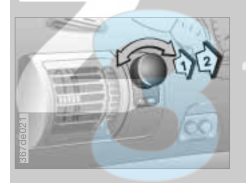
Taste erneut drücken, die Kontrollleuchte bzw. Kontrollleuchten erlöschen.

Auch mit DSC können physikalische Gesetze nicht außer Kraft gesetzt werden. Eine angepasste Fahrweise bleibt immer im in Ihrer Verantwortung. Vermeiden Sie deshalb, aufgrund des zusätzlichen Sicherheitsangebotes Risiken einzugehen. Im ADB-Bereitschaftsmodus ist DSC abgeschaltet und führt keine stabilisierenden Eingriffe durch. Keine Veränderungen am DSC vorneh-

men. Arbeiten am DSC nur von autorisierten Fachkräften durchführen lassen.◀

Weiteres zu DSC finden Sie im Kapitel "Freude an der Technik", Seite 173.

80 Stand-/Abblendlicht



Armaturenbeleuchtung

Zur Regelung der Beleuchtungsstärke den gezogenen Lichtschalter drehen.

"Licht an"-Warnung

Wenn Sie den Zündschlüssel auf 0. drehen, ertönt nach dem Öffnen der Fahrertür für einige Sekunden ein akustisches Signal zur Erinnerung, wenn das Abblendlicht nicht ausgeschaltet ist.

Leuchtweitenregulierung



Standlicht

Abblendlicht



1. Stufe

In dieser Schalterstellung ist das Fahrzeug rundum beleuchtet.

Sie können das Standlicht zum Parken benutzen. Einseitige Beleuchtung zum Parken als zusätzliche Möglichkeit siehe Seite 81.

Tagfahrlicht-Schaltung*

Wenn gewünscht, kann der Lichtschalter in der zweiten Stufe bleiben: Beim Ausschalten der Zündung erlischt die Außenbeleuchtung.

Beachten Sie die gesetzlichen Bestimmungen über die Benutzung von Tagfahrlicht.

Das Standlicht schalten Sie bei Bedarf ganz normal ein, wie unter "Standlicht" beschrieben.

Um den Gegenverkehr nicht zu blenden, muss die Leuchtweite des Abblendlichts der Fahrzeugbeladung angepasst werden:

0 = 1 bis 2 Personen ohne Gepäck

1 = 2 Personen, Kofferraum voll

2 = 1 Person, Kofferraum voll

Die Einstellungen beachten, sonst wird der Gegenverkehr ge-

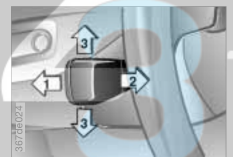
blendet.◀

2.Stufe Wenn Sie bei eingeschaltetem

Abblendlicht die Zündung aus-

schalten, leuchtet nur das Standlicht weiter.

Fernlicht/Parklicht



- 1 Fernlicht (blaue Kontrollleuchte)
- 2 Lichthupe (blaue Kontrollleuchte
- 3 Parklicht

Parklicht links oder rechts

Als zusätzliche Möglichkeit können Sie Ihr Fahrzeug zum Parken einseitig beleuchten (Länderbestimmungen beachten):

In Zündschlüsselstellung 0 den Hebel über die entsprechende Blinkerstellung hinaus drücken.

Nebellicht



Nebelscheinwerfer*



Die grüne Kontrollleuchte in der Instrumentenkombination leuchtet bei eingeschalteten Nebelscheinwerfern.

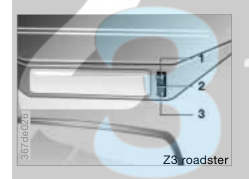
Nebelschlussleuchten

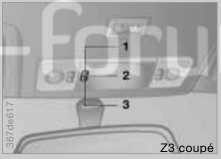


Die gelbe Kontrollleuchte in der Instrumentenkombination leuchtet bei eingeschalteten Nebel-

schlußleuchten.

Beachten Sie die gesetzlichen Bestimmungen über die Benutzung von Nebellicht.







Z3 roadster

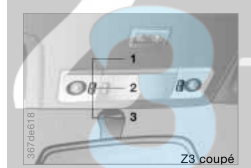
- 1 Dauernd ausgeschaltet
- 2 Automatisch gesteuert
- 3 Dauernd eingeschaltet

Z3 coupé - Vorn

- 1 Dauernd eingeschaltet
- 2 Dauernd ausgeschaltet
- 3 Automatisch gesteuert

Z3 coupé - Hinten

- 1 Dauernd eingeschaltet
- 2 Dauernd ausgeschaltet
- 3 Automatisch gesteuert



·Forum.de

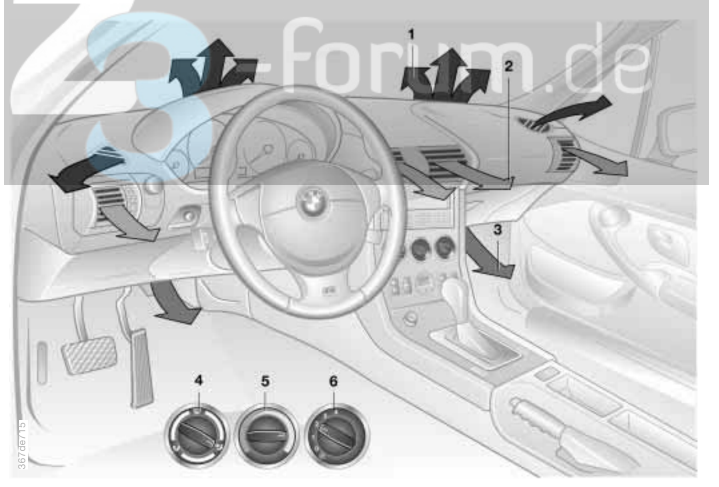
Das Z3 coupé besitzt Leseleuchten:

1 Dauernd eingeschaltet

Leseleuchten

- 2 Dauernd ausgeschaltet
- 3 Automatisch gesteuert

Um die Batterie zu schonen, werden ca. 15 Minuten nach Drehen des Zündschlüssels auf 0 alle im Fahrzeug vorhandenen Leuchten abgeschaltet.◀



Heizung und Belüftung

- 1 Luft an die Frontscheibe und die Seitenscheiben
- 2 Luft für den Oberkörperbereich Die Rändelräder ermöglichen stufenloses Öffnen und Schließen der Luftzufuhr, mit den Hebeln in der Gittermitte und durch Schwenken der Austrittsgitter können Sie die Ausströmrichtung verändern 86
- 3 Luft für Fußraum
- 4 Luftverteilung in Richtung
 - ▷ Scheiben \(\psi \)
 - Derkörperbereich

Alle Zwischenstellungen sind möglich 86

- 5 Temperatur 86
- 6 Luftzufuhr Heizung und Belüftung werden ab Stellung 1 wirksam 86



86 Heizung und Belüftung

Luftverteilung



Sie können die ausströmende Luft an die Scheiben \, in den Oberkörperbereich 🐕 und in den Fußraum 🐕 len-

ken. Alle Zwischenstellungen sind möglich. In der Stellung strömt auch eine geringe Menge Luft an die Scheiben, um sie von Beschlag frei zu halten. Als Normaleinstellung wird die Stellung "6 Uhr" empfohlen.





Temperatur



Um die Temperatur des Innenraums zu erhöhen, drehen Sie nach rechts (rot). Zum schnellen Aufheizen ganz

nach rechts drehen. Anschließend eine für Sie angenehme Innenraumtemperatur wählen.

Luftzufuhr



Sie können die Gebläsestufen 1 bis 4 wählen. Heizung und Belüftung sind umso wirksamer, je größer die Luftzu-

fuhr ist. In Stellung 0 sind das Gebläse und die Heizung ausgeschaltet.

Zugfreie Belüftung

Die Ausströmer für den Oberkörperbereich lassen sich ganz nach Ihren Bedürfnissen einstellen:

Mit den Rändelrädern 2 können Sie die Ausströmer stufenlos öffnen und schließen. Mit den Hebeln 1 können Sie die Ausströmrichtung seitlich, durch Schwenken der Austrittsgitter nach oben oder unten verändern.

Die Ausströmer so ausrichten, dass die Luft an Ihnen vorbeistreicht und Sie nicht direkt trifft.

Schnelles Durchlüften

- 1. Gebläsedrehschalter für die Luftzufuhr auf Stufe 4
- 2. Temperaturdrehschalter ganz nach links (blau). Anschließend eine für Sie angenehme Innenraumtemperatur wählen
- 3. Drehschalter für die Luftverteilung in Stellung **
- 4. Ausströmer für den Oberkörperbereich öffnen.

Heizung und Belüftung







Schnelles Aufheizen

- 1. Gebläsedrehschalter für die Luftzufuhr auf Stufe 3
- Temperaturdrehschalter ganz nach rechts (rot). Anschließend eine für Sie angenehme Innenraumtemperatur wählen
- 3. Drehschalter für Luftverteilung in Stellung .

Heizen

Wenn die Scheiben eis- und beschlagfrei sind, empfiehlt sich diese Einstellung:

- 1. Gebläsedrehschalter für die Luftzufuhr auf Stufe 2
- Mit dem Temperaturdrehschalter eine für Sie angenehme Innenraumtemperatur wählen
- 3. Drehschalter für die Luftverteilung in Stellung *...*

Scheiben abtauen und von Beschlag befreien

- Gebläsedrehschalter für die Luftzufuhr auf Stufe 4
- 2. Temperaturdrehschalter ganz nach rechts (rot)
- 3. Drehschalter für die Luftverteilung in Stellung 🚟
- Zum Abtauen der Heckscheibe beim coupé die Heckscheibenheizung einschalten.

orum.de

Heizung und Belüftung/Klimaanlage*

- 1 Luft an die Frontscheibe und die Seitenscheiben
- 2 Luft für den Oberkörperbereich Die Rändelräder ermöglichen stufenloses Öffnen und Schließen der Luftzufuhr, mit den Hebeln in der Gittermitte und durch Schwenken der Austrittsgitter können Sie die Ausströmrichtung verändern 91
- 3 Luft für Fußraum
- 4 Luftverteilung in Richtung

 - Derkörperbereich
 - ▶ Fußraum **

Alle Zwischenstellungen sind möglich 90

- 5 Temperatur 90
- 6 Luftzufuhr Heizung und Belüftung werden ab Stellung 1 wirksam 90
- 7 Umluftbetrieb 90
- 8 Klimaanlage 90

Luftverteilung



Sie können die ausströmende Luft an die Scheiben \, in den Oberkörperbereich 🐕 und in den Fußraum 🐕 len-

ken. Alle Zwischenstellungen sind möglich. In der Stellung strömt auch eine geringe Menge Luft an die Scheiben, um sie von Beschlag frei zu halten. Als Normaleinstellung wird die Stellung "6 Uhr" empfohlen.

Temperatur



Um die Temperatur des Innenraums zu erhöhen, drehen Sie nach rechts (rot). Zum schnellen Aufheizen ganz

nach rechts drehen. Anschließend eine für Sie angenehme Innenraumtemperatur wählen.

Luftzufuhr



Sie können die Gebläsestufen 1 bis 4 wählen. Heizung und Belüftung sind umso wirksamer, je größer die Luftzufuhr

ist. In Stellung 0 sind das Gebläse und die Heizung ausgeschaltet.

Klimaanlage



Die Luft wird bei eingeschalteter Klimaanlage gekühlt, getrocknet und ie nach Temperatureinstellung wieder aufgeheizt.

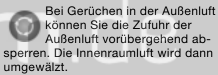
Nach dem Starten des Motors kann ie nach Witterung die Frontscheibe für einen Moment beschlagen.

Schalten Sie bei Außentemperaturen unter ca. 5 °C die Klimaanlage mit der Taste aus. So vermeiden Sie Scheibenbeschlag.

Tritt direkt nach dem Ausschalten Scheibenbeschlag auf, die Klimaanlage wieder einschalten.

In der Klimaanlage entsteht Kondenswasser, das unter dem Fahrzeug austritt. Derartige Wasserspuren auf dem Boden sind also normal.

Umluftbetrieb



Sollten die Scheiben im Umluftbetrieb beschlagen, den Umluftbetrieb ausschalten und ggf. die Luftzufuhr erhöhen.◀







Zugfreie Belüftung

Die Ausströmer für den Oberkörperbereich lassen sich ganz nach Ihren Bedürfnissen einstellen:

Mit den Rändelrädern 2 können Sie die Ausströmer stufenlos öffnen und schließen. Mit den Hebeln 1 können Sie die Ausströmrichtung seitlich, durch Schwenken der Austrittsgitter nach oben oder unten verändern.

Die Ausströmer so ausrichten, dass die Luft an Ihnen vorbeistreicht und Sie nicht direkt trifft.

Schnelles Durchlüften

- 1. Gebläsedrehschalter für die Luftzufuhr auf Stufe 4
- 2. Klimaanlage* einschalten
- Temperaturdrehschalter ganz nach links (blau). Anschließend eine für Sie angenehme Innenraumtemperatur wählen
- 4. Drehschalter für die Luftverteilung in Stellung
- 5. Ausströmer für den Oberkörperbereich öffnen.

Kühlen

- 1. Gebläsedrehschalter für die Luftzufuhr auf Stufe 2
- 2. Klimaanlage* einschalten
- 3. Mit dem Temperaturdrehschalter eine für Sie angenehme Innenraumtemperatur wählen
- 4. Drehschalter für die Luftverteilung in Stellung 🐕
- 5. Ausströmer für den Oberkörperbereich öffnen.







Heizen

Wenn die Scheiben eis- und beschlagfrei sind, empfiehlt sich diese Einstellung:

- 1. Gebläsedrehschalter für die Luftzufuhr auf Stufe 2
- 2. Mit dem Temperaturdrehschalter eine für Sie angenehme Innenraumtemperatur wählen
- 3. Drehschalter für die Luftverteilung in Stellung .

Schnelles Aufheizen

- 1. Gebläsedrehschalter für die Luftzufuhr auf Stufe 3
- 2. Temperaturdrehschalter ganz nach rechts (rot). Anschließend eine für Sie angenehme Innenraumtemperatur wählen
- 3. Drehschalter für Luftverteilung in Stellung 4.

Scheiben abtauen und von Beschlag befreien

- 1. Gebläsedrehschalter für die Luftzufuhr auf Stufe 4
- 2. Temperaturdrehschalter ganz nach rechts (rot)
- 3. Drehschalter für die Luftverteilung in Stellung \(\pm \)
- 4. Zum Abtauen der Heckscheibe beim coupé die Heckscheibenheizung einschalten.

Sitzheizung*



-Forum.de

Sitzfläche und -lehne können in Zündschlüsselstellung 2 beheizt werden.

Schalter mit Heizsymbolen drücken:



Schnelles Aufheizen, solange der Schalter deutlich leuchtet. Es wird automatisch auf Heizen





Heizen, solange der Schalter deutlich leuchtet. Die Heizung schaltet sich automatisch aus.

Umschalten während des Heizbetriebes: Den nicht deutlich beleuchteten Teil des Schalters drücken.

Vorzeitiges Abschalten: Den deutlich beleuchteten Teil des Schalters drücken.

94 Handschuhkasten



Öffnen

Den Griff ziehen und den Deckel nach unten klappen.

Schließen

Den Deckel hochklappen.

Den Handschuhkasten nach dem Benutzen sofort wieder schließen, sonst kann es bei Unfällen zu Verletzungen kommen. ◀

Ablagen



Ablagen befinden sich in der Mittelkonsole, in den Türen sowie beim Z3 coupé zwischen den Sitzlehnen (siehe Bild).

Auf der Beifahrerseite ist an der Mittelkonsole ein Ablagenetz befestigt.

Ablageboxen*



Der Z3 roadster besitzt verriegelbare Ablageboxen*:

Ablagebox klein

Taste 1 drücken, Box öffnet sich.

Ablagebox groß

Taste 3 drücken, Deckel der Box anheben.

Beide Ablageboxen sind mit den Zentralschlüsseln (siehe Seite 30) am Schloss 2 verschließbar.

Autotelefon*



Freisprecheinrichtung*

Z3 coupé:

Bei Fahrzeugen mit Telefonvorbereitung* befindet sich die Blende für ein Freisprechmikrofon am Dachhimmel im Bereich der vorderen Innenleuchte.

Weitere Informationen zum Autotelefon*, siehe eigene Betriebsanleitung.

Ascher*



Öffnen

An der linken Seite antippen (Pfeil).

Um die Zigarette zu löschen, die Asche abstreifen und die Zigarette nur leicht in den Trichter hineinstecken.



Entleeren

Die Kante des Deckels drücken (Pfeil): Der Aschereinsatz kommt nach oben und kann entnommen werden.



Anzünder-Fassung

Sie kann als Steckdose für Handlampe. Autostaubsauger o.ä. bis ca. 200W bei 12V benutzt werden. Die Fassung nicht durch ungeeignete Stecker beschädigen.



Eindrücken. Sobald der Anzünder zurückspringt, kann er herausgezogen werden.

Den heißen Anzünder nur am Knopf anfassen, sonst besteht Verbrennungsgefahr.

Der Anzünder ist auch bei abgezogenem Zündschlüssel funktionsbereit. Kinder deswegen nicht unbeaufsichtigt im Fahrzeug lassen.◀

Nichtraucher-Ausstattung

Bei Fahrzeugen mit Nichtraucher-Ausstattung ist die Fassung mit einer Kappe abgedeckt.

Zugang zur Fassung: Die Kappe abheben.

Abdeckrollo



Trennetz*



Das Rollo herausziehen und in den Halterungen hinten einhängen.

Das Rollo trägt leichte Gegenstände wie z.B. Kleidungsstücke.

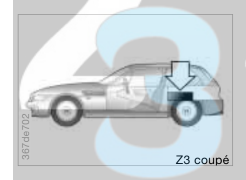
Keine schweren und harten Gegenstände auf dem Rollo ablegen, sonst könnten diese z.B. bei Bremsund Ausweichmanövern die Insassen gefährden.

Das Rollo nicht zurückschnellen lassen, sonst könnte es beschädigt werden. ◀

Das Trennetz an der Schlaufe herausziehen und die Stange mit der anderen Hand festhalten. Anschließend die Stange an beiden Seiten fassen, hochziehen und in die Halterungen einrasten. Dies geschieht am Besten vom Fahrgastraum aus.

Das Trennetz nicht zurückschnellen lassen, sonst besteht Verletzungsgefahr, und das Trennetz könnte beschädigt werden.

98 **Beladung**



Ladung verstauen

Wenn Sie in Ihrem coupé Ladegut befördern:

- vorn - direkt hinter der Kofferraum-Trennwand - und unten unterbringen
- Scharfe Kanten und Ecken verhüllen
- stapeln
- Das Trennetz* ausziehen (siehe Seite 97) und darauf achten, dass Gegenstände nicht durch das Trennetz dringen können.



Ladung sichern

Für die Sicherung der Gepäckstücke erhalten Sie bei Ihrem BMW Service Zurrmittel*. Zur Befestigung dieser Zurrmittel dienen die im Kofferraum angebrachten Verzurrösen.

Beachten Sie die dem Zurrmittel beigegebenen Informationen.

Das Ladegut immer richtig unterbringen und sichern, sonst kann es z.B. bei Brems- und Ausweichmanövern die Insassen gefährden. Das zulässige Gesamtgewicht und die zulässigen Achslasten (siehe Seite 181) nicht überschreiten, sonst ist die Betriebssicherheit des Fahrzeugs nicht mehr gewährleistet und die Zulassungsvorschrift nicht erfüllt. Schwere und harte Gegenstände nicht ungesichert im Passagierraum unterbringen, sonst würden diese z.B. bei Brems- und Ausweichmanövern umherschleudern und die Insassen gefährden.◀

Dachgepäckträger

Für Ihr coupé steht ein spezielles Trägersystem als Sonderzubehör zur Verfügung. Bitte beachten Sie die in der Montageanleitung enthaltenen Hinweise.

Beladene Dachgepäckträger verändern das Fahr- und Lenkverhalten des Fahrzeugs durch Verlagerung des Schwerpunkts erheblich.

Beim Beladen deshalb darauf achten, dass die zulässige Dachlast, das zulässige Gesamtgewicht und die Achslasten nicht überschritten werden. Die Angaben dafür finden Sie unter "Technische Daten", Seite 181.

Die Dachlast muss gleichmäßig verteilt und darf nicht zu großflächig sein. Schwere Gepäckstücke immer nach unten. Darauf achten, dass genügend Freiraum für das Heben des Hebedachs vorhanden ist und keine Gegenstände in den Schwenkbereich der Heckklappe ragen.

Dachgepäck sicher befestigen, sonst besteht durch Verlagern oder Verlieren während der Fahrt Gefahr für den nachfolgenden Verkehr.

Fahren Sie ausgeglichen und vermeiden Sie ruckartiges Anfahren und Bremsen oder schnelles Kurvenfahren.





Beim Fahren berücksichtigen: Einfahren 102 Fahrhinweise 102

Fahrhinweise 102
Katalysator 103
Anti-Blockier-System ABS 104
Scheibenbremsen 106
Bremsanlage 107
Fahren im Winter 108
Servolenkung 109
Autotelefon 110
Autoradioempfang 110
Hardtop – roadster 111

Räder und Reifen:

Hinweise zum Fülldruck 113
Reifenzustand 113
Reifenerneuerung 114
Räderwechsel 115
Rad-Reifen-Kombinationen 116
Besonderheiten bei
Winterreifen 117
Schneeketten 117
Freigegebene Rad- und
Reifengrößen 118

Unter der Motorhaube:

Motorhaube 121
Motorraum 122
Waschflüssigkeit für die
Reinigungsanlagen 126
Spritzdüsen 126
Motoröl 127
Kühlmittel 129
Bremsflüssigkeit 130
Fahrzeug-Identifizierung 132
Typenschild 132

Wartung:

Das BMW Wartungssystem 133 Airbags 134 Fahrzeug-Stilllegung 134

Recht und Vorschrift:

Rechts-/Linksverkehr 136
Auslandszulassung 136
Technische Veränderungen 137
OBD Steckdose 137

Recycling:

Recycling im Service 138 Fahrzeug-Rücknahme 138 Ein erster Überblick

Bedienung im Detail

Betrieb, Wartung

Selbsthilfe

Freude an der Technik

Technische Daten

Stichwortverzeichnis

Bitte beachten Sie die folgenden Hinweise, um eine optimale Lebensdauer und Wirtschaftlichkeit Ihres Fahrzeugs zu erreichen.

Motor und Hinterachsgetriebe

Bis km-Stand 2000:

Mit wechselnden Drehzahlen und Geschwindigkeiten fahren, dabei aber 4500/min bzw. 150 km/h nicht überschreiten.

Beachten Sie die im Lande geltenden Geschwindigkeitsbegrenzungen.

Vollgas- bzw. Kick-Down-Stellung des Gaspedals grundsätzlich vermeiden.

Ab km-Stand 2000 können Drehzahl bzw. Geschwindigkeit allmählich gesteigert werden.

Die Finfahrhinweise ebenfalls beachten, wenn im späteren Fahrbetrieb der Motor oder das Hinterachsgetriebe erneuert wird.

Reifen

Die Haftung neuer Reifen ist fertigungsbedingt noch nicht optimal. Während der ersten 300 km daher verhalten fahren.

Bremsanlage

Bremsbeläge und -scheiben erreichen erst nach einer Fahrstrecke von ca. 500 km ein günstiges Verschleiß- und Tragbild.

Kupplung

Die Kupplung erreicht ebenfalls erst nach einer Fahrstrecke von ca. 500 km. ihre optimale Funktion. Während dieser Einfahrzeit schonend einkuppeln.

Fahrhinweise

Bremsen:

Während der Fahrt den Fuß nicht auf dem Bremspedal ruhen lassen. Selbst leichter, aber andauernder Druck auf das Bremspedal könnte hohe Temperaturen, Bremsverschleiß und möglicherweise Ausfall der Bremsanlage zur Folge haben.

Aquaplaning:

Beim Fahren auf nassen oder matschigen Straßen die Geschwindigkeit verringern, sonst kann sich zwischen Reifen und Straße ein Wasserkeil bilden. Dieser Zustand ist als Aquaplaning bekannt und kann teilweisen oder totalen Verlust des Fahrbahnkontaktes, der Kontrolle über das Fahrzeug und der Bremsfähigkeit verursachen.

Wasser auf Straßen:

Durch Wasser auf Straßen nur bis zu einer Wasserhöhe von maximal 30 cm und bei dieser Höhe maximal mit Schrittgeschwindigkeit fahren, sonst können Schäden an Motor, Elektrik und Getriebe entstehen.

Kleiderhaken (coupé):

Kleidungsstücke so auf die Haken hängen, dass die Sicht beim Fahren frei bleibt. Keine schweren Gegenstände auf die Haken hängen, sonst könnten z.B. bei Brems- und Ausweichmanövern Personenschäden entstehen. ◀

103

Katalysator

Der Katalysator reduziert Schadstoffe im Abgas.

Für den Betrieb ist ausschließlich unverbleiter Kraftstoff vorgeschrieben. Schon geringe Mengen Blei genügen, um Lambdasonde und Katalysator dauerhaft zu schädigen.

Folgendes Verhalten ist Voraussetzung, um einwandfreie Motorfunktionen sicherzustellen und etwaigen Schäden vorzubeugen:

- Die vorgesehenen Wartungsarbeiten unbedingt einhalten
- ▶ Den Kraftstofftank nicht leerfahren
- ▶ Bei Motoraussetzern den Motor sobald wie möglich abstellen
- Anschleppen nur bei kaltem Motor, sonst könnte sich unverbrannter Kraftstoff auf dem Weg zum Katalysator entzünden und Schäden verursachen. Besser ist es, das Fahrzeug fremdzustarten

 Vermeiden Sie weitere Situationen, bei denen der Kraftstoff nicht oder ungenügend verbrannt wird, z.B.: Häufiges oder langes Betätigen des Anlassers kurz hintereinander bzw. wiederholte Startversuche, bei denen der Motor nicht anspringt. (Abstellen und Neustarten eines störungsfrei laufenden Motors sind unbedenklich). Laufenlassen des Motors mit abgezogenem Zündkerzenstecker.

Die vorgenannten Punkte unbedingt einhalten, damit dem Katalysator nicht unverbrannter Kraftstoff zugeführt wird. Sonst besteht die Gefahr der Überhitzung und Beschädigung des Katalysators.
Bei jedem Fahrzeug mit Katalysator treten hohe Temperaturen auf. Die im Bereich der Auspuffanlage angebrachten Hitzeschutzbleche nicht entfernen oder mit Unterbodenschutz versehen.
Darauf achten, dass im Fahrbetrieb, im Leerlauf oder beim Parken keine leicht entflammbaren Materialien (z.B. Heu,

mit Unterbodenschutz versehen.
Darauf achten, dass im Fahrbetrieb, im
Leerlauf oder beim Parken keine leicht
entflammbaren Materialien (z.B. Heu,
Laub, Gras usw.) in Kontakt mit einer
heißen Auspuffanlage kommen, sonst
besteht die Gefahr des Entzündens und
eines Feuers mit dem Risiko schwerer
Verletzungen und Sachschäden. ◀

Das Prinzip

Das ABS verhindert ein Blockieren der Räder beim Bremsen und erhöht so die aktive Fahrsicherheit, Denn: Blockierende Räder sind gefährlich, weil sich das Fahrzeug mit rutschenden Vorderräder nicht mehr lenken lässt und rutschende Hinterräder zum Ausbrechen und Schleudern des Fahrzeugs führen können.

Mit ABS werden unter den jeweils gegebenen Bedingungen (Geradeausoder Kurvenbremsungen, unterschiedliche Fahrbahnoberflächen) die kürzest möglichen Bremswege erreicht.

An das ABS werden grundlegend zwei Anforderungen bei allen Bremsungen gestellt:

- higkeit - jeweils auf den verschiedenen Fahrbahnoberflächen (Asphalt, Beton, Schmutz, Nässe, Schnee und Eis).

Bremsen mit ABS

Das System funktioniert ab ca. 10 km/h. Unter ca. 6 km/h tritt es wieder außer Funktion. Die Räder können also in der allerletzten Phase eines Bremsvorganges theoretisch zum Blockieren neigen. was jedoch in der Praxis nicht kritisch ist.

Am besten nutzen Sie das ABS, wenn Sie in Situationen, die dies erfordern, maximalen Pedaldruck aufwenden ("Vollbremsung"). Da das Fahrzeug lenkbar bleibt, können Sie trotzdem etwaigen Hindernissen mit möglichst ruhigen Lenkbewegungen ausweichen.

Der Regelvorgang des ABS findet in Bruchteilen von Sekunden statt. Das Pulsieren des Bremspedals, verbunden mit hydraulischen Regelgeräuschen, zeigt Ihnen, dass Sie sich im Grenzbereich befinden und erinnert Sie daran. Ihre Fahrgeschwindigkeit wieder den Fahrbahnverhältnissen anzupassen.

Bei Fahrbahnen mit lockerer Auflage und griffigem Untergrund, z.B. auf Schotter, tiefem Sand oder Schnee. kann es auch zu Verlängerungen des Bremsweges gegenüber dem blockierten Zustand kommen. Das gleiche gilt für das Fahren mit Schneeketten. Dem stehen iedoch die Vorteile von Fahrstabilität und Lenkbarkeit gegenüber.

Anti-Blockier-System ABS

Informationen zu Ihrer Sicherheit

ABS kann physikalische Gesetze nicht außer Kraft setzen. Die Folgen von Bremsvorgängen bei zu geringen Sicherheitsabständen, zu hoher Geschwindigkeit oder bei Aquaplaning bleiben nach wie vor in Ihrer Verantwortung. ABS sollte Sie nicht dazu verleiten, aufgrund des zusätzlichen Sicherheitsangebotes Risiken einzugehen.



Keine Veränderungen am ABS vornehmen.

Arbeiten am ABS nur von autorisierten Fachkräften durchführen lassen. ◀

Anti-Blockier-System ABS/ **Cornering Brake Control CBC**

CBC ist eine Weiterentwicklung des ABS. Beim Bremsen in Kurven mit hoher Querbeschleunigung sowie beim Bremsen während eines Spurwechsels wird die Fahrzeugstabilität nochmals verbessert und die Lenkbarkeit erhöht.

Im Falle einer Störung



leuchtet die ABS-Warnleuchte auf, siehe Seite 19. Das Bremssystem arbeitet dann wie bei

Fahrzeugen ohne ABS weiter, Lassen Sie es aber möglichst bald bei Ihrem BMW Service überprüfen. Es könnten sonst evtl. zusätzliche Störungen im Bremssystem auftreten, ohne erkannt zu werden.



Leuchtet die rote Warnleuchte für Bremshydraulik zusammen mit den gelben Kontrollleuchten für ABS und ASC+T/DSC und ADB/DBC auf, siehe Seite 19, ist das gesamte Regelsystem ABS, CBC und ASC+T/DSC und ADB/DBC ausgefallen. Verhal-



ten und vorausschauend weiterfahren. Vollbremsungen vermeiden, weil das Fahrzeug instabil werden und außer Kontrolle geraten kann.

Lassen Sie das System möglichst bald bei Ihrem BMW Service überprüfen.

Dynamic Brake Control DBC*

DBC ist in der DSC enthalten, siehe ab Seite 78.

Bei schnellem Treten des Bremspedals bewirkt dieses System automatisch eine maximale Bremskraftverstärkung und hilft so, bei "Vollbremsungen" den kürzest möglichen Bremsweg zu erreichen. Dabei werden auch die Vorteile des ABS genutzt.

So lange die Bremsung andauern soll, den Druck auf das Bremspedal nicht verringern. Bei Lösen des Bremspedals wird DBC abgeschaltet.



Im Falle einer Störung leuchtet die Warnleuchte gelb auf. Die normale Bremswirkung ist un-

eingeschränkt vorhanden.

Lassen Sie das System bei nächster Gelegenheit bei Ihrem BMW Service instandsetzen.



Die "Informationen zu Ihrer Sicherheit" zum ABS beachten. Sie gelten sinngemäß auch für DBC.◀

106 Scheibenbremsen

Scheibenbremsen bieten optimale Bremswirkung, Bremskraftdosierung und Belastbarkeit.

Geringe Laufleistung, längere Standzeiten und geringe Beanspruchung beaünstigen die Korrosion der Bremsscheiben und Verschmutzung der Bremsbeläge, weil die zur Selbstreinigung der Scheibenbremse erforderliche Mindestbelastung nicht erreicht wird.

Korrodierte Bremsscheiben erzeugen beim Anbremsen einen Rubbeleffekt. der meist auch durch längeres Abbremsen nicht mehr zu beseitigen ist.

Zur eigenen Sicherheit: Nur Bremsbeläge verwenden, die BMW für den entsprechenden Fahrzeugtyp freigegeben hat. Bei nicht freigegebenen Bremsbelägen kann BMW eine Eignung nicht beurteilen und daher für die Fahrsicherheit nicht einstehen. ◀

Fahrhinweise

Bei Nässe oder starkem Regen ist es zweckmäßig, die Bremse im Abstand von einigen Kilometern mit leichter Pedalkraft kurz zu betätigen. Dabei darauf achten, dass kein anderer Verkehrsteilnehmer behindert wird. Die entstehende Wärme trocknet Bremsscheiben und -beläge.

Die beste Bremswirkung wird bekanntlich nicht mit blockierten, sondern gerade noch rollenden Rädern erzielt. Das ABS gewährleistet dies automatisch. Sollte das ABS einmal ausfallen, nach Möglichkeit die Intervallbremsung anwenden (siehe Seite 109).

Lange oder steile Gefällstrecken im Gebirge sollten Sie in dem Gang bergab fahren, in dem am wenigsten gebremst werden muss. Dies vermeidet eine übermäßige Belastung der Bremsen und die dadurch verursachte mögliche Beeinträchtigung der Bremswirkung.

Die Bremswirkung des Motors kann durch Zurückschalten weiter verstärkt werden, ggf. bis in den ersten Gang. Im Manuellbetrieb des Automatic-Getriebes können Sie ebenfalls bis in den ersten Gang zurückschalten, siehe Seite 66.

Wenn die Bremswirkung des Motors nicht mehr ausreicht. Dauerbremsungen mit geringer bis mittlerer Pedalkraft vermeiden. Stattdessen den Wagen mit höherer Pedalkraft abbremsen (auf nachfolgende Fahrzeuge achten) und ggf. mit kurzen Pausen nachbremsen (Intervallbremsung). Die Kühlphasen zwischen den Bremsintervallen schützen die Bremsanlage vor Überhitzung und erhalten die volle Bremsleistung.

Nicht mit getretener Kupplung, Leerlaufstellung des Schalt- bzw. Wählhebels oder gar mit abgestelltem Motor fahren, sonst fehlt die Bremswirkung des Motors bei Getriebe-Leerlaufstellung und die Unterstützung von Bremskraft und Lenkung bei abgestelltem Motor.

Keine Fußmatten, Bodenteppiche oder andere Gegenstände im Bereich von Brems-, Kupplungs- oder Gaspedal lassen, sonst kann der Pedalweg beeinträchtigt werden.◀

Bremsanlage

Bremsflüssigkeitsstand



Die Warnleuchte für Bremshydraulik leuchtet:

Der Bremsflüssigkeitsstand im Behälter ist zu niedrig (siehe Seite 130).

Ist der Bremsflüssigkeitsstand zu niedrig und macht sich ein deutlich längerer Bremspedalweg bemerkbar, kann einer der beiden hydraulischen Bremskreise ausgefallen sein.

Den nächsten BMW Service aufsuchen. Dabei können ein erhöhter Bremspedaldruck notwendig sein und deutlich längere Bremswege auftreten. Eine Anpassung des Fahrverhaltens ist erforderlich.

Bremsbeläge



Die Warnleuchte für Bremsbeläge leuchtet:

Die Bremsbeläge weisen nur noch eine Restbelagstärke auf. Zur Erneuerung bei nächster Gelegenheit Ihren BMW Service aufsuchen.

Zur eigenen Sicherheit: Nur Bremsbeläge verwenden, die BMW für den entsprechenden Fahrzeugtyp freigegeben hat. Bei nicht freigegebenen Bremsbelägen kann BMW eine Eignung nicht beurteilen und daher für die Fahrsicherheit nicht einstehen.

108 Fahren im Winter

Der Winter mit seinen oft wechselnden Witterungsbedingungen erfordert nicht nur eine angepasste Fahrweise, sondern auch einige Maßnahmen am Fahrzeug, um sicher und problemlos zu fahren.

Kühlmittel

Sicherstellen, dass das ganzjährig notwendige Mischungsverhältnis von 50 zu 50 bezüglich Wasser und Langzeit-Gefrier- und Korrosionsschutzmittel vorhanden ist. Dies entspricht einer Frostbeständigkeit von ca. -37 °C. Das Kühlmittel alle 3 Jahre erneuern.

Schlösser

Können mit BMW Türschlossenteiser wieder gängig gemacht werden. Dieser Enteiser enthält auch schmierfähige Komponenten.

Anschließend wird eine Behandlung mit BMW Schließzylinderfett empfohlen.

Gummiteile

Um ein Festfrieren zu verhindern. Gummiteile an Türen, Motorhaube, Heckklappe und Verdeckdichtungen mit BMW Gummipflegemittel behandeln.



Pflegemittel erhalten Sie bei Ihrem BMW Service. ◀

Schneeketten

BMW-Schneeketten* sowohl bei Sommer- als auch Winterbereifung immer nur paarweise auf den Hinterrädern montieren und dabei die Sicherheitshinweise des Herstellers beachten. Mit Ketten eine Geschwindigkeit von 50 km/h nicht überschreiten. In dieser Ausnahmesituation ist es zweckmäßig. ASC+T/DSC* bei montierten Schneeketten abzuschalten, siehe Seite 77, 78.

Anfahren

7um Anfahren aus Tiefschnee oder zum "Freischaukeln" empfiehlt es sich, ASC+T/DSC* abzuschalten, siehe Seite 77, 78.

Fahren auf glatten Straßen

Das Gaspedal gefühlvoll betätigen, hohe Motordrehzahlen vermeiden und frühzeitig in den nächst höheren Gang schalten. An Steigungen oder Gefällstrecken rechtzeitig wieder in den nächst niedrigeren Gang schalten. Ausreichenden Sicherheitsabstand zum Vorausfahrenden halten.

Bremsen

Winterliche Straßenverhältnisse reduzieren die Haftung der Reifen auf der Fahrbahnoberfläche erheblich: die dadurch wesentlich längeren Bremswege müssen von Ihnen in jeder Situation berücksichtigt werden.

Das ABS verhindert blockierende Bäder, das Fahrzeug bleibt lenkbar und stabil.

Fahren im Winter

Sollte das ABS bei einer kritischen Bremsung einmal ausfallen und sollten die Räder blockieren: Druck auf das Bremspedal soweit reduzieren, bis die Räder gerade wieder rollen, aber immer noch gebremst werden. Anschließend den Pedaldruck wieder erhöhen, beim Blockieren reduzieren, erneut erhöhen usw.

Diese Intervallbremsung verkürzt den Bremsweg und das Fahrzeug bleibt trotzdem lenkbar.

Sie können dann immer noch versuchen, Gefahrenstellen nach Verringerung des Bremspedaldrucks zu umfahren.

Auf glatter Fahrbahn zum Verzögerns nicht zurückschalten, sonst könnten dadurch die Räder ins Rutschen kommen und in der Folge könnte die Kontrolle über das Fahrzeug verlorengehen.

Bei starkem Bremsen auf glatten Straßen oder Fahrbahnen mit stark unterschiedlichen Reibwerten sollten Sie stets auskuppeln.◀

Schleudern abfangen

Kupplung treten und Gas wegnehmen bzw. Wählhebel des Automatic-Getriebes in Position N schieben. Mit ausgleichenden Lenkkorrekturen versuchen, das Fahrzeug unter Kontrolle zu bringen.

Parken

Den 1. Gang oder den Rückwärtsgang bzw. Wählhebelstellung P einlegen. Sofern es die Geländeneigung erfordert, bei Fahrzeugen mit Schaltgetriebe zusätzlich die Handbremse anziehen. Um dabei einem Festsetzen der Handbremsbeläge an der Trommel durch Frost und Korrosion vorzubeugen, zuvor die Handbremse durch leichtes Anziehen bis zum Stillstand des Fahrzeugs trockenbremsen. Dabei nachfolgenden Verkehr beachten.

Die Bremslichter brennen nicht, wenn die Handbremse angezogen wird.

Bei einer Veränderung des Lenkverhaltens, z.B. Schwergängigkeit: Zur Überprüfung einen BMW Service aufsuchen.

Servolenkung

Bei Ausfall der Servounterstützung ist ein erhöhter Kraftaufwand beim Lenken nötig. ◀

110 Autotelefon*

Mobile Kommunikationssysteme (Autotelefon, Funkgerät usw.) sind nur bis 10 Watt Leistung erlaubt. Trotzdem können sie zu Störungen im Betrieb Ihres Fahrzeugs führen, wenn sie nicht für Ihr Fahrzeug vorgesehen sind. BMW kann nicht jedes Produkt prüfen und deshalb auch keine Verantwortung dafür tragen. Vor dem Kauf solcher Systeme empfehlen wir, den Rat Ihres BMW Service einzuholen.

Um die Funktionssicherheit Ihres BMW zu gewährleisten, keine mobilen Telefone oder sonstigen mobilen Funkanlagen betreiben, deren Antenne sich innerhalb des Fahrgastraumes befindet bzw. nicht am Fahrzeug außen befestigt ist.

Vor der Verladung auf Autoreisezüge oder vor der Wäsche in Autowaschstraßen die Telefonantenne abbauen. ◀

Autoradioempfang

Die Empfangs- und Wiedergabequalität einer mobilen Radioanlage ist abhängig von der Reichweite des gewünschten Senders, der Empfangslage sowie der Ausrichtung der Antenne. Störeinflüsse wie Starkstromleitungen, bauliche oder natürliche Hindernisse können trotz einwandfreier eigener Fahrzeugentstörung zu nicht beeinflussbaren Geräuschbelästigungen führen. Auch Witterungseinflüsse wie Sonnenintensität, Nebel, Regen oder Schneefall können auf den Radioempfang störend einwirken.

Von BMW nicht empfohlene Autotelefone bzw. tragbare Telefone können gleichfalls Störungen im Radio beim Telefonieren verursachen. Diese äußern sich als tieffrequente Brummtöne.

Einstellung und Bedienung Ihres Autoradios entnehmen Sie bitte der beiliegenden Betriebsanleitung.

Bei Bedarf, z.B. vor dem Einfahren in eine Waschstraße, die Stabantenne* abnehmen. Dazu die Stabantenne unten anfassen und durch Linksdrehen vom Antennenfuß abschrauben.

Weiteres zum Autoradioempfang finden Sie im Kapitel "Freude an der Technik", Seite 174.

Hardtop* - roadster

Auch im Winter, wenn das Hardtop evtl. ständig in Benutzung ist, braucht das Stoffverdeck nicht demontiert zu werden. Bevor das Stoffverdeck im Verdeckkasten verstaut wird, muss es absolut trocken sein, um Wasser- und Stockflecken zu vermeiden.

Zum Auf- und Abbau sind zwei Personen erforderlich. Arbeiten Sie dabei mit größter Sorgfalt, um Lackschäden und Beschädigungen an Karosserie und Hardtop zu vermeiden.

Um Ihnen das Aufsetzen und Abnehmen des Hardtops zu erleichtern, können Sie bei Ihrem BMW Händler einen speziell entwickelten Hardtop-Lift* erwerben.





Schutztuch am Verdeckgestänge einhängen (Pfeil).

Das Verdeck öffnen und im Verdeckkasten ablegen, siehe Seite 42 und 46. Dabei darauf achten, dass die Heckscheibe gleichmäßig und knickfrei zum Liegen kommt. Um ein Verkratzen der Heckscheibe zu vermeiden, das Schutztuch in die Scheibenfalte legen.

Verdeckabdeckung nicht montieren.

Die Seitenscheiben versenken und ggf., zur Vermeidung von Beschädigungen, die Stabantenne abnehmen.



Die Abdeckung, die sich in der Verkleidung rechts und links hinter den Sitzen befindet, in Pfeilrichtung drehen, bis die Öffnung für die Hardtopaufnahme vollständig frei ist.

Hardtop der Schutzhülle entnehmen, Dichtflächen an Hardtop und Fahrzeug von Schmutz und Staub reinigen, um gegen Scheuerstellen vorzubeugen.

Das Hardtop mit Hilfe zweier Personen auf die Aufnahmen aufsetzen.



Mit dem Montageschlüssel aus dem Bordwerkzeug (auf dem Wagenheber mit dem Klettverschluß befestigt) die Schraube (Pfeil) links und rechts im Windschutzscheibenrahmen zwei bis drei Umdrehungen einschrauben.



Verriegelungshebel der hinteren Hardtopbefestigung links und rechts in Pfeilrichtung bis Anschlag verriegeln.

Die hinteren Befestigungspunkte sind ordnungsgemäß verriegelt, wenn die Verriegelungshebel hörbar einrasten und zum Heck des Fahrzeugs zeigen.◀

Anschließend die Schrauben im Windschutzscheibenrahmen (siehe Seite vorher) festziehen und den Montageschlüssel im Bordwerkzeug befestigen.

Nach einer Fahrstrecke von ca. 50 bis 100 km den Festsitz der vorderen Hardtopverschraubung überprüfen.◀

Abnehmen

Erfolgt wie das Aufsetzen, jedoch in umgekehrter Reihenfolge.

Die beiden Schrauben der vorderen Hardtopbefestigung verbleiben verliersicher im Windschutzscheibenrahmen Ihres Fahrzeugs. ◀

Nach der Fahrzeugauslieferung sowie nach jedem längeren Gebrauch des Hardtops ist bei erstmaligem Schließen des Verdecks ein erhöhter Kraftaufwand erforderlich. Lassen Sie sich hierbei gegebenenfalls von einer zweiten Person helfen. Danach sollte das Verdeck für mindestens 12 Stunden geschlossen bleiben.

Hinweise zum Fülldruck

Informationen zu Ihrer Sicherheit

Die werkseitig freigegebenen Gürtelreifen sind auf das Fahrzeug abgestimmt und bieten sowohl optimale Fahrsicherheit als auch den gewünschten Fahrkomfort.

Von der Reifenbeschaffenheit und der Einhaltung des vorgeschriebenen Reifenfülldrucks (siehe Seite 24) hängt nicht nur die Reifenlebensdauer, sondern in hohem Maße auch der Fahrkomfort und vor allem die Fahrsicherheit ab.

Falscher Reifenfülldruck ist häufig Ursache von Reifenbeanstandungen. Er beeinflusst darüber hinaus in hohem Maße auch die Straßenlage Ihres BMW. Den Reifenfülldruck – auch am Ersatzrad – regelmäßig prüfen (siehe Seite 24), mindestens zweimal monatlich und vor Antritt einer längeren Fahrt. Sonst kann es durch falschen Reifenfülldruck zu Fahrinstabilität bzw. Reifenschäden und somit zu Unfällen kommen.



Fülldruck am Ersatzrad prüfen

Zur Überprüfung des Fülldrucks befindet sich an der Aufnahmeschale des Ersatzrades eine von außen zugängliche Ventilverlängerung (Pfeil).



Reifenzustand

Reifenprofil - Reifenschäden

Reifen öfter auf Beschädigungen, Fremdkörper, Abnutzung und Profiltiefe kontrollieren.

Die Profiltiefe sollte 3 mm nicht unterschreiten, obwohl der Gesetzgeber 1,6 mm Mindestprofiltiefe vorschreibt. Verschleißanzeiger (Pfeil) im Profilgrund, deren Verteilung auf dem Reifenumfang mit TWI – Tread Wear Indicator – auf der Reifenschulter gekennzeichnet ist, signalisieren bei 1,6 mm Profiltiefe, dass die geltende gesetzlich zulässige Verschleißgrenze erreicht ist. Unter 3 mm Profiltiefe besteht aber schon bei geringer Wasserhöhe größte Aquaplaninggefahr bei höheren Geschwindigkeiten.

114 Reifenzustand

Niemals mit einem drucklosen (platten) Reifen weiterfahren. Ein druckloser (platter) Reifen beeinträchtigt das Fahr- und Bremsverhalten wesentlich, was zum Verlust der Kontrolle über das Fahrzeug führen kann. Überladung des Fahrzeugs vermeiden, damit die zulässige Tragkraft der Reifen nicht überschritten wird. Sonst kann es zu Überhitzung und zu mehr oder weniger schnell sich entwickelnder innerer Beschädigung der Reifen kommen. Unter Umständen ist plötzlicher Fülldruckverlust die Folge.

Ungewöhnliche Vibrationen während der Fahrt können auf einen Reifenschaden oder sonstigen Defekt am Fahrzeug hindeuten. Dieser kann z.B. durch Überfahren von Bordsteinkanten o.ä. verursacht werden. Das Gleiche gilt für Abnormalitäten in Bezug auf das gewohnte Fahrverhalten wie heftiges Ziehen nach links oder rechts. Dann die Geschwindigkeit sofort reduzieren. Vorsichtig zum nächsten BMW Service oder Reifenhändler fahren oder das Fahrzeug zu dessen Begutachtung oder zur Kontrolle der Räder bzw. Reifen dorthin schleppen lassen.

Reifenschäden (bis hin zum plötzlichen völligen Fülldruckverlust) können für Fahrzeuginsassen und auch andere Verkehrsteilnehmer lebensgefährlich werden.

Reifenerneuerung

Zur Erhaltung der guten Fahreigenschaften nur Reifen gleichen Fabrikats und gleicher Profilausführung verwenden. BMW testet Rad-Reifen-Kombinationen und gibt sie frei, Seite 118.

Keine runderneuerten Reifen verwenden, sonst kann die Fahrsicherheit beeinträchtigt werden. Ursache dafür sind die möglicherweise unterschiedlichen Reifenunterbauten und deren zum Teil weit fortgeschrittene Alterung, die zu Verschlechterungen in der Haltbarkeit führen können.

Reifenalter

möalich ist.

Das Herstellungsdatum der Reifen ist in der Reifenbeschriftung enthalten: DOT ... 3401 bedeutet, dass der Reifen in der 34. Woche 2001 gefertigt wurde. BMW empfiehlt eine Erneuerung aller Reifen spätestens nach 6 Jahren, auch wenn ein Reifenalter von 10 Jahren

Ersatzreifen, die älter als 6 Jahre sind, nur noch im Pannenfall am Fahrzeug verwenden. Anschließend umgehend gegen neue Reifen austauschen und beim Reifenersatz nicht mehr mit Neureifen mischen.

Räderwechsel

zwischen den Achsen

An Vorder- und Hinterachse stellen sich abhängig von den individuellen Einsatzbedingungen unterschiedliche Abriebbilder ein. Im Interesse von Sicherheit und optimalen Fahreigenschaften ist ein Wechsel nicht zu empfehlen.

Sollte aus wirtschaftlichen Erwägungen ein Wechsel der Räder zwischen den Achsen gewünscht werden, müssen auch die Kosten für den Räderwechsel im Vergleich zur angestrebten Reifen-Lebensdauerverlängerung mit einkalkuliert werden. Grundsätzlich muss der Wechsel in kurzen Intervallen (max. 5000 km) erfolgen. Lassen Sie sich von Ihrem BMW Service beraten.

Bei einem solchen Wechsel auf jeden Fall beachten:

Nur seitengleichen Radwechsel vornehmen, sonst können Bremsverhalten und Bodenhaftung ungünstig beeinflusst werden.

Im Anschluss an den Wechsel grundsätzlich den Reifenfülldruck richtigstellen.

Bei unterschiedlichen Reifengrößen auf Vorder- und Hinterachse (siehe ab Seite 118) darf ein Räderwechsel zwischen den Achsen nicht vorgenommen werden.

Die richtige Wahl

Nur Räder und Reifen verwenden. die BMW für den entsprechenden Fahrzeugtyp freigegeben hat, sonst kann es z.B. infolge Toleranzen trotz aleicher Nenngröße zu Karosserieberührungen und damit zu schweren Unfällen kommen. Bei nicht freigegebenen Rädern und Reifen kann BMW eine Eignung nicht beurteilen und daher für

Von BMW freigegebene Rad- und Reifengrößen finden Sie ab Seite 118.

die Fahrsicherheit nicht einstehen.

Die richtige Rad-Reifen-Kombination wirkt sich auf verschiedene Systeme aus, die sonst in ihrer Funktion beeinträchtigt werden, wie z.B. ABS und ASC+T/DSC*.

Deshalb nur Reifen gleichen Fabrikats und gleicher Profilausführung verwenden und z.B. nach einer Reifenpanne die freigegebene Rad-Reifenkombination möglichst bald rückrüsten. ◀

Beschriftung auf Reifen und Rädern

Die Beschriftung auf den Reifen hat folgende Bedeutung.

Beschriftung am Gürtelreifen:

z.B.	205/60	Ŗ	15	91	
Nennbreite in mm	\perp				
Querschnitts-					
verhältnis in %					
Gürtelbauart-Kenn	ı -				
buchstabe für Rad	ial ——				
Felgendurchmesse	er in Zoll	_			
Tragfähigkeits-Ker	nnzahl				
(nicht bei ZR-Reife	en) —				
Geschwindigkeits-	Kennbu	ch	stab	е	
(bei ZR-Reifen vor	dem R)	_			-

Die Geschwindigkeits-Kennbuchstaben geben Aufschluss über die für Reifen zulässige Höchstgeschwindigkeit.

Bei Sommerreifen:

= bis 180 km/h

= bis 190 km/h

= bis 210 km/h

= bis 240 km/h

W = bis 270 km/h

= bis 300 km/h

 $ZR = \ddot{u}ber 240 \text{ km/h}$

Bei Winterreifen:

Q M+S= bis 160 km/h

T M+S= bis 190 km/h H M+S= bis 210 km/h

Beschriftung am Leichtmetallrad:



Ventileinsätze mit Ventilschraubkappen vor Verschmutzung schützen. Verschmutzte Ventileinsätze verursachen oft langsamen Druckverlust.

Lagerung

Abmontierte Räder bzw. Reifen immer kühl, trocken und möglichst dunkel lagern. Reifen vor Öl, Fett und Kraftstoff schützen.

Besonderheiten bei Winterreifen

Der richtige Reifen

Für den Betrieb auf winterlichen Fahrbahnen empfiehlt BMW Winterreifen (M+S-Gürtelreifen). Sogenannte Ganzjahresreifen mit M+S-Kennzeichnung haben zwar bessere Wintereigenschaften als Sommerreifen mit den Geschwindigkeits-Kennbuchstaben H, V, W, Y und ZR, erreichen aber in der Regel nicht die Leistungsfähigkeit von Winterreifen.

Im Interesse einer sicheren Spurhaltung und Lenkfähigkeit auf alle vier Räder Winterreifen gleichen Fabrikats und gleicher Profilausführung aufziehen.

Geschwindigkeit beachten

In Deutschland: Ein entsprechendes Hinweisschild gemäß § 36 StVZO in Ihrem Blickfeld anbringen, wenn die Höchstgeschwindigkeit des Fahrzeugs höher ist als die der Winterreifen. Dieses Schild ist beim Reifenhändler oder beim BMW Service erhältlich.

Die zulässige Höchstgeschwindigkeit für den jeweiligen Winterreifen unbedingt beachten.

Fehlende Sachkenntnis und falscher Umgang mit Reifen können zu Schäden und Unfällen führen.

Entsprechende Arbeiten nur vom Fachmann ausführen lassen. Jeder BMW Service steht mit Fachkenntnis und entsprechender Ausrüstung gerne zur Verfügung.◀

Reifenzustand und -druck

Unter einer Profiltiefe von 4 mm verlieren Reifen ihre Wintertauglichkeit spürbar und sollten im Interesse der Sicherheit erneuert werden.

Vorgeschriebenen Reifenfülldruck beachten und Räder nach jedem Reifenoder Radwechsel auswuchten lassen. Die Verwendung von feingliedrigen BMW Schneeketten ist nur paarweise auf den Hinterrädern zulässig. Bei der Montage die Hinweise des Herstellers beachten. Mit Ketten eine Geschwindigkeit von 50 km/h nicht über-

Schneeketten*

schreiten.

Je Reifengröße sind bestimmte Reifenfabrikate von BMW getestet, als verkehrssicher eingestuft und freigegeben. Diese erfahren Sie bei Ihrem BMW Service.

Eventuelle Ländervorschriften, z.B. zum Eintrag in die Fahrzeugpapiere, beachten.

Reifengröße	Schneeket- tentauglich	Stahlrad (Felge)	Leichtmetall- rad
Z3 roadster 1.9i			
Sommer			
205/60 R 15 91 H	*	6,5Jx15	7Jx15
205/55 R 16 91 H 225/50 R 16 92 V 225/50 ZR 16	*	7Jx16	7Jx16
225/45 R 17 91 W	*	<u> </u>	7,5Jx17 8Jx17
225/45 ZR 17	*	-	7,5Jx17
Vorn: 225/45 ZR 17 Hinten: 245/40 ZR 17	- -	- -	7,5Jx17 8,5Jx17
Winter (M+S)			
205/60 R 15 91 Q/T/H	*	6,5Jx15	7Jx15
205/55 R 16 91 Q/T/H 225/50 R 16 92 Q/T/H	*	7Jx16	7Jx16
225/45 R 17 91 Q/T/H	*	_ 	7,5Jx17 8Jx17
Ersatzrad			
T 115/90 R 16 92 M	-	3.00Bx16	-

Ersatzrad nur für kurze Strecken, z.B. bis zum nächsten BMW Service benutzen. Wegen der veränderten Fahreigenschaften eine Höchstgeschwindigkeit von 80 km/h nicht überschreiten. Keine Montage von Schneeketten am Ersatzrad möglich. Reifenfülldruck beachten, siehe Seite 24.

Freigegebene Rad- und Reifengrößen

Je Reifengröße sind bestimmte Reifenfabrikate von BMW getestet, als verkehrssicher eingestuft und freigegeben. Diese erfahren Sie bei Ihrem BMW Service.

Eventuelle Ländervorschriften, z.B. zum Eintrag in die Fahrzeugpapiere, beachten.

Reifengröße	Schneeket- tentauglich	Stahlrad (Felge)	Leichtmetall- rad
Z3 roadster 2.2i			
Sommer			
205/60 R 15 91 V	*	6,5Jx15	7Jx15
205/55 R 16 91 V 225/50 R 16 92 V 225/50 ZR 16	*	7Jx16	7Jx16
Vorn: 225/45 ZR 17 Hinten: 245/40 ZR 17	- -	- -	7,5Jx17 8,5Jx17
Winter (M+S)			
205/60 R 15 91 Q/T/H	*	6,5Jx15	7Jx15
205/55 R 16 91 Q/T/H 225/50 R 16 92 Q/T/H	*	7Jx16	7Jx16
225/45 R 17 91 Q/T/H	*	- -	7,5Jx17 8Jx17
Ersatzrad			
T 115/90 R 16 92 M	_	3.00Bx16	-

Ersatzrad nur für kurze Strecken, z.B. bis zum nächsten BMW Service benutzen. Wegen der veränderten Fahreigenschaften eine Höchstgeschwindigkeit von 80 km/h nicht überschreiten. Keine Montage von Schneeketten am Ersatzrad möglich. Reifenfülldruck beachten, siehe Seite 24.

120 Freigegebene Rad- und Reifengrößen

Je Reifengröße sind bestimmte Reifenfabrikate von BMW getestet, als verkehrssicher eingestuft und freigegeben. Diese erfahren Sie bei Ihrem BMW Service.

Eventuelle Ländervorschriften, z.B. zum Eintrag in die Fahrzeugpapiere, beachten.

Reifengröße	Schneeket- tentauglich	Stahlrad (Felge)	Leichtmetall- rad
Z3 roadster 3.0i, Z3 coupé 3.0i			
Sommer			
225/50 ZR 16 225/50 R 16 92 W	*	_	7Jx16
Vorn: 225/45 ZR 17 Hinten: 245/40 ZR 17	<u>-</u> -	_ _	7,5Jx17 8,5Jx17
Winter (M+S)			
205/55 R 16 91 Q/T/H 225/50 R 16 92 Q/T/H	*	7Jx16	7Jx16
225/45 R 17 91 Q/T/H	*	-	7,5Jx17 8Jx17
Ersatzrad			
T 115/90 R 16 92 M	-	3.00Bx16	-

Ersatzrad nur für kurze Strecken, z.B. bis zum nächsten BMW Service benutzen. Wegen der veränderten Fahreigenschaften eine Höchstgeschwindigkeit von 80 km/h nicht überschreiten. Keine Montage von Schneeketten am Ersatzrad möglich. Reifenfülldruck beachten, siehe Seite 24.

Motorhaube







EntriegeIn

Hebel links unter dem Armaturenbrett ziehen.

Arbeiten am Fahrzeug nicht ohne einschlägige Kenntnisse durchführen. Vor Arbeiten im Motorraum den Motor abstellen und abkühlen lassen. Vor Arbeiten an der elektrischen Anlage immer zuerst die Batterie abklemmen. Bei allen Arbeiten am Fahrzeug die entsprechenden Hinweise und Anleitungen beachten. Bei Unkenntnis der zu beachtenden Vorschriften die Arbeiten von Ihrem BMW Service durchführen lassen, sonst kann durch unsachgemäße Handhabung von Teilen und Materialien ein Sicherheitsrisiko für Insassen und andere Verkehrsteilnehmer entstehen.◀

Öffnen

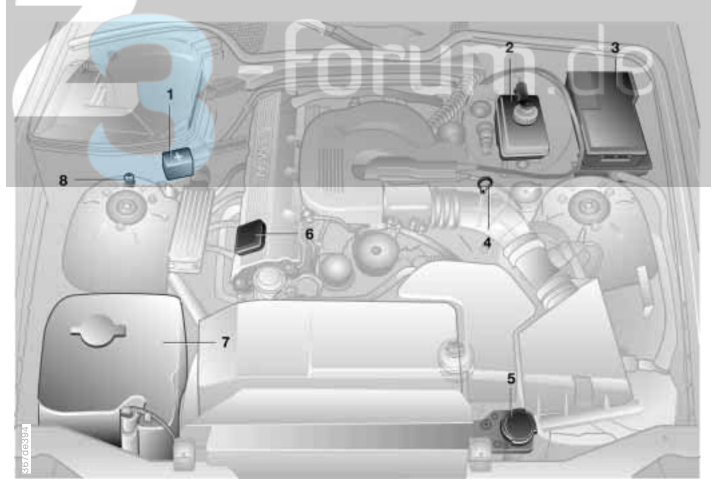
Motorhaube beidseitig in Höhe des Fanghakens (Pfeil 1) anfassen, Fanghaken nach oben drücken und Motorhaube gleichzeitig mit beiden Händen öffnen.

Schließen

Motorhaube aus ca. 30 cm Höhe fallen lassen, so dass sie deutlich hörbar einrastet.

Zur Vermeidung von Verletzungen wie bei jedem Schließvorgang darauf achten, dass der Schließbereich der Motorhaube frei ist.

Sollte sich während der Fahrt herausstellen, dass die Motorhaube nicht richtig verriegelt ist, sofort anhalten und korrekt schließen. ◀

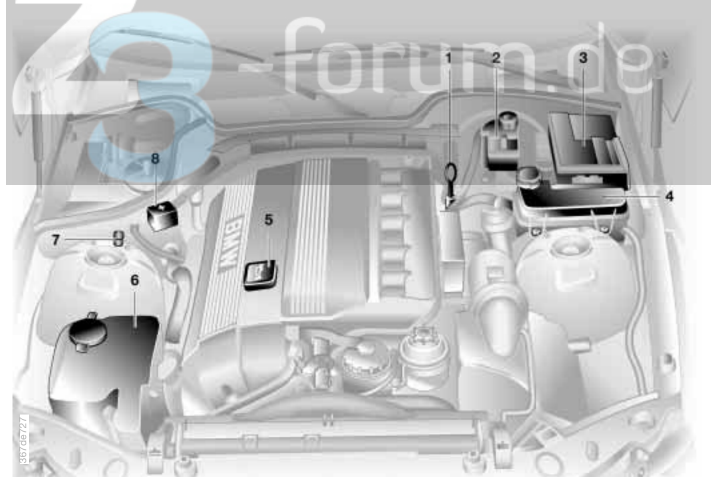


r**torum**.de

Motorraum - Z3 roadster 1.9i

- 1 Fremdstartstützpunkt Pluspol 165
- 2 Vorratsbehälter für Bremsflüssigkeit 130
- 3 Sicherungskasten 163
- 4 Messstab für Motoröl 127
- 5 Ausgleichsbehälter für Kühlmittel 129
- 6 Einfüllstutzen für Motoröl 127
- 7 Vorratsbehälter für Scheiben- und Scheinwerferreinigungsanlage* 126
- 8 Fremdstartstützpunkt Minuspol 166

Motorraum – Z3 roadster 2.2i, 3.0i, Z3 coupé 3.0i



orum.de

1	Messstab	für	Motoröl	127

2 Vorratsbehälter für Bremsflüssigkeit, dargestellt für Z3 roadster 3.0i,Z3 coupé 3.0i 130

Motorraum - Z3 roadster 2.2i, 3.0i, Z3 coupé 3.0i

- 3 Sicherungskasten 163
- 4 Ausgleichsbehälter für Kühlmittel 129
- 5 Einfüllstutzen für Motoröl 127
- 6 Vorratsbehälter für Scheiben- und Scheinwerferreinigungsanlage* 126
- 7 Fremdstartstützpunkt Minuspol 166
- 8 Fremdstartstützpunkt Pluspol 165

126 Waschflüssigkeit für die Reinigungsanlagen



Frostschutz für die Reinigungsanlagen bzw. Intensivreiniger ist entzündlich. Deshalb von Zündquellen fernhalten sowie nur im verschlossenen. Originalbehälter und für Kinder unzugänglich aufbewahren. Die Hinweise auf den Behältern beachten.

Scheinwerfer*- und Scheibenreinigungsanlage

Fassungsvermögen ca. 5,0 Liter.

Füllung mit Wasser und - bei Bedarf mit Frostschutz nach Anweisung des Herstellers.

Die Waschflüssigkeit zweckmäßigerweise vor dem Einfüllen mischen.◀

Spritzdüsen

Scheibenreinigungsanlage

Frontscheibe:

Die Spritzstrahlen sollten so auf die Frontscheibe auftreffen, dass auch bei hohen Geschwindigkeiten eine einwandfreie Reinigung gewährleistet ist. Die Einstellung bei Bedarf mit einer Nadel korrigieren bzw. durch Ihren BMW Service einstellen lassen.

Heckscheibe - nur Z3 coupé: Bei Bedarf durch Ihren BMW Service einstellen lassen.

Scheinwerfer-Reinigungsanlage*

Bei Bedarf durch Ihren BMW Service einstellen lassen.







Motorölstand prüfen

- 1. Das Fahrzeug waagerecht abstellen
- 2. Den betriebswarmen Motor abstellen
- 3. Nach ca. 5 min. den Messstab herausziehen und mit einem fusselfreien Tuch, Papiertaschentuch o.ä. abwischen
- 4. Den Messstab behutsam bis zum Anschlag in das Meßrohr einschieben und wieder herausziehen
- 5. Der Ölstand muss zwischen den beiden Markierungen des Messstabes liegen.

Der Motorölverbrauch ist, ebenso wie der Kraftstoffverbrauch, abhängig von der Fahrweise und den Einsatzbedingungen.

Die Ölmenge zwischen den beiden Markierungen des Messstabes beträgt ca. 1 Liter. Die obere Markierung des Messstabes nicht überschreiten. Zu viel eingefülltes Öl ist schädlich für den Motor.

Motoröl nachfüllen

Öl erst nachfüllen, wenn der Ölstand bis kurz über die untere Markierung des Messstabes abgesunken ist, aber bevor diese Markierung unterschritten wird.



BMW Motoren sind so konstruiert, dass Ölzusätze nicht erforderlich sind, unter Umständen sogar zu Schäden führen können. Das gilt auch für das Schalt-, Automatic- und Hinterachsgetriebe sowie die Servolenkung. ◀

Vorgeschriebene Motoröle

Die Qualität von Motorölen ist für die Funktion und Lebensdauer eines Motors entscheidend. Auf der Basis aufwändiger Versuche gibt BMW nur bestimmte Motoröle frei.

Die höchsten Qualitätsanforderungen werden von Ölen erfüllt, die von BMW als "Longlife-01" Öle freigegeben werden.

Verwenden Sie nur freigegebene "Lonalife-01" Öle.

Sollte es Ihnen einmal unmöglich sein, eines dieser Öle zu kaufen, können Sie zum Nachfüllen kleinerer Mengen zwischen den Ölwechseln auch von BMW freigegebene "Longlife-98" Öle verwenden. Nur wenn auch diese nicht erhältlich sind, können Sie zum Nachfüllen auf freigegebene "Spezialöle" oder Öle der Spezifikation ACEA: A3 zurückgreifen.

Die von BMW individuell freigegebenen Öle erfahren Sie bei Ihrem BMW Service. ◀

Viskositäten

Alle von BMW freigegebenen "Longlife" Öle sind bei jeder Umgebungstemperatur einsetzbar. Sie brauchen deshalb die Viskositätsklassen nicht weiter zu beachten.



Bei der Beseitigung von Altöl die entsprechenden Umweltschutzgesetze beachten.◀

Empfehlung: Lassen Sie den Ölwechsel nur von Ihrem BMW Service durchführen.



Andauernder Kontakt mit Altöl hat in Labortests Krebs hervorgerufen.

Deshalb die betroffenen Hautpartien nach der Arbeit gründlich mit Seife und Wasser waschen.

Öle. Fette usw. immer für Kinder unzugänglich aufbewahren und entsprechende Warnhinweise auf den Behältern beachten.◀

Kühlmittel

Das Kühlsystem nicht bei heißem Motor auffüllen, sonst kann es durch entweichendes Kühlmittel zu Verbrühungen kommen.

Um evtl. Folgeschäden zu vermeiden, nur werkseitig freigegebene nitrit- und aminofreie Langzeit-Gefrier- und Korrosionsschutzmittel verwenden. Diese kennt ieder BMW Service.

Gefrier- und Korrosionsschutzmittel sind gesundheitsschädlich. Deshalb nur im verschlossenen Originalbehälter und für Kinder unzugänglich aufbewahren. Im Langzeit-Gefrier- und Korrosionsschutzmittel ist das brennbare Äthylen-Glykol enthalten. Deshalb Langzeit-Gefrier- und Korrosionsschutzmittel nicht über heiße Motorteile schütten, sonst könnte es sich entflammen und Verbrennungen verursachen. ◀

Bei der Entsorgung von Langzeit-Gefrier- und Korrosionsschutzmittel die entsprechenden Umweltschutzgesetze beachten. ◀



Kühlmittelstand prüfen

Z3 roadster 1.9i: Korrekter Kühlmittelstand bei kaltem Motor (ca. 20 °C):

Bis zur Markierung (Pfeil) des durchsichtigen Ausgleichsbehälters.

130 Kühlmittel



Z3 roadster 2.2i, 3.0i, Z3 coupé 3.0i: Korrekter Kühlmittelstand bei kaltem Motor (ca. 20 °C).

Den Verschluss des Ausgleichsbehälters abschrauben.

Der Kühlmittelstand ist korrekt, wenn das obere Ende der roten Schwimmerstange sich mindestens auf gleicher Höhe mit der Oberkante des Einfüllstutzens befindet (siehe Pfeil im Bild), jedoch maximal 2 cm darüber, d.h. bis zur zweiten Markierung an der Schwimmerstange (siehe auch Skizze neben dem Einfüllstutzen).

Kühlmittel nachfüllen

Den Verschluss des Ausgleichsbehälters nur bei abgekühltem Motor öffnen. Der Zeiger des Kühlmittelthermometers in der Instrumentenkombination muss im blauen Feld stehen, sonst besteht Verbrühungsgefahr.

- 1. Verschluss gegen den Uhrzeigersinn etwas aufdrehen, bis der Überdruck entweichen kann, danach öffnen
- 2. Langsam bis zum korrekten Füllstand auffüllen – nicht überfüllen.

Das Kühlmittel besteht aus Wasser und einem Langzeit-Gefrier- und Korrosionsschutzmittel. Das Mischungsverhältnis von 50 zu 50 muss ganzjährig wegen der erforderlichen Korrosionsbeständigkeit gehalten werden. Weitere Zusätze sind nicht erforderlich.

Das Kühlmittel regelmäßig erneuern, siehe Serviceheft.

Bremsflüssigkeit



Leuchtet die Warnleuchte für Bremshydraulik:

Bremsflüssigkeitsstand zu niedrig. Beachten Sie dazu auch die Hinweise auf Seite 107.

Zum Nachfüllen von Bremsflüssigkeit bzw. Beheben der Ursache des Bremsflüssigkeitsverlustes wenden Sie sich bitte an einen BMW Service, der auch die freigegebenen Bremsflüssigkeiten (DOT 4) kennt.

Bremsflüssigkeit



Bei der Entsorgung von Bremsflüssigkeit die entsprechenden Umweltschutzgesetze beachten. ◀

Durch Verlust von Bremsflüssigkeit kann sich der Bremspedalweg vergrößern. Beachten Sie dazu die Hinweise auf Seite 107.

Die Bremsflüssigkeit ist hygroskopisch, d.h. sie nimmt im Laufe der Zeit Feuchtigkeit aus der Luft auf. Um die Betriebssicherheit der Bremsanlage zu gewährleisten, die Bremsflüssigkeit alle 2 Jahre durch einen BMW Service erneuern lassen, siehe auch Seite 72, 161 und im Serviceheft. Bremsflüssigkeit ist gesundheitsschädlich und greift den Fahrzeuglack an. Deshalb nur im verschlossenen Originalbehälter und für Kinder unzugänglich aufbewahren.

132 Fahrzeug-Identifizierung **Typenschild**





finden Sie oben im Motorraum unterhalb der Frontscheibe.

Im Motorraum rechts auf dem Radkasten.

Die Angaben auf dem Typenschild und die Fahrzeug-Identifizierungsnummer müssen mit den Fahrzeugpapieren übereinstimmen.

Bei Rückfragen, Überprüfungen und Ersatzteilanforderungen wird auf die Daten des Fahrzeugs zurückgegriffen.

Das BMW Wartungssystem



Das BMW Wartungssystem ist so ausgelegt, dass es zuverlässig die Verkehrs- und Betriebssicherheit des Fahrzeugs sicherstellt – für Sie so kostengünstig wie möglich.

Bitte bedenken Sie, dass regelmäßige Wartung nicht nur für die Sicherheit Ihres Fahrzeugs notwendig ist, sondern auch den Wiederverkaufswert begünstigt.

Service-Intervallanzeige

Durch die eingesetzten Technologien wird der Wartungsbedarf optimal errechnet und in der Service-Intervallanzeige angezeigt. Während herkömmliche Systeme die Wartung nach starren Kilometern festlegen, berücksichtigt das BMW Wartungssystem schon seit vielen Jahren die Einsatzbedingungen des Fahrzeugs, denn Kilometer sind nicht gleich Kilometer:

100 000 km Kurzstreckenbetrieb können vom Wartungsstandpunkt aus nicht gleichgesetzt werden mit 100 000 km Langstreckenbetrieb.

Das einsatzbedingte BMW Wartungssystem gliedert sich in Motorölservice sowie Inspektion I und II.

Die lastabhängige Intervallbestimmung deckt praktisch alle Einsatzbedingungen ab. Ausgesprochene Wenigfahrer – deutlich unter 10 000 km pro Jahr – sollten jedoch spätestens alle zwei Jahre einen Motorölwechsel vornehmen lassen, da Motoröl auch lastunabhängig altert.

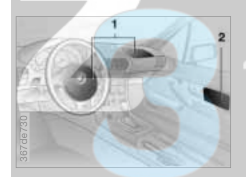
Serviceheft

Weiterführende Informationen über erforderliche Wartungspunkte und -umfänge entnehmen Sie bitte dem Serviceheft.

Je nach Einsatzbedingung kann bei der Wartung eine Prüfung der Karosserie auf Steinschlagbeschädigungen sinnvoll sein, um Korrosionsschäden vorzubeugen.

Lassen Sie Wartung und Reparatur bei Ihrem BMW Service durchführen.

Ihr BMW Service ist stets über den aktuellen Stand bezüglich Wartungsarbeiten und Reparaturtechnik informiert und mit den notwendigen Spezialwerkzeugen ausgerüstet. Außerdem ist die Prüfung von Teilen, die erfahrungsgemäßeinem Verschleiß unterliegen, fester Bestandteil der Wartungsvorgaben. Achten Sie darauf, dass die Wartungsarbeiten im Serviceheft bestätigt werden. Diese Eintragungen sind der Nachweis über eine regelmäßige Wartung Ihres Fahrzeugs und Voraussetzung für Gewährleistungsansprüche. ◀



- 1 Front-Airbags auf Fahrer- und Beifahrerseite
- 2 Seiten-Airbags* auf Fahrer- und Beifahrerseite

Wichtige Sicherheitshinweise

Die Gasgeneratoren des Airbag-Rückhaltesystems nicht demontieren.

Prüf- und Montagearbeiten nur von dafür geschultem Personal vornehmen lassen.

Bei Störungen, Stilllegung oder funktionsgerechter Inanspruchnahme (Auslösen) des Airbag-Rückhaltesystems ausschließlich einen BMW Service mit der Reparatur oder Demontage beauftragen.

An den Einzelkomponenten und an der Verkabelung keinerlei Veränderungen vornehmen. Dazu gehören auch die Polsterabdeckungen des Lenkrads, in der Instrumententafel, in den Seitenverkleidungen der Türen. Diese Abdeckungen nicht verkleben, überziehen oder in sonstiger Weise verändern oder bearbeiten. Auch das Lenkrad selbst nicht demontieren.

Im Hinblick auf die geltenden Sicherheitsbestimmungen die Verschrottung der Airbag-Generatoren nur vom BMW Service durchführen lassen.

Unsachgemäß durchgeführte Arbeiten können einen Ausfall oder ein unbeabsichtigtes Auslösen des Systems zur Folge haben und zu Verletzungen führen.◀

Fahrzeug-Stilllegung

Soll das Fahrzeug länger als drei Monate abgestellt werden, die auf dieser Seite beschriebenen Wartungsumfänge berücksichtigen. ◀

Vorbereitung zur Stilllegung

Von Ihrem BMW Service durchführen. lassen:

- 1. Reinigung und Konservierung bzw. Nachbehandlung von Motor, Motorraum. Unterboden. Achsen und Aggregaten nach Werksvorschrift. Fahrzeug-Oberwäsche mit Innenreinigung und anschließender Lackund Chrompflege. Dichtgummis der Hauben und Türen reinigen
- 2. Motoröl und Ölfilter in betriebswarmem Zustand wechseln. Als zusätzliche Korrosionsschutzmaßnahme kann dem Motor über den Kraftstoff ein Korrosionsschutzmittel nach Angaben des Herstellers beigemischt werden
- 3. Kühlmittelstand und -konzentration prüfen, ggf. ergänzen
- 4. Flüssigkeitsstand des Scheibenwaschbehälters prüfen, ggf. ergänzen

Fahrzeug-Stilllegung

- Kraftstoffbehälter volltanken, um Kondenswasserbildung zu vermeiden
- 6. Reifenfülldruck auf 3,5 bar erhöhen.

Vor Abstellen des Fahrzeugs

- Hand- und Fußbremse trockenbremsen, damit Bremsscheiben und -trommeln nicht korrodieren
- Fahrzeug überdacht, in trockenem und gut durchlüftetem Raum abstellen, 1. Gang bzw. Wählhebelposition P einlegen, ggf. mit Unterlegkeil gegen Wegrollen sichern. Handbremse nicht anziehen
- Batterie ausbauen, vollständig laden und in einem kühlen, jedoch frostfreien Raum lagern

Z3 roadster:

- 4. Hardtop* abbauen und separat lagern, siehe Seite 112
- 5. Verdeck schließen.

Während der Stilllegung

Alle sechs Monate die Batterie nachladen, da sie sonst unbrauchbar wird. Jede Entladung, besonders über längere Zeiträume, reduziert die Lebensdauer der Batterie.

Fahrzeug-Inbetriebnahme

Batterie nachladen, wenn das "Magische Auge" die Farbe Schwarz annimmt, siehe Seite 161.

Anschließend Inspektion 1 und bei Bedarf einen Bremsflüssigkeitswechsel von Ihrem BMW Service durchführen lassen, siehe Serviceheft.

136 Rechts-/Linksverkehr

Beim Grenzübergang in Länder, in denen auf der anderen Straßenseite als im Zulassungsland gefahren wird:

Zur Vermeidung von Blendwirkung der Scheinwerfer hält Ihr BMW Service Abklebefolie bereit. Zum Anbringen der Folie die beigefügten Hinweise beachten.

Auslandszulassung

Jedes Fahrzeug entspricht den Zulassungsbestimmungen jenes Landes, für das es gebaut wurde.

Soll ein Fahrzeug wegen Umzug des Besitzers in einem anderen Land registriert werden, zuvor Erkundungen einholen, ob die Einfuhr von Kraftfahrzeugen aufgrund evtl. abweichender Importoder Zulassungsbedingungen möglich ist.

Auskunft erhalten Sie in Deutschland über Tel. 089/382-0 nach Angabe von Modell, Fahrzeug-Identifizierungsnummer und Datum der Erstzulassung.

In anderen Ländern wenden Sie sich bitte an Ihren BMW Service oder den Importeur.

Technische Veränderungen

Jeder BMW Service informiert gerne über Zweckmäßigkeit, gesetzliche Bestimmungen und werkseitige Empfehlungen für technische Veränderungen am Fahrzeug. Er benötigt dazu die Fahrzeug-Identifizierungsnummer und in einigen Fällen auch die Motornummer.

Leuchtdioden (LED)

Bedienteile, Anzeigeteile und andere Innenausstattungen Ihres Fahrzeugs besitzen hinter einer Abdeckung Leuchtdioden als Lichtquelle. Diese Leuchtdioden sind mit herkömmlichen Lasern verwandt und werden vom Gesetzgeber als "Licht emittierende Diode Klasse 1" bezeichnet.

Die Abdeckung nicht entfernen und nicht über mehrere Stunden direkt in den ungefilterten Strahl hineinsehen, sonst kann es zur Reizung der Regenbogenhaut des Auges kommen.



OBD Steckdose

Zugang zur Steckdose für die On-Bord-Diagnose OBD:

Den Deckel auf der Fahrerseite neben der Lenksäule in der Unterverkleidung (Pfeil) abheben.

Komponenten, die für die Abgaszusammensetzung maßgeblich sind, können über diese Schnittstelle mit einem Gerät geprüft werden.

138 Recycling im Service

Ihr BMW Service sammelt landesspezifisch bei Wartung und Reparatur anfallende Reststoffe sortenrein in Sammelbehältern, z.B.:

- ▶ Altöl
- Ölfilter
- ▷ Kühlerfrostschutz
- ▷ Bremsflüssigkeit
- ▶ Batterien
- ▶ Reifen
- $\, \, \triangleright \, \, \text{Luftfilter} \,$
- ▷ Airbags
- ▷ Front- und Heckscheiben

BMW organisiert, bezahlt und überwacht den Abtransport sowie die Entsorgung und hat dafür Vorgaben erarbeitet, die weit über die Einhaltung der gesetzlichen Vorschriften hinausgehen.

Fahrzeug-Rücknahme

Wenn Ihr Fahrzeug irgendwann einmal das Ende seines Lebenszyklus erreicht haben wird, macht sich seine recyclinggerechte Konstruktion für Sie und die Umwelt bezahlt. Denn leicht demontierbare Bauteile und Komponenten in Verbindung mit dem Einsatz wiederverwendbarer Materialien erhöhen den Restwert eines Altfahrzeugs.

BMW arbeitet landesspezifisch mit ausgewählten, lizenzierten Verwerterbetrieben zusammen, die Ihr Fahrzeug zurücknehmen und umweltgerecht nach BMW Vorgaben verwerten.

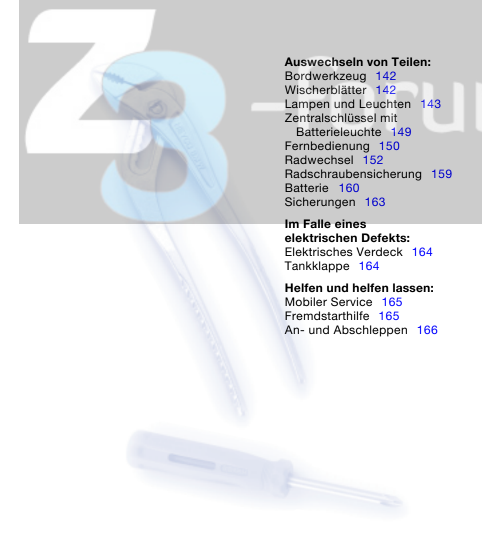
Für die Fahrzeug-Rücknahme wird Sie Ihr BMW Service gerne beraten.◀











Ein erster Überblick

Bedienung im Detail

Betrieb, Wartung

Selbsthilfe

Freude an der Technik

Technische Daten

Stichwortverzeichnis

142 Bordwerkzeug

Das Bordwerkzeug befindet sich im Kofferraum unter der Bodenmatte.

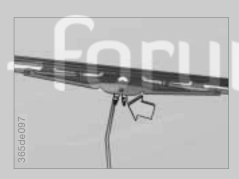
Z3 coupé:

Die Bodenmatte rechts und links an den Schlaufen anfassen, nach oben ziehen und herausnehmen.

Z3 roadster:

Die Bodenmatte an der Schlaufe hinten anheben und nach vorn klappen.

Wischerblätter



Heckscheibenwischer des Z3 coupé

Gleiche Vorgehensweise wie bei den Wischerblättern vorn beschrieben, ohne dass der Wischer senkrecht gestellt werden muss.

Klappen Sie die Wischer an die Scheibe zurück, bevor Sie den Zündschlüssel in die Stellung 1 oder 2 drehen.

Vorn

- Wischer senkrecht stellen. Dazu Wischer einschalten und in etwa senkrechter Stellung Zündung ausschalten
- 2. Wischerarm ganz anheben
- Sicherungsfeder drücken (Pfeil) und Wischerblatt zum Wischerarm hin abziehen
- Neues Wischerblatt einsetzen und andrücken bis zum hörbaren Einrasten.



Nur von BMW freigegebene Wischerblätter verwenden. ◀

Lampen und Leuchten

Lampen und Leuchten sind ein wesentlicher Bestandteil der Fahrzeugsicherheit. Entsprechende Sorgfalt ist daher bei deren Handhabung anzuwenden. Wenn Sie mit solchen Arbeiten nicht vertraut sind, lassen Sie diese von Ihrem BMW Service durchführen.

Die Glaskolben neuer Lampen nicht mit bloßen Händen anfassen, weil sich selbst geringe Verunreinigungen einbrennen und die Lebensdauer der Lampe verringert. Sauberes Tuch, Papierserviette o.Ä. benutzen bzw. die Lampe am Sockel anfassen.

Eine Ersatzlampenbox ist bei Ihrem BMW Service erhältlich.

Bei allen Arbeiten an der elektrischen Anlage die betreffenden Verbraucher ausschalten bzw. den Minuspol der Batterie abklemmen, sonst kann es zu Kurzschlüssen kommen. Die ggf. beigefügten Hinweise des Lampenherstellers unbedingt beachten, um Verletzungen und Beschädigungen beim Lampenwechsel zu vermeiden.



Das Bild zeigt die rechte Motorraumseite.

1 Fernlicht

Lampe HB3, 65 Watt

2 Abblendlicht

Lampe H7, 55 Watt

Die Lampe steht unter Druck, daher Augen- und Handschutz tragen. Sonst besteht Gefahr der Körperverletzung bei Beschädigung der Lampe.

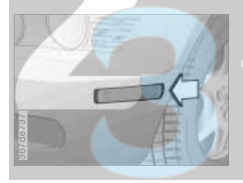
- 1. Lampenhalter mit Lampe nach links drehen und nach hinten abnehmen
- 2. Steckverbinder abziehen
- Neuen Lampenhalter mit Lampe auf den Steckverbinder aufstecken – auf sichere Verrastung achten
- 4. Wiedereinbau in umgekehrter Reihenfolge.



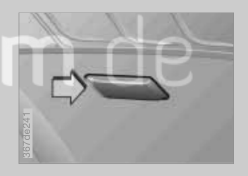
Bei der Pflege der Scheinwerfer beachten:

- Nicht trocken reiben und keine scheuernden oder ätzenden Reinigungsmittel verwenden
- Verunreinigungen (z.B. Insekten) mit BMW Shampoo einweichen und mit viel Wasser abwaschen
- Vereisungen mit Enteisungsspray auftauen – keine Eiskratzer verwenden. ◀

144 Lampen und Leuchten







Stand- und Parklicht (Positionsleuchten)

Lampe 5 Watt

- Leuchte mit der Fingerkuppe an der Hinterkante der Leuchtenabdeckung nach vorn drücken (Pfeil) und herausnehmen
- Lampenhalter mit Lampe nach rechts drehen und aus Leuchte herausnehmen
- 3. Lampe aus der Fassung herausziehen und wechseln
- 4. Einbau in umgekehrter Reihenfolge.

Blinker vorn

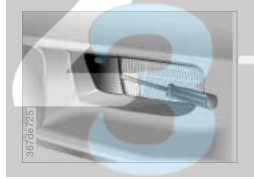
Lampe 21 Watt

- Lampenhalter mit Lampe nach links drehen und nach hinten abnehmen
- Lampe unter leichtem Druck nach links drehen, herausnehmen und wechseln
- 3. Lampenhalter einsetzen und bis zum Anschlag nach rechts drehen.

Seitliche Blinker

Lampe 5 Watt

- Leuchte mit der Fingerkuppe an der Vorderkante nach hinten drücken (Pfeil) und herausnehmen
- Lampenhalter mit Lampe nach rechts drehen und aus der Leuchte herausnehmen
- 3. Lampe aus der Fassung herausziehen und wechseln
- 4. Einbau in umgekehrter Reihenfolge.







Nebelscheinwerfer*

Lampe H1, 55 Watt

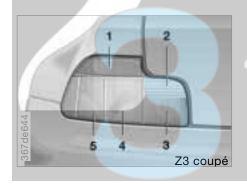
- Kunststoffabdeckung (Scheinwerferinnenseite) mit Schraubendreher ausclipsen
- Zwei Schrauben lösen, Scheinwerfer nach außen schwenken und herausnehmen
- Kunststoffkappe an der Rückseite des Scheinwerfers entriegeln und abnehmen
- 4. Stecker abziehen
- 5. Federdrahtbügel aushängen
- 6. Lampe wechseln
- 7. Einbau in umgekehrter Reihenfolge.

Heckleuchten - Z3 roadster

Schlussleuchte: Lampe 5 Watt Übrige Lampen: 21 Watt

- 1 Blinker gelb
 2 Nebelschlussleuchte rot
 3 Rückfahrscheinwerfer weiß
- 4 Schlussleuchte, Rückstrahler rot
- 5 Bremsleuchte rot

- 1. Schnellverschluß öffnen (Pfeil) und Abdeckung abnehmen
- 2. Entsprechenden Lampenhalter nach links drehen und herausnehmen
- Defekte Lampe unter leichtem Druck nach links drehen, herausnehmen und wechseln
- 4. Lampenhalter einsetzen und bis zum Anschlag nach rechts drehen
- 5. Abdeckung befestigen.







Heckleuchten - Z3 coupé

Schlussleuchte: Lampen 5 Watt Übrige Lampen: 21 Watt

3 1 1	
1 Blinker	weiß
2 Rückfahrscheinwerfer	weiß
3 Nebelschlussleuchte	rot
4 Schlussleuchte, Rückstrahler	rot
5 Bremsleuchte	rot

- Bodenmatte des Kofferraumes hochklappen
- Befestigungsclipse (Pfeile) der Verkleidung an der Rückwand des Kofferraumes zum Lösen mit Münze oder Schraubendreher ca. 1/4 Umdrehung drehen
- 3. Clipse herausziehen und Verkleidung abnehmen

- Entsprechenden Lampenhalter nach links drehen (Pfeil) und herausnehmen
- Defekte Lampe unter leichtem Druck nach links drehen, herausnehmen und wechseln
- 6. Lampenhalter einsetzen und bis zum Anschlag nach rechts drehen
- Befestigung der Verkleidung in umgekehrter Reihenfolge: Clipse nach dem Einsetzen zum Verriegeln um 1/4 Umdrehung drehen.







Mittlere Bremsleuchte – Z3 roadster

Bei einem Defekt wenden Sie sich bitte an Ihren BMW Service.

Mittlere Bremsleuchte - Z3 coupé

Bei einem Defekt wenden Sie sich bitte an Ihren BMW Service.

Kennzeichenleuchten

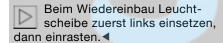
Lampe 5 Watt

- 1. Leuchte nach links drücken und herausnehmen
- Lampenhalter mit Lampe nach links drehen und aus Leuchte herausnehmen
- 3. Lampe aus der Lampenfassung ziehen und wechseln
- 4. Einbau in umgekehrter Reihenfolge.

Innenleuchte - Z3 roadster

Lampe 10 Watt

- Leuchtscheibe mit einem Schraubendreher an der linken Aussparung herausdrücken
- 2. Lampe aus den Kontaktzungen ziehen.



Kofferraumleuchte - Z3 roadster

Lampe 5 Watt

Leuchte ist oben im Kofferraum.

- Die Leuchte mit einem Schraubendreher herausdrücken
- 2. Lampe aus den Kontaktzungen ziehen.

Innenleuchten - Z3 coupé

Vorn:

Lampe 15 Watt

- Leuchte mit einem Schraubendreher an der linken Aussparung herausdrücken
- Kunststofflasche am Reflektor zurückdrücken, den Reflektor aufklappen und die Lampe wechseln.

Hinten:

Lampe 10 Watt

- Leuchte mit einem Schraubendreher an der seitlichen Aussparung herausdrücken
- 2. Kunststofflasche am Reflektor zurückdrücken, den Reflektor aufklappen und die Lampe wechseln.

Leseleuchten - Z3 coupé

Lampen 10 Watt

- Leuchte mit einem Schraubendreher an der linken Aussparung herausdrücken
- Defekte Lampe unter leichtem Druck nach links drehen, herausnehmen und wechseln.

Zentralschlüssel mit Batterieleuchte



Altbatterien bei einer Sammelstelle oder bei Ihrem BMW Service abgeben. ◀

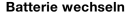
Bei nachlassender Leuchtkraft die Batterie erneuern, um einem eventuellen Säureaustritt vorzubeugen.

Batteriewechsel

- Den Deckel auf der Schlüsselrückseite mit Hilfe eines Schraubendrehers abnehmen
- Eine neue Batterie gleichen Typs (CR 2025) so – wie im Bild gezeigt – einlegen, dass sie an den Kontakten anliegt
- 3. Den Deckel einrasten und gleichmäßig andrücken.

150 Fernbedienung





Erneuern, wenn die LED beim Drücken einer Taste nicht mehr aufleuchtet und das Verriegeln über die Fernbedienung nicht mehr möglich ist.

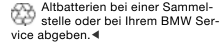
Nur eine Batterie des im Batteriefach angegebenen Typs (CR 2016) verwenden und unbedingt auf richtige Einbaulage achten.

1. Deckel mit Schraubendreher an der Aussparung abheben (Pfeil)



2. Zwei Schrauben (Pfeile) lösen und Deckel abnehmen.

Typ und Einbaulage der Batterie sind auf dem Boden des Batteriefachs eingeprägt.





Neuer Zentralschlüssel mit **Fernbedienung**

Wenn Sie einen neuen Zentralschlüssel mit Fernbedienung in Betrieb nehmen (Ersatz oder weiterer Schlüssel), muss dieser gemeinsam mit allen vorhandenen Zentralschlüsseln (mit Fernbedienung) initialisiert werden:

- 1. Alle vorhandenen Zentralschlüssel mit Fernbedienung sowie den Reserve- oder Zündschlüssel bereithalten, siehe Seite 30
- 2. Einsteigen und Türen schließen
- 3. Reserveschlüssel 2 oder Zündschlüssel 3 im Zündschloss kurz (max. 5 Sekunden) in Position 1 und wieder zurück auf 0 drehen

Fernbedienung

- Taste 1 (siehe Bild) am neuen Zentralschlüssel drücken und halten.
 Taste 2 kurz hintereinander dreimal innerhalb von 10 Sekunden drücken,
 Taste 1 währenddessen aber nicht loslassen
- 5. Taste 1 loslassen. Die LED 3 blinkt langsam für maximal 10 Sekunden
- Die Zentralverriegelung signalisiert durch Verriegeln und sofortiges Entriegeln das erfolgreiche Initialisieren des Schlüssels.

Bleiben das Blinken der LED oder die Reaktion der Zentralverriegelung aus, den Initialisierungsvorgang erneut durchführen.

Alle weiteren Zentralschlüssel mit Fernbedienung (insgesamt bis zu vier) müssen innerhalb von jeweils 30 Sekunden initialisiert werden. Dazu für diese Schlüssel die Schritte 4 und 5 wiederholen. Die Zentralverriegelung bestätigt jeden Initialisierungsvorgang wie unter 6 beschrieben.

Bei Störungen wenden Sie sich bitte an Ihren BMW Service. Dort sind auch Ersatzschlüssel erhältlich.

Drehen Sie jeden neuen Zentralschlüssel nach Erhalt einmal im Zündschloss in Position 2 (Zündung eingeschaltet) und wieder zurück, damit auch die Elektronische Wegfahrsicherung (siehe Seite 31) den neuen Schlüssel "kennenlernen" kann.

Zentralschlüssel gegen unbefugte Benutzung schützen, indem z.B. im Hotel nur der Tür- und Zündschlüssel 3 oder der Reserveschlüssel 2 (siehe Seite 30) ausgehändigt wird. ◀

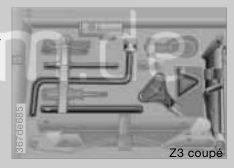
Sicherheitsmaßnahmen im Falle einer Panne bzw. eines Radwechsels:

Das Fahrzeug möglichst weit vom flie-Benden Verkehr und auf festem Boden abstellen, Warnblinkanlage einschalten. Lenkradsperre in Geradeausstellung der Räder einrasten lassen. Handbremse anziehen und den ersten Gang oder Rückwärtsgang bzw. Wählhebelstellung P einlegen.

Alle Insassen aussteigen lassen und außerhalb des Gefahrenbereichs bringen (z.B. hinter die Leitplanken). Evtl. Warndreieck oder -blinkleuchte in entsprechendem Abstand aufstellen. Länderbestimmungen beachten. Radwechsel nur auf ebener, fester und rutschsicherer Fläche durchführen. Auf weichem oder rutschigem Untergrund (Schnee, Eis, Fliesen o.Ä.) können Fahrzeug oder Wagenheber seitlich wegrutschen.

Den Wagenheber auf einen festen Untergrund stellen.

Keine Holzklötze o.ä. unter den Wagenheber legen, sonst kann dieser seine Tragfähigkeit aufgrund der eingeschränkten Höhe nicht erreichen. Wenn das Fahrzeug angehoben ist, nicht unter das Fahrzeug legen und nicht den Motor starten, sonst besteht Lebensgefahr. ◀



Was Sie benötigen

Das Bild zeigt exemplarisch das Bordwerkzeug des Z3 coupé.

Beim Z3 roadster sind außer dem Warndreieck die gleichen Werkzeuge in der Ablage etwas anders angeordnet.

Um später Klappergeräusche zu vermeiden, merken Sie sich bitte die Lage der benötigten Werkzeuge und fixieren Sie diese nach Gebrauch in der ursprünglichen Lage.

▶ Wagenheber

Im Kofferraum unter der Bodenmatte neben der Batterie, Klettverschluß lösen.

Nach Gebrauch den Wagenheber wieder ganz herunterdrehen

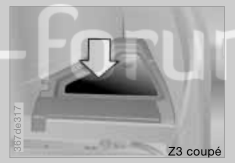
Radwechsel

- ▶ Unterlegkeil Neben dem Wagenheber
- ▶ Radschraubenschlüssel, Zentrierstift, Zündkerzenschlüssel und Hebegriff

Im Kofferraum unter der Bodenmatte

▷ Ersatzrad

Unter dem Kofferraum am Fahrzeugboden angebracht und durch eine Aufnahmeschale geschützt.



Ersatzrad abnehmen

Z3 coupé:

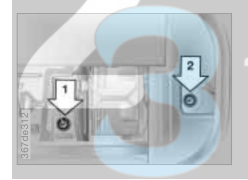
Boden des Ablagefachs (Pfeil) rechts im Kofferraum abziehen.

Klettverschluß lösen und das Warndreieck herausnehmen.



Z3 roadster:

Verschraubung am Boden des Ablagefachs (Pfeil) rechts im Kofferraum lösen und Fach herausnehmen.





Linker Befestigungspunkt - Pfeil 1 Rechter Befestigungspunkt - Pfeil 2



Rechter Befestigungspunkt: Zündkerzenschlüssel auf Sechskantmutter stecken und mit Hilfe des Zentrierstiftes die Sechskantmutter lösen. Sechskantmutter und Abdeckkappe abnehmen.



Sechskantmutter sicher aufbewahren.◀

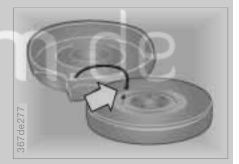


Linker Befestigungspunkt: Den in der Werkzeugablage befindlichen Hebegriff anheben, am Seil nach unten führen und auf die Sechskantmutter stecken. Das Seil oben festhalten und mit dem Hebegriff die Mutter abschrauben.

Radwechsel







Den Hebegriff nach oben ziehen, bis Ersatzradschale leicht angehoben wird, gleichzeitig die Sicherungsfeder (Pfeil) zusammendrücken. Dadurch löst sich das Ersatzrad (Gewicht ca. 4 kg) und muss mit dem Hebegriff gehalten werden.

Ersatzradhalterung mit Aufnahmeschale und Ersatzrad am Hebegriff herunter-klappen und auf dem Boden absetzen.

Die Füße nicht unter das Fahrzeugheck stellen, da Ersatzrad beim Absenken herunterfallen kann. ◀

Aufnahmeschale mit Ersatzrad nach hinten aus der Ersatzradhalterung vollständig herausziehen.

Das Ersatzrad vorn anheben und nach hinten, mit dem Ventil nach oben, neben der Aufnahmeschale ablegen. Die Ventilverlängerung vom Ventil des Ersatzrades zügig abschrauben. Ventilschraubkappe von der Aufnahmeschale abschrauben und am Ersatzrad anbringen.

Beim An- und Abschrauben der Ventilverlängerung am Ersatzrad ertönt ein kurzes Zischen. ◀

Die Vorgehensweise für das Abnehmen des Ersatzrades finden Sie auch in Piktogrammen, die sich auf der Bodenmatte des Kofferraumes befinden.

Das defekte Laufrad kann nicht anstelle des Ersatzrades an der Ersatzradhalterung angebracht werden.◀

Dem Bordwerkzeug ist eine Plastiktüte beigefügt, in die Sie das defekte Laufrad zusammen mit der Aufnahmeschale verstauen können.

Aufnahmeschale nicht ohne Ersatzrad in die Ersatzradhalterung einlegen.

Ersatzradhalterung am Hebegriff nach oben ziehen bis die Sicherungsfeder einrastet. Halterung mit den Sechskantmuttern befestigen - auf festen Sitz achten.



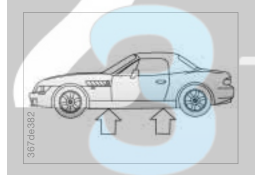
Das Wiederanbringen des Ersatzrades erfolgt wie beim Abnehmen, jedoch in umgekehrter Reihenfolge. Dabei darauf achten, dass:

- Ersatzrades befestigt wird
- verlängerung nach links, hinten (siehe Pfeil im Bild) gerichtet ist, um zu gewährleisten, dass die Prüfung des Reifendrucks vorgenommen werden kann.

Ersatzrad montieren

- 1. Das Fahrzeug gegen Wegrollen sichern: Den Unterlegkeil hinter das Vorderrad der anderen Fahrzeugseite legen, bei Gefälle vor dieses Rad, Bei unvermeidbar starker Fahrbahnneigung das Fahrzeug unbedingt noch zusätzlich gegen Wegrollen sichern
- 2. Bei Ausstattung mit Radvollblende*: In die Belüftungsöffnungen der Blende greifen und die Blende abziehen
- 3. Bei Ausstattung mit Nabenabdeckung*: Die Nabenabdeckung mit dem Schraubendreher am Schlitz abhebeln. Radschraubensicherung siehe Seite 159
- 4. Radschrauben 1/2 Umdrehung lösen

Radwechsel







- 5. Wagenheber am Fahrzeug ansetzen:
 - stoffelemente angebracht, an denen der Wagenheber angesetzt wird. Diese Stellen (siehe Pfeile) befinden sich etwa vorn 40 cm hinten 25 cm vom jeweiligen Radausschnitt entfernt
 - Schnee, Eis oder Verschmutzungen reinigen
 - hen, dass der Wagenheber gerade noch unter das Fahrzeug passt

- Aufnahme so ansetzen, dass der Wagenheberfuß senkrecht unter der Wagenheberaufnahme mit der gesamten Fläche aufliegt und der Wagenheberkopf beim Hochkurbeln in die Vertiefung des Kunststoffelements eindringen kann
- ▷ So weit hochkurbeln, bis sich das betreffende Rad vom Boden abhebt.
- 6. Radschrauben abschrauben und das Rad abnehmen
- 7. Groben Schmutz an den Auflageflächen von Rad und Nabe entfernen sowie Radschrauben reinigen

- 8. Zentrierstift aus dem Bordwerkzeug nehmen und mit dem Kunststoffaufsatz in eine der Gewindebohrungen stecken
- 9. Das neue Rad bzw. das Ersatzrad aufsetzen, mindestens zwei Radschrauben kreuzweise eindrehen und den Zentrierstift herausnehmen
- 10. Restliche Radschrauben eindrehen und alle Schrauben kreuzweise gut anziehen
- 11. Den Wagen herunterlassen und den Wagenheber entfernen
- 12. Die Radschrauben kreuzweise festziehen

158 Radwechsel

- Bei Ausstattung mit Radvollblende: Die Blende mit der Ventilöffnung am Ventil ansetzen und mit beiden Händen an die Felge drücken
- 14. Den Fülldruck bei nächster Gelegenheit richtigstellen.

Verwenden Sie nur die werkseitig verbaute Radvollblende, sonst ist nicht gewährleistet, dass die Blende festsitzt. Am Ersatzrad darf die Radvollblende nicht angebracht werden, sie könnte dabei beschädigt werden. ◀

Den Wagenheber nur zum Radwechsel benutzen. Nicht versuchen, damit einen anderen Fahrzeugtyp oder irgendwelche Ladungen anzuheben, sonst könnte dies zu Sach- und Personenschäden führen.
Umgehend aus Sicherheitsgründen den Festsitz der Radschrauben (Anziehdrehmoment 100 Nm) mit geeichtem Drehmomentschlüssel überprüfen lassen.

Werden nicht Original BMW Leichtmetallräder montiert, müssen ggf. auch dazugehörige Radschrauben verwendet werden.

Möglichst bald einen defekten Reifen erneuern und das neue Rad auswuchten lassen.

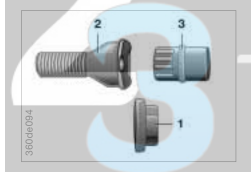
Fahren mit Ersatzrad

Verhalten fahren und eine Geschwindigkeit von 80 km/h nicht überschreiten.

Es ist mit veränderten Fahreigenschaften wie Bremsenverzug, verlängertem Bremsweg und geändertem Eigenlenkverhalten im Grenzbereich zu rechnen.

Es darf immer nur ein Ersatzrad montiert sein. Eine Rückrüstung auf Räder und Reifen gleicher Größe schnellstmöglich vornehmen. Auf den vorgeschriebenen Reifenfülldruck achten, siehe Seite 24.

Radschraubensicherung*



Die Abdeckkappe ist richtig montiert, wenn beim Aufdrücken das M des BMW Schriftzugs über einer Noppe der Radschraube platziert wird. ◀

Die Code-Nummer ist an der Stirnseite des Adapters eingeschlagen. Bitte notieren Sie sich diese Nummer und verwahren Sie sie an einem sicheren Ort für den Fall des Verlustes des Adapters.

- 1 Abdeckkappe
- 2 Radschraube für Adapter
- 3 Adapter (im Bordwerkzeug)

Abnehmen:

- Abdeckkappe 1 mit dem Radschraubenschlüssel leicht nach links drehen und abnehmen
- Adapter 3 aus dem Bordwerkzeug nehmen und in die Radschraube stecken
- 3. Radschraube 2 abschrauben.

Nach dem Anschrauben den Adapter wieder herausnehmen und die Abdeckkappe aufdrücken.



Unterbringung

Die Batterie befindet sich im Kofferraum unter der Bodenmatte.

Z3 coupé:

Die Bodenmatte rechts und links an den Schlaufen anfassen, nach oben ziehen und herausnehmen.

Z3 roadster:

Die Bodenmatte an der Schlaufe hinten anheben und nach vorn klappen.

Wartung

Die Batterie ist absolut wartungsfrei, d.h. die eingefüllte Säuremenge ist für die Lebensdauer der Batterie unter gemäßigten klimatischen Bedingungen ausreichend.

Symbole

Auf der Batterie Ihres Fahrzeugs finden Sie die folgenden Symbole. Bitte beachten Sie zu Ihrer Sicherheit beim Umgang mit der Batterie deren Bedeutung.



Lesen Sie bitte vor dem Umgang mit der Batterie die folgenden Hinweise.



Augenschutz tragen. Keine säure- oder bleihaltigen Partikel in die Augen, auf die Haut oder an die Kleidung kommen lassen.



Batteriesäure ist stark ätzend. Schutzhandschuhe und Augenschutz tragen. Batterie nicht

kippen, aus den Entgasungsöffnungen kann Säure austreten.



Kinder von Säure und Batterie fernhalten.

Feuer, Funken, offenes Licht und Rauchen sind verboten. Funkenbildung beim Umgang mit Kabeln und elektrischen Geräten vermeiden. Zündschloss in Stellung 0 beim Ab- oder Anklemmen der Batterie. Batteriepole nicht kurzschließen. Verletzungsgefahr durch energiereiche Funken.



Bei der Ladung von Batterien entsteht ein hochexplosives Knallgasgemisch.



Säurespritzer im Auge sofort 15 Minuten mit klarem Wasser spülen. Danach unverzüglich ei-

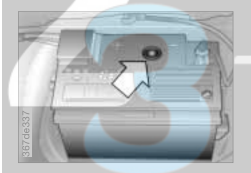
nen Arzt aufsuchen. Säurespritzer auf der Haut oder auf der Kleidung sofort mit Seifenlauge neutralisieren und mit viel Wasser spülen. Bei getrunkener Säure sofort Arzt aufsuchen.



Um das Gehäuse vor UV-Strahlen zu schützen. Batterie nicht dem direkten Tageslicht aus-

setzen. Entladene Batterien können einfrieren, deshalb frostfrei lagern.

Batterie



Batterie laden

Die Batterie im Fahrzeug nur bei stehendem Motor über den Fremdstartstützpunkt und Masse im Motorraum laden (siehe Fremdstarthilfe, Seite 165).

Vor allen Arbeiten an der elektrischen Anlage das Kabel vom Minuspol der Batterie abklemmen, sonst können Kurzschlüsse Brand- und Verletzungsgefahr hervorrufen. ◀

Wenn das Fahrzeug länger als 4 Wochen abgestellt wird, die Batterie durch Abklemmen des Kabels am Minuspol vom Bordnetz trennen und anschließend mit Hilfe eines geeigneten Ladegerätes nachladen.

Wird das Fahrzeug länger als 12 Wochen nicht in Betrieb genommen, Batterie ausbauen, nachladen und in einem kühlen, jedoch frost- und staubfreien Raum lagern. Während der Stilllegung alle 3 Monate, jedoch vor jedem Einbau, die Batterie nachladen, da sie sonst unbrauchbar wird. Jede Entladung, besonders über längere Zeiträume, reduziert die Lebensdauer der Batterie, siehe auch Seite 134.

Altbatterien bei einer Sammelstelle oder bei Ihrem BMW Service abgeben. Gefüllte Batterien aufrecht transportieren und lagern. Beim Transport Batterie gegen Umkippen sichern.

Standzeiten, bei denen die Batterie abgeklemmt ist, bleiben von der Service-Intervallanzeige für den Bremsflüssigkeitswechsel unberücksichtigt.

Deshalb darauf achten, dass die Bremsflüssigkeit, unabhängig von der Anzeige, spätestens alle zwei Jahre gewechselt wird.◀

Ladezustand

Mit dem "Magischen Auge" (Hydrometer) können Sie den Ladezustand der Batterie ablesen:

▷ grün: ausreichend geladen

- schwarz: nicht ausreichend geladen.
 Die Batterie muss nachgeladen werden. Bitte wenden Sie sich an Ihren
 BMW Service

Die vorgesehene Lebensdauer der Batterie kann nur erreicht werden, wenn sie immer ausreichend geladen ist. Lassen Sie den Ladezustand öfter prüfen, wenn das Fahrzeug vorwiegend im Kurzstreckenverkehr eingesetzt wird.

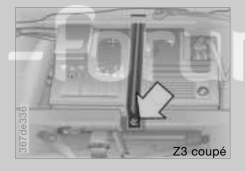
Aus- und Einbau

Batteriekabel nicht bei laufendem Motor abklemmen, sonst wird die Bordelektronik durch Überspannung zerstört.

An den Leitungen zum Pluspol keine Veränderungen vornehmen, sonst ist die Schutzfunktion der Sicherheits-Batterieklemme nicht mehr gewährleistet. Reparaturen und Entsorgung dürfen nur von dafür geschultem Personal vorgenommen werden. ◀

Beim Ausbau zuerst das Kabel am Minuspol, danach das Kabel am Pluspol abklemmen.

Die Verschraubung der Batteriebefestigung lösen.



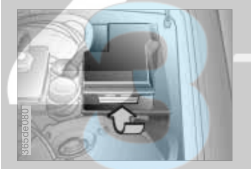
Z3 coupé:

Die Schraube (Pfeil) am Batterieschutzbügel lösen und den Bügel demontieren.

Beim Einbau zuerst das Kabel am Pluspol, dann das Kabel am Minuspol anklemmen.

Beim Einbau auf korrekte Befestigung der Batterie und des Batterieschutzbügels (Z3 coupé) achten, sonst ist die Batterie bei einem Unfall nicht genügend gesichert. ◀

Sicherungen



Bei Ausfall eines Stromverbrauchers diesen ausschalten und die Sicherung kontrollieren.

Der Sicherungskasten (Stromverteiler) mit Reservesicherungen, Relais und Kunststoff-Pinzette befindet sich links im Motorraum, siehe ab Seite 122.

- Die Lasche des Deckels andrücken und den Deckel nach oben abnehmen
- Die Sicherung des defekten Verbrauchers mit der Kunststoff-Pinzette aus der Fassung ziehen
- Eine durchgebrannte Sicherung erkennbar am geschmolzenen Draht – durch eine neue mit gleicher Farbe bzw. Amperezahl ersetzen.

Ein Verzeichnis der Sicherungen mit Ampereangaben und Verbrauchern befindet sich am Deckel des Sicherungskastens.

Bitte achten Sie beim Schließen des Sicherungskastens darauf, dass der Deckel richtig sitzt.

Durchgebrannte Sicherungen nicht flicken oder durch solche mit anderer Farbe oder Amperezahl ersetzen, sonst kann durch überbeanspruchte elektrische Leitungen ein Brand im Fahrzeug entstehen. ◀

Bei wiederholtem Durchbrennen die Schadensursache von einem BMW Service beheben lassen.

164 Elektrisches Verdeck*



Bitte wenden Sie sich an Ihren BMW Service zur Beseitigung des Defekts und zum Wiedereinkoppeln des Antriebs.

Tankklappe



Manuell Schließen

Bei roadstern mit elektrischem Verdeck* befindet sich Im Kofferraum hinter der linken Seitenverkleidung der Verdeckantrieb.

Den Clip oben an der Verkleidung nach links oder rechts drehen und Verkleidung zur Seite schwenken.

Den Knebel eine halbe Umdrehung nach links drehen (siehe Bild).

Der Verdeckantrieb wird entkoppelt und das Verdeck kann manuell geschlossen werden, siehe Seite 44.

Manuell entriegeln

Das Bild zeigt exemplarisch den Z3 roadster.

Für das Z3 coupé ist die Bedienung und Funktion wie beim Z3 roadster.

Den Knopf rechts im Kofferraum kräftig ziehen (Pfeil).

Bitte wenden Sie sich an Ihren BMW Service zur Beseitigung des Defekts.

Mobiler Service

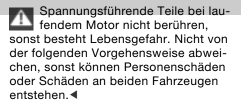
Der Mobile Service der BMW Group bietet Ihnen Hilfe rund um die Uhr, auch an Wochenenden und Feiertagen.

Im Pannenfall rufen Sie bitte die Einsatzleitzentrale des Mobilen Service Ihres Heimatlandes an. Die Rufnummern finden Sie in der Broschüre "Service Kontakt".

Fremdstarthilfe

Zum Starten des Motors keine Starthilfesprays verwenden.

Bei entladener Batterie kann der Motor Ihres BMW mit der Batterie eines anderen Fahrzeugs über zwei Starthilfekabel angelassen werden. Entsprechend können Sie einem anderen Fahrzeug Starthilfe geben. Verwenden Sie dazu nur Starthilfekabel mit vollisolierten Polzangen.



- Prüfen, ob die Batterie des anderen Fahrzeugs 12Volt Spannung aufweist. Diese Angabe finden Sie auf dem Batteriedeckel
- Die Batterien zum Fremdstarten nicht abklemmen. Etwaige Verbraucher in beiden Fahrzeugen abschalten
- Es darf kein Karosseriekontakt zwischen den beiden Fahrzeugen bestehen – Kurzschlussgefahr
- 4. Den Motor des stromspendenden Fahrzeugs laufen lassen



5. Mit dem Starthilfekabel (+) eine Verbindung zwischen dem Pluspol der Batterie im anderen Fahrzeug und dem Fremdstartstützpunkt im Motorraum des BMW herstellen. Die Abdeckkappe des BMW Fremdstartstützpunktes ist mit "+" markiert, siehe Bild. Zum Öffnen die Kappe nach vorn aufklappen

166 Fremdstarthilfe



6. Mit dem Starthilfekabel (-) eine Verbindung zwischen den Minuspolen beider Fahrzeuge herstellen. Dazu zuerst am Batterie-Minuspol oder einer Motor-/Karosseriemasse des Spenderfahrzeugs und dann am Batterie-Minuspol oder einer Motor-/ Karosseriemasse des zu startenden Fahrzeugs anklemmen. Beim BMW ist es eine spezielle Mutter am Federbeindom, siehe Pfeil im Bild

Die Reihenfolge beim Anklemmen der Starthilfekabel immer einhalten, sonst besteht durch Funkenbildung an der Batterie Verletzungsgefahr.

- 7. Den Motor des Spenderfahrzeugs mit erhöhter Leerlaufdrehzahl einige Minuten laufen lassen und dann den Motor des anderen Fahrzeugs wie gewohnt starten. Bei Misslingen einen erneuten Startversuch erst nach einigen Minuten wiederholen, um eine Stromaufnahme der entladenen Batterie zu ermöglichen
- 8. Vor dem Abklemmen der Starthilfekabel die Motoren einige Minuten laufen lassen
- 9. Starthilfekabel in umgekehrter Reihenfolge wieder abklemmen.

Gegebenenfalls die Batterie beim BMW Service nachladen lassen.

An- und Abschleppen



Schleppöse

Die schraubbare Schleppöse befindet sich im Bordwerkzeug und muss immer mitgeführt werden. Sie kann vorn oder hinten am Fahrzeug eingeschraubt werden und ist ausschließlich zum Schleppen auf der Fahrbahn vorgesehen.

Zugang zum Schraubloch

Vorn:

Abdeckung mit einem Schraubendreher herausdrücken.

An- und Abschleppen



"Versetztes" Abschleppen vermeiden und darauf achten, daß das Abschleppseil beim Anfahren des Zugfahrzeugs gespannt ist. ◀

Hinten:

Abdeckung mit einem Schraubendreher herausdrücken.

Die Schleppöse bis zum Anschlag fest einschrauben, sonst kann das Gewinde beschädigt werden. Das Fahrzeug nicht an Fahrwerksteilen abschleppen oder verzurren, sonst könnten diese beschädigt werden und in der Folge zu Unfällen führen. ◀

Zum Schleppen entweder eine Schleppstange verwenden oder ein Nylonseil bzw. -bänder, die zu ruckartige Zugbelastungen vermeiden.

Schleppen mit Stange

Die Schleppösen beider Fahrzeuge sollten auf der gleichen Seite sein. Lässt sich eine Schrägstellung der Stange nicht vermeiden, folgendes beachten:

- Die Freigängigkeit ist bei Kurvenfahrten eingeschränkt
- ▷ Die Schrägstellung der Schleppstange erzeugt Seitenkraft (kritisch vor allem bei glatter Fahrbahn)
- Zum Ausgleich der Schrägstellung ist ein Spurversatz zwischen Schleppfahrzeug und geschlepptem Fahrzeug erforderlich
- ▷ Es besteht die Gefahr des seitlichen Ausscherens, wenn das Schleppfahrzeug bremst.

Kein Fahrzeug abschleppen, das schwerer ist als das Schleppfahrzeug, sonst wird das Fahrverhalten nicht mehr beherrschbar.

Fahrzeuge mit Katalysator nur bei kaltem Motor anschleppen. Besser ist es, den Motor fremd zu starten, siehe Seite 165.

- 1. Die Warnblinkanlage einschalten. (Länderbestimmungen beachten)
- Den Zündschlüssel in Stellung 2 drehen
- 3. Den 3. Gang einlegen
- Bei durchgetretenem Kupplungspedal anschleppen lassen und die Kupplung langsam Ioslassen. Nach dem Anspringen des Motors wieder das Kupplungspedal durchtreten
- 5. Warnblinkanlage ausschalten.

Die Ursache der Startschwierigkeiten von einem BMW Service beseitigen lassen.

Fahrzeuge mit Automatic-Getriebe: Ein Starten des Motors durch Anschleppen ist nicht möglich. Fremdstarthilfe siehe Seite 165.

Abschleppen

- Den Zündschlüssel in Stellung 1 drehen, damit Bremsleuchten, Blinker, Hupe und Scheibenwischer betätigt werden können
- 2. Die Warnblinkanlage einschalten. (Länderbestimmungen beachten).

Bei Ausfall der elektrischen Anlage das geschleppte Fahrzeug kenntlich machen, z.B. durch Hinweisschild oder Warndreieck in der Heckscheibe.

A

Darauf achten, dass auch bei ausgefallener elektrischer Anlage der

Zündschlüssel in Stellung 1 steht, sonst könnte die Lenkradsperre einrasten und das Fahrzeug unlenkbar werden. Bei Stillstand des Motors fehlt die Servounterstützung. Dadurch wird ein erhöhter Kraftaufwand beim Bremsen und Lenken benötigt.◀

Fahrzeuge mit Automatic-Getriebe:

- 1. Wählhebel auf N
- 2. Schleppgeschwindigkeit: maximal 50 km/h
- 3. Schleppstrecke: maximal 50 km.





-forum.de





Ein erster Überblick

Bedienung im Detail

Betrieb, Wartung

Selbsthilfe

Freude an der Technik

Technische Daten

Stichwortverzeichnis



Um die Fahrsituation berücksichtigen zu können, registriert die AGS Kurven, Steigungen und Gefällstrecken. In zügig gefahrenen Kurven schaltet sie z.B. nicht hoch. An Steigungen schaltet sie erst bei höheren Drehzahlen hoch, um die Leistungsreserven besser zu nutzen. Auf Gefällstrecken schaltet die AGS zurück, wenn das Fahrzeug schneller wird und Sie deswegen auf die Bremse treten.

Airbags



Die Adaptive Getriebesteuerung AGS errechnet für Fahrzeuge mit Automatic-Getriebe aus einer Vielzahl von Faktoren die jeweils bestmögliche Gangwahl. Sie berücksichtigt dabei Ihre individuelle Fahrweise und die jeweilige Fahrsituation.

Ihre individuelle Fahrweise erkennt die AGS aus den Stellungen und Bewegungen des Gaspedals, den Verzögerungen beim Bremsen und den Querbeschleunigungen in den Kurven. Aus unterschiedlichen Schaltcharakteristiken - von komfort- bis leistungsorientiert - wählt die AGS eine entsprechende aus.

Verzögerungssensoren überprüfen laufend die auf das Fahrzeug wirkenden Beschleunigungen. Wird aufgrund eines Aufpralls eine Verzögerung erreicht, bei der die Schutzwirkung der Sicherheitsgurte alleine nicht mehr ausreichen würde, werden die Gasgeneratoren der Front-Airbags auf der Fahrerund Beifahrerseite gleichzeitig gezündet. Der Front-Airbag auf der Beifahrerseite wird jedoch nur dann ausgelöst, wenn ein weiterer Sensor erkannt hat. dass der Beifahrersitz besetzt ist.

Im Falle eines Seitenaufpralls wird, falls erforderlich, ein Seiten-Airbags* ausgelöst, der sich auf der Seite des Aufpralls befindet.

Technik

Die Airbags, die sich unter den gekennzeichneten Abdeckungen befinden, werden durch das entstehende Gas innerhalb weniger Millisekunden gefüllt und entfalten sich. Sie zerreißen dabei die Sollbruchstellen der Polsterabdekkungen bzw. drücken diese heraus.

Durch die schnelle Entfaltung, die für die Funktion der Airbags notwendig ist, wird ein Zünd- und Aufblasgeräusch erzeugt, das jedoch im Unfallgeschehen untergeht. Das Gas, das zur Füllung der Luftsäcke benötigt wird, ist ungefährlich und entweicht unter Raucherscheinungen.

Der gesamte Ablauf vollzieht sich in Bruchteilen einer Sekunde.

Hoch empfindliche Sensoren überwachen die Raddrehzahlen, bei DSC auch den Lenkeinschlag, die Querbeschleunigung, den Bremsdruck und die Fahrzeugbewegung um die Hochachse.

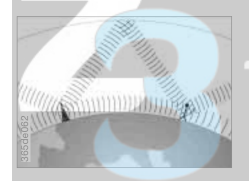
ASC+T/DSC*

Treten Differenzen an den Raddrehzahlen auf, erkennt ASC+T die Gefahr des Durchdrehens der Räder und reduziert die Antriebskraft; wenn nötig, zusätzlich durch Bremseneingriff an den Hinterrädern.

Darüber hinaus überwacht und vergleicht DSC permanent den aktuellen Fahrzustand mit einem aus den Sensorsignalen errechneten Idealzustand. Treten Abweichungen wie Unter- oder Übersteuern auf, stabilisiert DSC das Fahrzeug in Sekundenbruchteilen durch Anpassung der Motorleistung und mithilfe von Bremseneingriffen an einzelnen Rädern. Innerhalb der physikalisch möglichen Grenzen werden so gefährliche Schleudervorgänge bereits im Ansatz verhindert.

Diese Eingriffe des Systems könnten als gewöhnungsbedürftig empfunden werden. Sie gewährleisten jedoch optimalen Vortrieb und gleichzeitig bestmögliche Fahrstabilität.

Der Bremseneingriff kann von Geräuschen begleitet werden.



Die Einschränkungen, die sich aus dem mobilen Radioempfang ergeben, werden teilweise durch "ausgeklügelte" Systeme ausgeglichen:

Das "Radio Data System" (RDS) sorgt dafür, dass bei Sendeanstalten, die über mehrere Frequenzen ausstrahlen, automatisch immer auf die Frequenz mit der besten Empfangsqualität umgeschaltet wird.

Gurtschlossstrammer

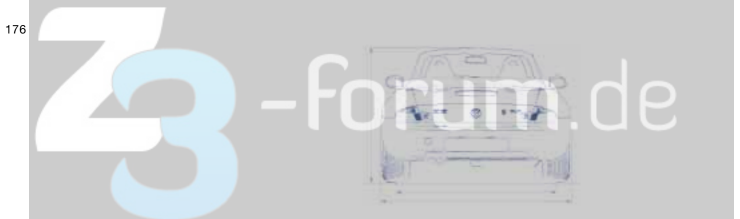


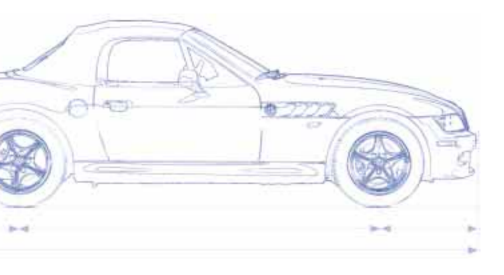
Die Wellenbereiche MW, LW und KW ermöglichen den Empfang weit entfernter Sender, weil sich die Sendewellen sowohl als Bodenwellen entlang der Erdoberfläche als auch als Raumwellen - reflektiert von der Ionosphäre - ausbreiten.

Der UKW-Bereich (FM) bietet gegenüber den anderen Wellenbereichen die weitaus beste Wiedergabequalität. Die Senderreichweite ist gering, bedingt durch die geradlinige Ausbreitung der Senderwellen.

Der Gurtschlossstrammer sorgt dafür, dass bei einer Kollision der Gurt deutlich fester anliegt und den Körper sicher im Sitz hält. In Sekundenbruchteilen wird das Gurtschloss mit Hilfe von Gasdruck zurückgezogen, Schulter- und Beckengurt werden dadurch gleichzeitig gestrafft. So wird einem Durchrutschen unter den Beckengurt weiter entgegengewirkt.

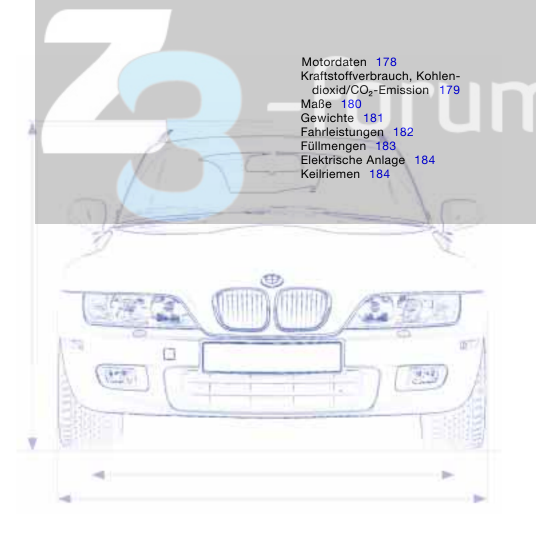








Daten



Ein erster Überblick

Bedienung im Detail

Betrieb, Wartung

Selbsthilfe

Freude an der Technik

Technische Daten

Stichwortverzeichnis

178 Motordaten

		Z3 roadster 1.9i	Z3 roadster 2.2i	Z3 roadster 3.0i, Z3 coupé 3.0i	
Hubraum Zylinderzahl	cm ³	1895 4	2171 6	2979 6	
Größte Leistung bei Drehzahl	kW/PS 1/min	87/118 5500	125/170 6250	170/231 5900	
Größtes Drehmoment bei Drehzahl	Nm 1/min	180 3900	210 3500	300 3500	
Verdichtung	ε	9,7	10,8	10,2	
Hub	mm	83,5	72,0	89,6	
Bohrung	mm	85,0	80,0	84,0	
Kraftstoffaufbereitung		Digitale Motor Elekt	tronik		

Kraftstoffverbrauch, Kohlendioxid/CO₂-Emission

		Z3 roadster 1.9i	Z3 roadster 2.2i	Z3 roadster 2.2i
		5-Gang-Getr.	5-Gang-Getr.	AutGetr.
städtisch	Liter/100 km	11,5	12,6	13,1
außerstädtisch	Liter/100 km	5,9	7,3	7,6
insgesamt	Liter/100 km	7,9	9,2	9,6
CO ₂ -Emission	Gramm/km	189	222	229
		Z3 roadster 3.0i,	Z3 roadster 3.0i,	
		Z3 coupé 3.0i	Z3 coupé 3.0i	
		5-Gang-Getr.	AutGetr.	

	Z3 roadster 3.0i, Z3 coupé 3.0i	Z3 roadster 3.0i, Z3 coupé 3.0i	
	5-Gang-Getr.	AutGetr.	
Liter/100 km	13,3	14,3/14,6	
Liter/100 km	7,3	7,6	
Liter/100 km	9,5	10,1/10,2	
Gramm/km	228	242/244	
	Liter/100 km Liter/100 km	Z3 coupé 3.0i 5-Gang-Getr. Liter/100 km 13,3 Liter/100 km 7,3 Liter/100 km 9,5	Z3 coupé 3.0i Z3 coupé 3.0i 5-Gang-Getr. AutGetr. Liter/100 km 13,3 14,3/14,6 Liter/100 km 7,3 7,6 Liter/100 km 9,5 10,1/10,2

Erster Wert: roadster; zweiter Wert: coupé

Der Kraftstoffverbrauch wird nach einheitlichen Prüfvorschriften ermittelt (93/116/EG). Er ist keinesfalls identisch mit dem Durchschnittsverbrauch, der von vielen verschiedenen Faktoren wie Fahrweise, Belastung, Straßenzustand, Verkehrsdichte und -fluss, Witterung, Reifenfülldruck usw. abhängt. Die Motorleistung bzw. die Fahrleistung wird unter den Bedingungen der 80/1269 EG bzw. DIN 70 020 gemessen (mit der Serienausstattung des Fahrzeugs). Erlaubte Abweichungen dazu sind ebenfalls festgelegt. Zusatzausstattungen beeinflussen teilweise wesentlich Fahrleistung und Verbrauch, da sie in der Regel Gewicht und c_x-Wert verändern (Dachgepäckträger, breitere Reifen, Zusatzspiegel usw.).

Maße

		Z3 roadster 1.9i, 2.2i, 3.0i	Z3 coupé 3.0i
Länge	mm	4050	4025
Breite	mm	1740	1740
Höhe (unbelastet)	mm	1293	1306
Radstand	mm	2446	2446
Spurweite vorn	mm	1413	1413
Spurweite hinten	mm	1494	1494
Kleinster Wendekreis Ø	m	10,0	10,0

Gewichte Z3 roadster 1.9i Z3 roadster 2.2i Z3 roadster 3.0i Fahrzeuggewicht leer (inkl. einer Person, fahrfertig, vollgetankt, ohne Sonderausstattung) mit Schaltgetriebe 1295 1345 1360 kg mit Automatic-Getriebe kg 1385 1400 Zulässiges Gesamtgewicht mit Schaltgetriebe 1490 1540 1555 kg mit Automatic-Getriebe 1580 1595 kg Zulässige Achslast vorn 830 830 kg 750

870

35

165

870

35

165

820

35

165

kg

kg

Zulässige Achslast hinten

Kofferraum-Inhalt nach VDA

Zulässige Dachlast

		Z3 coupé 3.0i
Fahrzeuggewicht leer (inkl. einer P	erson, fahrfert	tig, vollgetankt, ohne Sonderausstattung)
mit Schaltgetriebe	kg	1405
mit Automatic-Getriebe	kg	1445
Zulässiges Gesamtgewicht		
mit Schaltgetriebe	kg	1600
mit Automatic-Getriebe	kg	1640
Zulässige Achslast vorn	kg	830
Zulässige Achslast hinten	kg	870
Zulässige Dachlast	kg	50
Kofferraum-Inhalt nach VDA	I	210 – 410

182 Fahrleistungen

		Z3 roadster 1.9i	Z3 roadster 2.2i	Z3 roadster 3.0i
Höchstgeschwindigkeit	km/h	196	224	240
mit Automatic-Getriebe	km/h		220	236
Beschleunigungswerte				
von 0 bis 100 km/h	s	10,4	7,9 (8,9)	6,0 (6,3)
80 bis 120 km/h im 4. Gang	S	9,7	8,2	6,0

Werte in (): mit Automatic-Getriebe

		Z3 coupé 3.0i
Höchstgeschwindigkeit	km/h	250
mit Automatic-Getriebe	km/h	242
Beschleunigungswerte		
von 0 bis 100 km/h	s	6,0 (6,3)
80 bis 120 km/h im 4. Gang	S	6,0

Werte in (): mit Automatic-Getriebe

	Liter	Bemerkung
Kraftstoffbehälter davon Reserve	ca. 51 ca. 8	Kraftstoffqualität: Seite 24
Scheibenreinigungsanlage/ Scheinwerfer-Reinigungsanlage	ca. 5,0	Nähere Einzelheiten: Seite 126
Kühlsystem einschließlich Heizung	6,5 - Z3 roadster 1.9i 10,5 - Z3 roadster 2.2i, 3.0i, Z3 coupé 3,0i	Nähere Einzelheiten: Seite 129
Motor mit Ölfilterwechsel	4,0 - Z3 roadster 1.9i 6,5 - Z3 roadster 2.2i, 3.0i, Z3 coupé 3.0i	Marken-HD-Öl für Benzinmotoren Ölsorten: Seite 128
Schalt-, Automatic- und Hinterachsgetriebe	-	Dauerfüllung ohne Ölwechsel

Füllmengen

184 Elektrische Anlage

Batterie

12 V, 70 Ah

Zündkerzen

Bosch FGR 7 DQP oder NGK BKR 6 EQUP

Keilriemen

Z3 roadster 1.9i

Drehstromgenerator-Kühlmittelpumpe-Servolenkung

Keilriemen 6 PK x 1733

Kompressor für Klimaanlage Keilriemen 4 K x 889

Reinfellell 4 R x 009

Z3 roadster 2.2i, 3.0i, Z3 coupé 3.0i

Drehstromgenerator-Kühlmittelpumpe-Servolenkung

Keilriemen 6 PK x 1538

Kompressor für Klimaanlage Keilriemen 5 PK x 863 Original BMW Teile und Zubehör sowie eine qualifizierte Beratung erhalten Sie bei Ihrem BMW Service. ◀

-Forum.de

-forum.de

Postzulassung 187

Das Bundesministerium für Post und Telekommunikation hat BMW verpflichtet, folgende Allgemeingenehmigung beizufügen.

Allgemeingenehmigung Nr. 496 für Sende- und Empfangsfunkanlagen

- 1. Das Errichten und Betreiben der Sende- und Empfangsfunkanlagen mit der Typenbezeichnung "EWS/FZV" der Firma Bayerische Motoren Werke Aktiengesellschaft, 80788 München, als Funkschließsystem mit Wegfahrsperre im Kfz auf den Frequenzen 125 kHz und 433,92 MHz, wird aufgrund der §§ 1 und 2 des Gesetzes über Fernmeldeanlagen in der Fassung der Bekanntmachung vom 3. Juli 1989 hiermit allgemein genehmigt.
- Der Frequenzbereich 433,05 MHz bis 434,79 MHz ist für Hochfrequenzgeräte für industrielle, wissenschaftliche, medizinische, häusliche und ähnliche Zwecke sowie für Funkanlagen für verschiedene Zwecke vorgesehen. Beim Betrieb der o.g. Funkanlagen kann daher kein Schutz vor Empfangsstörungen durch die o.g. Hochfrequenzgeräte und Funkanlagen gewährt werden.

- Leitergebundene Fernmeldeanlagen, die öffentlichen Zwecken dienen, sowie Funkanlagen dürfen nicht gestört werden.
- 4. Funkanlagen, die unter der vorgenannten Typenbezeichnung in den Verkehr gebracht werden, bedürfen keiner besonderen Genehmigung im einzelnen, wenn sie mit dem beim Bundesamt für Zulassungen in der Telekommunikation (BZT) technisch geprüften Baumuster elektrisch und mechanisch übereinstimmen und wie folgt gekennzeichnet sind: Bundesadler, BZT G750496E sowie Name der Herstellerfirma Bayerische Motoren Werke Aktiengesellschaft, 80788 München und der Typenbezeichnung "EWS/FZV". Diese Kennzeichnung ist am Gehäuse der Funkgeräte entweder auf einem Typenschild oder an örtlich zusammenhängender Stelle, wenn die Form einer Prägung oder Gravur gewählt wird, an gut sichtbarer Stelle anzubringen. Die Kennzeichnung muss dauerhaft und abnutzungssicher ausgeführt und so mit dem Gehäuse verbunden sein. dass sie beim Entfernen zerstört wird. Sie muss von außen jederzeit sichtbar sein.
- Die o.g. Funkanlagen dürfen ohne eine besondere Genehmigung der Genehmigungsbehörde nicht mit anderen Fernmeldeanlagen verbunden werden.
- Diese "Allgemeingenehmigung" kann insgesamt - oder im Einzelfall auch für einzelne Funkanlagen durch die örtlich zuständige Genehmigungsbehörde - jederzeit widerrufen werden.







Selbsthilfe

Freude an der Technik

Technische Daten

Stichwortverzeichnis

A Abblendlicht 80 Lampe wechseln 143 Abdeckrollo 97 Ablageboxen 94 Ablagen 94 Abmessungen 180 ABS Anti-Blockier- System 104 Abschleppen 166 Abschleppösen 166 Abschließbare	Anzünder 96 Aquaplaning 102, 113 Arbeiten im Motorraum 121 Armaturenanlage 14 Armaturenbeleuchtung 80 ASC+T Automatische Stabilitäts-Control plus Traktion 77, 173 Ascher 95 Aufheizen, schnelles 87, 92	Automatische Stabilitäts- Control plus Traktion ASC+T 77, 173 Autoradio, siehe eigene Betriebsanleitung Autoradio- Empfang 110, 174 Autostaubsauger anschließen 96 Autotelefon 95, 110 Autotelefon, siehe eigene Betriebsanleitung	Beschleunigung 182 Blinker 21, 67 Lampe wechseln 144, 145, 146, 146, 146, 146, 146, 146, 146, 146
Radschrauben 159 Achslasten 181 Adaptive Getriebesteuerung AGS 62, 65, 172 ADB Automatische Differenzialbremse 78 Airbags 56, 134, 172 Alarmanlage 37	Ausfall eines Stromverbrauchers 163 Auslandszulassung 136 Außenspiegel 52 Außentemperatur im Bordcomputer 75 Ausstattungsumfang, siehe Serviceheft	B Batterie 160, 184 Aus- und Einbau 162 Kapazität 184 Batterie laden 161 Batterie, entladene 165 Batterie-	Bremsflüssigkeit nachfüllen 130 /s Bremshydraulik 18, 19, 2 0 Bremsleuchten 178 /s Bremsleuchten, Lampe wechseln 145 /s, 146 /s
Notentschärfen 39 Altbatterien 161 Analoguhr 73 Anlassen 60 Anschleppen 166 Antenne 110 Anti-Blockier-System ABS 104 Antriebsschlupfregelung, siehe ASC+T/ DSC 77, 78 Anzeigen 16	Ausströmer, Belüftung 84, 88 Automatic-Getriebe 62 Automatic-Getriebe mit Steptronic 65 Ganganzeige 67, 71 Automatische Differenzialbremse ADB 78 Automatische Geschwindigkeitsregelung 70	Ladezustand 161 / Batteriewechsel Fernbedienung 150 / Schlüssel 149 / Bedienungselemente 14 Beheizte Sitze 93 Beladung 98 Belüftung 84, 88 Belüftung, zugfrei 86, 91 Benzin 24 Beschlag entfernen, Scheiben 87 / 92 / 92	C Cassetten-Betrieb, siehe Radiobetriebsanleitung CBC Cornering Brake Control 105 Cockpit 14 Code, siehe Radiobetriebsanleitung Computer 73 Copyright 4 Cornering Brake Control CBC 105

D
Dachgepäckträger 99
Dachlast 181
Datum, siehe
Radiobetriebsanleitung
DBC Dynamic Brake
Control 105
Defrost-Stellung 87, 92
Diebstahlsicherung 32
Diebstahlsicherung für
Radschrauben, siehe
Radschrauben-
sicherung 159
Diebstahlwarnanlage 37
Diebstahlwarnanlage,
Notentschärfen 39 /
Displaybeleuchtung 80
Drehmoment 178
Drehzahlmesser 71
Dritte Bremsleuchte 147
Druck, Reifen 24%, 113%
DSC Dynamische Stabilitäts-
Control 78, 173
Durchlüften 86, 91
Durchschnittsgeschwindig- keit 76
Durchschnittsverbrauch 75
Düsen 84, 88
Dynamic Brake Control
DBC 105

Dynamische Stabilitäts-

Control DSC 78, 173

Alles von A bis Z

E 🦱
Einfahren 102
Eiswarnung 75
Elektrische Anlage 184
Elektrische
Fensterheber 40
Elektrische
Sitzeinstellung 51
Elektrische
Verdeckbetätigung 46
Elektrischer Defekt
Tankklappe 164
Verdeck 164
Elektronische
Wegfahrsicherung 31
Entfrosten,
Scheiben 87/5, 92/5
Entriegeln der
Motorhaube 121//
Ersatz von Reifen 114
Ersatzrad 153
Ersatzschlüssel 30 //-
Erste Hilfe 22
F
Fächer 94
Fahren im Winter 108
Fahrgestellnummer 132
Fahrhinweise 102
Fahrleistungen 182

Fahrzeug abstellen 60

Fahrzeug einfahren 102

Fahrzeug-
Batterie 160, 184
Fahrzeugbeladung,
Leuchtweitenregulierung
80
Fahrzeug-
Identifizierung 132
Fahrzeug-Rücknahme 138
Fahrzeug-Stilllegung 134
Fahrzeugwäsche, siehe
Broschüre Pflegetipps
Fehlalarm vermeiden 39
Felgen 116
Fenster,
Komfortschließen 32
Fensterheber 40
Fernbedienung 33
Batteriewechsel 150//> neuer
Zentralschlüssel 150
Fernbedienung für
Bordcomputer 73
Fernlicht 21, 81
Lampe wechseln 143
Feststellbremse 61
Freisprecheinrichtung 95
Freisprechmikrofon 95
Fremdstarten 165
Fremdstarthilfe 165
Frontscheibe reinigen 68
Frostschutz verwenden,
Kühler 130 //

Frostschutz. Kühler 108, 130 Fülldruck 24/5, 113/5 Füllmengen 183 Funkgeräte 110 Funkschlüssel 30 Fußbremse 106 Ganganzeige 67, 71 Gebläse 86, 90 Gefrierschutz, Kühler 108 Gefrierschutzmittel 108 Gefrierschutzmittel verwenden 130 Gepäckraum 36 Inhalt 181 Gepäckraumnetz 97 Gesamtgewicht 181 Geschwindigkeitsmesser 1 Geschwindigkeitsregelung 70 Getriebe 62, 65 Gewichte 181 Glasdach 41 Glashubdach 41 Glatte Straßen 108 Glühlampenwechsel 143// Grills 84, 88 Gummiteile 108 Gurte 54

H Handbremse 19, 61 Handschuhkasten 94 Hardtop 111 Hebedach 41 Heckklappe 36 manuelle Betätigung 36 Heckleuchten, Lampe wechseln 145 , 146	Inbetriebnahme 135 Innenleuchten, Lampe wechseln 148 Innenlicht 82 Fernbedienung 34 Innenraumschutz 37, 38 Innenraumschutz ausschalten 34, 39 Innenspiegel 53 INSPECTION 72 Instrumentenbeleuchtung 8 0	Inhalt 181 manuelle Betätigung 36 separat sichern 36 Kofferraumklappe, siehe Heckklappe 36 Kofferraumleuchte, Lampe wechseln 148 Kombi-Instrument 16 Kombischalter 67 Kontrollleuchten 18 Kopfstützen 52	Lampenwechsel 143 Länge 180 Lederpflege, siehe Broschüre Pflegetipps Leergewicht 181 Lehne einstellen 52 Leichtmetallrad 118 Leistung 178 Lenkradschloss 59 Lenkradsperre 59 Lenkung 109 Lenkung
Heckscheibe reinigen 69	Instrumentenkombination 1	Kraftstoff 24	schwergängig 109
Heckscheibenheizung 69	6	Kraftstoffanzeige 71	Leseleuchten 83
Heckscheibenwischer 68	Interlock 59	Kraftstoffbehälter-	Leuchtweitenregulierung 8
Wischerblatt	Intervallschalter 68	Inhalt 183	0
wechseln 142		Kraftstoffqualität 24	Licht an-Warnung 80
Heizbare Heckscheibe 69	K	Kraftstoffverbrauchswerte 1	Lichthupe 67, 81
Heizung und	Kaltstart 60	79	Lichtschalter 80
Belüftung 84, 88	Katalysator 103	Kühlmittel 108, 129	Linksverkehr 136
Höchstgeschwindigkeit 182	Keilriemen 184	Kühlmittel nachfüllen 129 /	Longlife-Öle 128
Hochwasser 102	Kennzeichenleuchte, Lampe	Kühlmittel, Frostschutz 108	Luftausströmer 84, 88
Höhe 180	wechseln 147/	Kühlmittelthermometer 72	Luftdruck 24, 113
Höheneinstellung	Kennzeichnung, Reifen 116		Luftdruck
Sitze 51	Kick-Down 64, 66	L	prüfen 24 1/2, 113 1/2
Hubraum 178	Kilometerzähler 71	Lackpflege, siehe Broschüre	Luftverteilung 86, 90
Hupe 15	Kinder-	Pflegetipps	Luftzufuhr 86, 90
-	Rückhaltesysteme 58	Ladegutsicherung 98	
<u>l</u>	Klappverdeck 42	Ladekontrollleuchte 18	M
Identifizierungsnummer des	Klimaanlage 90	Ladezustand der	M+S-Reifen 117
Fahrzeuges 132	Klopfregelung 24	Batterie 161	
Impressum 4	Kofferraum 36	Ladung sichern 98	

Magisches Auge, siehe Batterie-Ladezustand 161 Make-up Spiegel 53 Manuelle Betätigung Heckklappe 36 Türen 32 / Verdeck 42 Maße 180 Messstab, Motoröl 127 Mikrofon 95 Mittlere Bremsleuchte 147 Mobile Telefone 110 Mobiler Service 165 Mobiltelefon, siehe eigene Betriebsanleitung Motor abstellen 60 Motor anlassen 60 Motordaten 178 Motorhaube entriegeln 121/ Motorkühlmittel 129

Motorkühlmittel

nachfüllen 129

Motorölsorten 128 />
Motorölstand 19

Motoröl nachfüllen 127 //

Motorleistung 178

Motoröldruck 18

Alles von A bis Z

Motoroistana praicir 121
Motorölverbrauch 127
Motorraum 122
N
Nebellicht 81
Nebelscheinwerfer 81
Lampe wechseln 145
Nebelschlussleuchten 81
Lampe
wechseln 145%, 146%
Neigungsalarmgeber 34, 3
9
Neigungsalarmgeber
ausschalten 34/%, 39/%
Netz 97
Neuer Zentralschlüssel mit
Fernbedienung 150 //
Nichtraucher-
Ausstattung 96
Notbetätigung
Heckklappe 36//
Tankklappe 164
Türen 32 //
Verdeck 164
Notentschärfen,
Alarmanlage 39
Notrad 153
0
ORD Stackdose 137

Motorölstand prüfen 127 &

Öffnen und Schließen
von außen 32
von innen 35
OILSERVICE 72
Oktanzahlen 24
Öldruck, Kontrollleuchte 18
Ölmessstab 127
Ölsorten 128
Ölstand prüfen 127
Ölstand, Kontrollleuchte 19
Ölverbrauch 127
Ölwechselintervalle, siehe
Serviceheft
Ölzusätze 127
Ösen zum An- und
Abschleppen 166
D
Pannendienst 165 /3
Pannendienst 165
Pannendienst 165 / Parken, Winter 109
Pannendienst 165 Parken, Winter 109 Parklicht 81
Pannendienst 165 Parken, Winter 109 Parklicht 81 Lampe wechseln 144 Page 14
Pannendienst 165 Parken, Winter 109 Parklicht 81 Lampe wechseln 144 Persenning 43, 48
Pannendienst 165 Parken, Winter 109 Parklicht 81 Lampe wechseln 144 Persenning 43, 48 Pflege, siehe Broschüre
Pannendienst 165 Parken, Winter 109 Parklicht 81 Lampe wechseln 144 Persenning 43, 48
Pannendienst 165 Parken, Winter 109 Parklicht 81 Lampe wechseln 144 Persenning 43, 48 Pflege, siehe Broschüre Pflegetipps Platter Reifen 114
Pannendienst 165 Parken, Winter 109 Parklicht 81 Lampe wechseln 144 Persenning 43, 48 Pflege, siehe Broschüre Pflegetipps
Pannendienst 165 Parken, Winter 109 Parklicht 81 Lampe wechseln 144 Persenning 43, 48 Pflege, siehe Broschüre Pflegetipps Platter Reifen 114 Polsterpflege, siehe
Pannendienst 165 Parken, Winter 109 Parklicht 81 Lampe wechseln 144 Persenning 43, 48 Pflege, siehe Broschüre Pflegetipps Platter Reifen 114 Polsterpflege, siehe Broschüre Pflegetipps

R

Radblende 156

Achsen 115

RDS 174

3/5

Radstand 180

RDS Radio Data

System 174

136 🔑

Reifen-

Recyclina 138

Reichweite 76

Reifengröße 118

Reifenpanne 152 / Reifenprofil 113 Reifenschäden 113 / Personner 113 / Reifenschäden 113 / Personner 113 / Per

Radwechsel 152

Rechts-/Linksverkehr.

Scheinwerfereinstellung

Reifenbeschriftung 116

fülldruck 24%, 113%

Reifenerneuerung 114

9

Radio Data System

Radio, siehe eigene

Radioempfang 174

Betriebsanleitung

Radschrauben 156, 157

Radschraubenschlüssel 15

Radschraubensicherung 15

Räder und Reifen 116, 118

Räderwechsel zwischen den

Reifenverschleißanzeiger 1 13 Reifenwechsel 152 /> Reservekontrollleuchte 71 Reserverad 153 Reserveschlüssel 30	Scheinwerfer reinigen 69 Scheinwerfer-Abdeckung, Pflege 143 Scheinwerfereinstellung, Rechts-/ Linksverkehr 136	Servolenkung 109 Shiftlock 63, 65 Sicherheitsgurte 54 Sicherungen 163 Sicherungen ersetzen 163	Ganganzeige 67, 71 Stilllegung des Fahrzeugs 134 Störung, Autotelefon 110 Symbole 4, 160
Rückfahrscheinwerfer 62	Scheinwerferhöheneinstellu	Sicherungsknöpfe 35	т
Lampe	ng 80	Signalhorn 15	Tacho 16
wechseln 145/3, 146/3	Scheinwerferreinigungsanla	Sitze einstellen 51	Tageskilometerzähler 71
Rückhaltesysteme 58	ge 126	Sitzheizung 93	Tagfahrlicht-Schaltung 80
Rückleuchte 145 %, 146 /	Schleppen 166	Sommerreifen 116	Tankanzeige 71
Rücklicht 145 /5, 146 /5	Schleppösen 166	Spezial-Öle 128	Tanken 23
Rücknahme des	Schleudern 109	Spiegel 52	Tankinhalt 183
Fahrzeugs 138	Schlösser, Pflege 108	Spiegelheizung 52	Tankklappe 23
Rückspiegel 52	Schlüssel 30	Spritzdüsen	Notbetätigung 164//
Rückwärtsgang 62	Schlüssel mit	einstellen 126	Tankuhr 71
	Fernbedienung 30	Spurweite 180	Technische Daten 177
S	Schlüssel,	Stahlrad 118	Technische
Schaltgetriebe 62	Batteriewechsel 149//	Standlicht 80	Veränderungen 5, 137
Scheiben	Schlussleuchte 145, 146	Lampe wechseln 144	Teilstreckenzähler 71
abtauen 87 🌽, 92 🜽	Lampe	Starten 60	Telefon, siehe eigene
Scheibenbeschlag	wechseln 145/5, 146/5	Starthilfe 165	Betriebsanleitung
entfernen 87 /2, 92 /2	Schneeketten 108/-, 117	Startschwierigkeiten 60//s,	Telefonvorbereitung 95
Scheibenbremsen 106	<i>J</i> S	103 45, 165 45, 166 45	Temperatur
Scheibenwaschbehälter	Seiten-Airbags 56	Staubsauger	einstellen 86, 90
auffüllen 126	Serviceheft 133	anschließen 96	Temperaturanzeige
Scheibenwaschdüsen 126	Service-	Steckdose 96	Außentemperatur 75
Scheibenwischer 68	Intervallanzeige 72, 133	Steckdose für On-Bord-	_ Motorkühlmittel 72
Scheibenwischerblätter	Servicemobil, siehe	Diagnose 137	Temperatur-
wechseln 142	Bereitschaftsdienst 165	Steptronic 65	schichtung 86, 91
	<i>)</i>		Tempomat 70
			Trennetz 97

Türen	W			
ent- und verriegeln 32	Wagenheber 152			
Fernbedienung 33	Wagenschlüssel 30			
manuelle	Wählhebel, Automatic-			
Betätigung 32//	Getriebe 63, 65			
Türschlüssel 30	Warme Füße – kühler			
Typenschild 132	Kopf 86, 91			
	Warnblinkanlage 22//			
U	Warndreieck 22			
Uhr 73	Warnleuchte "Bitte			
Umluftbetrieb 90	angurten" 19			
Ungewollten Alarm	Warnleuchten 18/			
vermeiden 39	Wartung 72 /2, 133 /2			
	Waschbehälter			
V	auffüllen 126			
Ventilschraubkappen 116	Waschflüssigkeit			
Veränderungen,	nachfüllen 126			
technische 5, 137	Wasser auf Straßen 102			
Verbandkasten 22 />	Wegfahrsicherung 31			
Verbrauchswerte 179	Wendekreis 180			
Verdeck, elektrischer	Werkzeug 142			
Defekt 164	Wiederverwertung des			
Verdeckbetätigung 42, 46	Fahrzeugs 138			
Verschleißanzeiger in den	Windschott, siehe eigene			
Reifen 113	Betriebsanleitung			
Verzurrösen 98	Winterbetrieb 108			
Viskosität 128	Winterreifen 116, 117			
Voraussichtliche	Wischanlage 68			
Reichweite 76	Wischer 68			
Vorratsbehälter,	Wischerblätter			
Waschanlage 126	wechseln 142			

Zeituhr 73
Zentralschlüssel 30
Zentralschlüssel, Batterie wechseln 149
Zentralverriegelung 32
Zigarettenanzünder 96
Zubehör 5
Zulässiges
Gesamtgewicht 181
Zulassung im Ausland 136
Zündkerzen 184
Zündschlöss 59
Zündschlüssel 30
Zurrmittel 98

Z

Alles von A bis Z - Forum.de

Damit Sie wichtige Daten bei einem Tankstopp immer bereit haben, empfehlen wir Ihnen, die nebenstehenden Tabellen mit den für Ihr Fahrzeug zutreffenden Werten zu ergänzen.
Das Stichwortverzeichnis führt Sie zu den jeweiligen Angaben.

Tankstopp

Kraftstoff

Bezeichnung

Tragen Sie hier bitte die von Ihnen bevorzugte Kraftstoffqualität ein.

do

BMW recommends (= Castrol /

Motoröl

Qualität

Die Ölmenge zwischen den beiden Markierungen auf dem Ölmessstab beträgt ca. 1 Liter.

Reifenfülldruck	Sommerreifen		Winterreifen	
	vorn	hinten	vorn	hinten
2 Personen				

