

OPEL GT



Betriebsanleitung

Ihr Opel GT

Ihr Fahrzeug ist die intelligente Verbindung von zukunftsweisender Technik, überzeugender Sicherheit, Umweltfreundlichkeit und Wirtschaftlichkeit.

Es liegt nun an Ihnen, Ihr Fahrzeug sicher zu fahren und seine einwandfreie Funktion zu erhalten. Die Betriebsanleitung gibt Ihnen dazu alle nötigen Informationen.

Informieren Sie Ihre Fahrzeuginsassen über mögliche Unfall- und Verletzungsgefahren durch falsche Bedienung.

Sie müssen stets die gesetzlichen Bestimmungen des Landes einhalten, in dem Sie sich befinden. Diese können von den Angaben in der Betriebsanleitung abweichen.

Die Betriebsanleitung gehört zum Fahrzeug: Griffbereit im Handschuhfach.

Nutzen Sie die Betriebsanleitung:

- Sie erhalten einen ersten Überblick im Kapitel „Kurz und bündig“.
- Das Inhaltsverzeichnis am Anfang der Betriebsanleitung und in den einzelnen Abschnitten helfen Ihnen bei der Orientierung.
- Sie orientieren sich im Stichwortverzeichnis.
- Sie lernen die technischen Feinheiten kennen.
- Sie steigern die Freude an Ihrem Fahrzeug.
- Sie beherrschen Ihr Fahrzeug souverän.

Die Gestaltung der Betriebsanleitung sorgt für leichte Lesbarkeit und gute Übersicht.

Dabei bedeuten:

- ▶ Bitte auf der nächsten Seite weiterlesen.
- * Mit dem Stern gekennzeichnete Ausstattungen sind nicht in allen Fahrzeugen enthalten (Modellvarianten, Motoroptionen, Ländervarianten, Sonderausstattung, Original Opel Teile und Zubehör).

Warnung

 **Warnung** weist auf Unfall- und Verletzungsgefahren hin, die bei Nichtbeachtung zu Verletzungen führen und sogar lebensgefährlich sein können. Fahrzeuginsassen sind entsprechend zu informieren.

Gelbe Pfeile in den Abbildungen dienen als Hinweis oder zeigen eine durchzuführende Handlung.

Schwarze Pfeile in den Abbildungen zeigen die Reaktion oder eine zweite durchzuführende Handlung.

Gute Fahrt

Ihr Opel Team

Inhalt

Kurz und bündig



S 13935

**Türen entriegeln und öffnen:
Taste  auf der Fernbedienung drücken, um die Fahrertür zu entriegeln,
Türgriff ziehen**

Taste  erneut innerhalb von 5 Sekunden drücken, um die Beifahrertür zu entriegeln.

Der Gepäckraum bleibt geschlossen.

► Türschlösser - siehe Seite 21,
Schlüssel - siehe Seite 21,
Elektronische Wegfahrsperre -
siehe Seite 21,
Fernbedienung - siehe Seite 22,
Zentralverriegelung - siehe Seite 24,
Diebstahlwarnanlage - siehe Seite 29.



S 13936

**Gepäckraum öffnen:
Taste  auf der Fernbedienung drücken und halten,
Gepäckraumdeckel zur
Fahrzeugrückseite hin anheben**

► Fernbedienung - siehe Seite 22,
Zentralverriegelung - siehe Seite 24,
Gepäckraum - siehe Seite 26,
Gepäckraum-Entriegelungstaste -
siehe Seite 27,
Notentriegelungsgriff des Gepäckraums -
siehe Seite 27,
Diebstahlwarnanlage - siehe Seite 29,
Softtop - siehe Seite 33.



S 13937

**Sitze einstellen:
Griff ziehen,
Sitz verschieben,
Griff loslassen**

Vor dem Abfahren prüfen, dass der Sitz richtig eingerastet ist.

Sitze niemals während der Fahrt einstellen. Sie könnten sich unkontrolliert bewegen.

- ▶ Sitze - siehe Seite 38,
Sitzposition - siehe Seite 39.



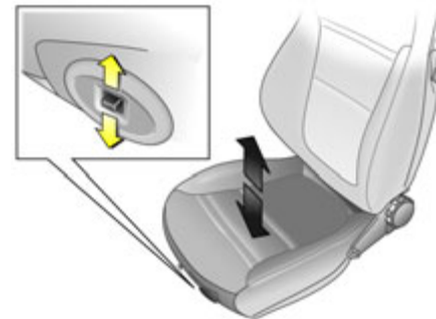
S 13938

**Rückenlehnen einstellen:
Handrad drehen**

Rückenlehne der Sitzposition anpassen.

Beim Einstellen der Rückenlehne nicht an den Sitz lehnen.

- ▶ Sitze - siehe Seite 38,
Sitzposition - siehe Seite 39.



S 13939

**Fahrersitzhöhe einstellen:
Schalter nach oben oder unten
gedrückt halten, bis die
gewünschte Position erreicht ist**

- ▶ Sitze - siehe Seite 38,
Sitzposition - siehe Seite 39.



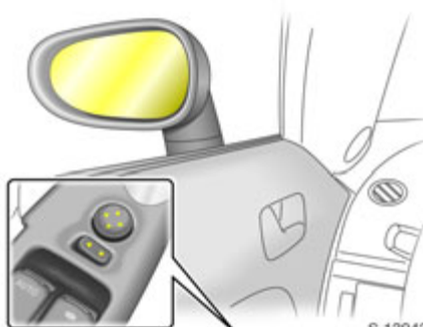
S 13941

**Sicherheitsgurt anlegen:
Gurt ruckfrei abrollen,
über die Schulter führen,
in Gurtschloss einrasten**

Der Gurt darf an keiner Stelle verdreht sein. Der Beckengurt muss straff am Körper anliegen.

Zum Ablegen rote Taste am Gurtschloss drücken.

► Sitzposition - siehe Seite 39,
Dreipunkt-Sicherheitsgurte - siehe Seite 41,
Opel Full Size Airbag-System - siehe
Seite 46.



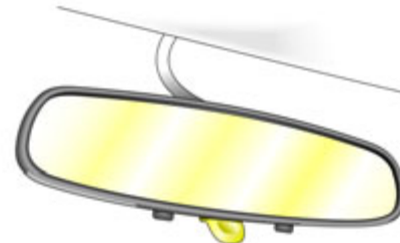
S 13943

**Elektrische Außenspiegel
einstellen:**

Vierwegeschalter in Fahrtür

Schalter unter dem Vierwegeschalter nach links oder rechts stellen: Der Vierwegeschalter stellt den entsprechenden Spiegel ein.

► Spiegel - siehe Seite 30.



S 13942

**Innenspiegel einstellen:
Spiegelgehäuse schwenken**

Hebel an der Unterseite des Spiegelgehäuses schwenken: Blendung bei Nacht wird reduziert.

► Spiegel - siehe Seite 31.



S 13842

Lenkradblockierung und Zündung:

Lenkrad leicht drehen,
Schlüssel in Stellung ACC drehen

Stellungen:

- O** = Zündung aus
- ACC** = Lenkung entriegelt, Zündung aus
- I** = Zündung ein
- C** = Anlassen

Zum Blockieren des Lenkrads die Zündung ausschalten, den Schlüssel abziehen und das Lenkrad leicht drehen, bis die Lenkradblockierung einrastet.

► Anlassen - siehe Seite 16,
Abstellen des Fahrzeuges - siehe Seite 17,
Elektronische Wegfahrsperre - siehe Seite 21.



S 13843

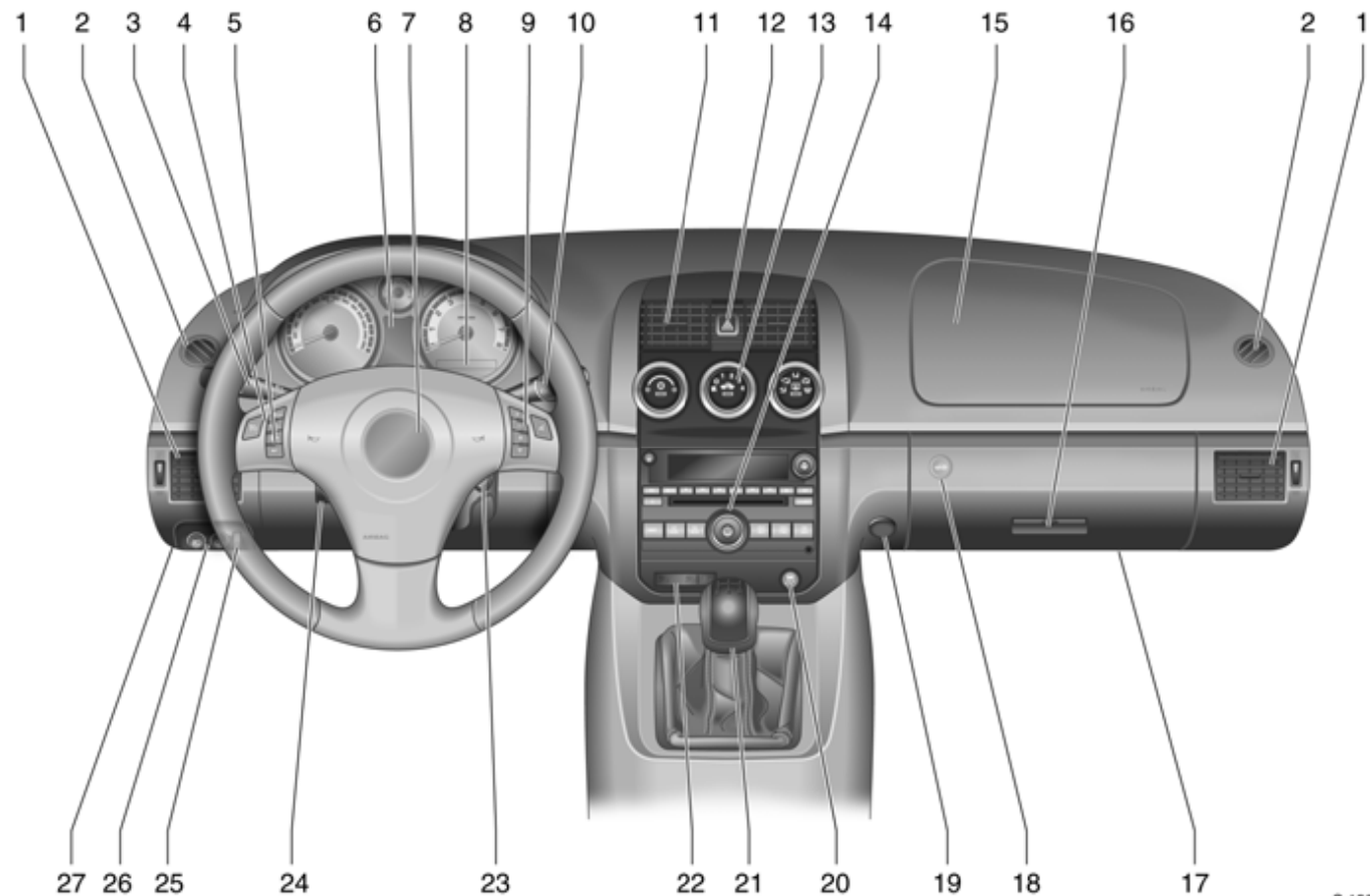
Lenkradeinstellung:

Hebel nach unten schwenken,
Höhe einstellen,
Hebel nach oben schwenken,
einrasten

Lenkrad nur bei stehendem Fahrzeug und gelöster Lenkradblockierung einstellen.

► Opel Full Size Airbag-System - siehe Seite 46.

10 Kurz und bündig



	Seite		Seite		Seite
1	82	9	79	20	98
2	82			21	17
3	14	10	15, 73	22	45
	13, 75				49
	13, 74	11	81	23	9
	75	12	14, 77	24	9
4	101	13	81	25	77
5	61	14	79, 80	26	13
6	56	15	46	27	113
7	14	16	53		
8	60	17	126		
		18	27		
		19	52		

Kontrollleuchten

 **Antiblockiersystem (ABS):**
siehe Seiten 56, 106.

 **Gepäckraum offen:**
siehe Seite 56.

 **Nebelschlussleuchte:**
siehe Seiten 56, 76.

 **Blinker:**
siehe Seiten 14, 57, 76.

 **Fernlicht:**
siehe Seiten 13, 57, 75.

 **Abgasemissionen:**
siehe Seiten 57, 95.

 **Bremssystem, Kupplungssystem:**
siehe Seiten 57, 106, 156.

 **Motoröldruck:**
siehe Seite 58.

 **Kühlmitteltemperatur:**
siehe Seite 58.

 **Airbag-Systeme,
Gurtstraffer:**
siehe Seiten 42, 46, 58.

 **Fahrer-Sicherheitsgurt:**
siehe Seiten 41, 45, 58.

 **Generator:**
siehe Seite 59.

 **Elektronisches Stabilitäts-
Programm (ESP):**
siehe Seiten 59, 98.

 **Nebelscheinwerfer:**
siehe Seiten 59, 76.

 **Diebstahlwarnanlage,
elektronische Wegfahrsperr:**
siehe Seiten 21, 29, 59.

 **Sitzbelegungserkennung:**
Beifahrer-Airbag deaktiviert -
siehe Seite 50.

 **Sitzbelegungserkennung:**
Beifahrer-Airbag aktiviert -
siehe Seite 50

 **Beifahrer-Sicherheitsgurt:**
siehe Seiten 41, 45.

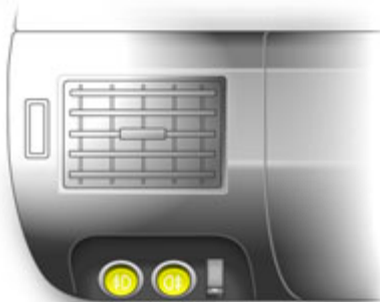


S 13845

Beleuchtungshebel drehen:

- ☰D = **Abblend- oder Fernlicht**
- ☰☒ = **Standlicht**
- AUTO** = **Automatisches Einschalten des Abblendlichts**
- ⏻ = **Automatisches Einschalten des Abblendlichts aus/ein**

▶ Fernlicht-Kontrollleuchte - siehe Seite 57,
Beleuchtung - siehe Seite 74.



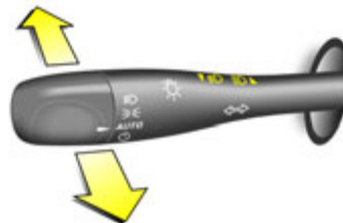
S 14030

Nebelleuchten:

Taste drücken

- ☰D = **Nebelscheinwerfer**
- ☰☒ = **Nebelschlussleuchte**

▶ Nebelscheinwerfer - siehe Seite 76,
Nebelschlussleuchte - siehe Seite 76.



S 13846

Lichthupe, Fernlicht und Abblendlicht:

- Lichthupe** = **Hebel zum Lenkrad ziehen und loslassen**
- Fernlicht** = **Hebel nach vorn drücken**
- Abblendlicht** = **Hebel zum Lenkrad ziehen**

▶ Fernlicht, Lichthupe - siehe Seite 75.



S 13847

Blinker betätigen:

- Rechts** = Hebel nach oben bewegen
- Links** = Hebel nach unten bewegen

► Blinker - siehe Seite 76.



S 13849

Warnblinker:

- Ein** =  drücken
- Aus** =  erneut drücken

► Warnblinker - siehe Seite 77.



S 13848

Hupe betätigen:

 auf dem Lenkrad drücken

► Opel Full Size Airbag-System - siehe Seite 46,
Fernbedienung am Lenkrad - siehe Seite 79.



S13850

Scheibenwischer:

Hebel bewegen

- = **Funktion Entfeuchtung**
- = **Aus**
- = **Intervallschaltung**
- = **Langsam**
- = **Schnell**

► Scheibenwischer - siehe Seite 72,
Einstellbares Wischintervall - siehe Seite 72,
Weitere Hinweise - siehe Seiten 136, 157.



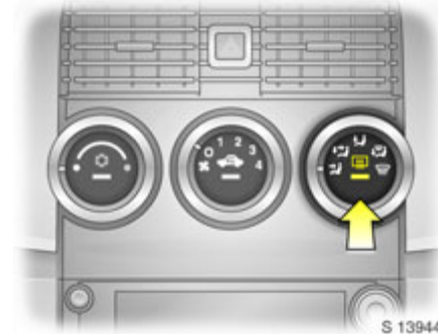
S13851

Scheibenwaschanlage:

Taste am Hebelende drücken

Waschflüssigkeit wird auf die Windschutzscheibe gespritzt und gleichzeitig werden die Scheibenwischer für vier Zyklen aktiviert.

► Scheibenwaschanlage - siehe Seite 73,
Weitere Hinweise - siehe Seiten 136, 158.



S 13944

Heizbare Heckscheibe:

- drücken** = **Ein**
- erneut drücken** = **Aus**

Die Kontrollleuchte in der Taste leuchtet bei eingeschalteter Heckscheibenheizung.

Die Heckscheibenheizung nicht einschalten, wenn das Softtop im Gepäckraum verstaut ist.

► Klimatisierung - siehe Seite 81,
Heizbare Heckscheibe - siehe Seite 82.



Trocknung beschlagener Scheiben:

Luftverteilung auf ,

Drehschalter für Temperatur und Gebläse nach rechts;

Tasten  und  drücken

Seitliche Belüftungsdüsen öffnen und auf die Seitenscheiben richten.

► Klimatisierung - siehe Seite 81.

Vor dem Abfahren prüfen:

- Reifendruck und Reifenzustand - siehe Seiten 108, 145.
- Motorölstand und Flüssigkeitsstände im Motorraum, siehe Seiten 152 bis 157.
- Alle Scheiben, Spiegel, Außenbeleuchtung und Kennzeichen sind funktionsfähig und frei von Schmutz, Schnee und Eis.
- Transportgegenstände sind sicher verstaut, damit sie bei einer plötzlichen Bremsung nicht nach vorn geschleudert werden.
- Es befinden sich keine Gegenstände auf der Instrumententafel oder im Entfaltungsbereich der Airbags.
- Richtige Einstellung von Sitzen, Sicherheitsgurten und Spiegeln.
- Bremsfunktion.



Anlassen des Motors: Getriebe im Leerlauf, Kupplung treten, kein Gas geben, Schlüssel auf drehen

Vor Wiederholung des Anlassens oder zum Abstellen des Motors Schlüssel auf  zurückdrehen.

Zum Einschalten der Zündung Schlüssel nur bis  drehen.

► Elektronische Wegfahrsperre - siehe Seite 21.

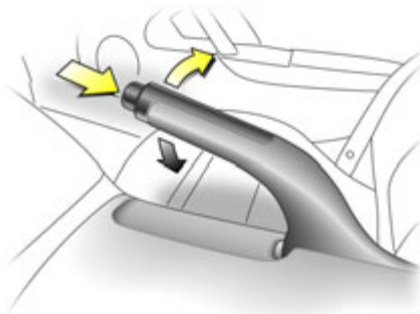


S 13946

Schaltgetriebe:

Rückwärtsgang: den Gang bei stehendem Fahrzeug einlegen.

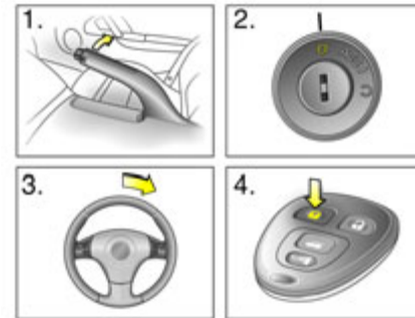
Lässt sich der Gang nicht einlegen, in Leerlaufstellung kurz ein- und auskuppeln, noch einmal schalten.



S 13934

**Lösen der Handbremse:
Hebel leicht anheben,
Entriegelungsknopf drücken,
Hebel ganz absenken**

► Handbremse - siehe Seite 105.



S 13947

**Abstellen des Fahrzeuges:
Handbremse fest anziehen,
Zündung ausschalten,
Lenkrad blockieren,
Fahrzeug verriegeln**

Zum Verriegeln des Fahrzeuges und zur Aktivierung der Diebstahlwarnanlage die Taste  drücken.

► Weitere Hinweise - siehe Seite 21,
Fernbedienung - siehe Seite 22,
Zentralverriegelung - siehe Seite 24,
Diebstahlwarnanlage - siehe Seite 29,
Fahrzeug-Stilllegung - siehe Seite 161.

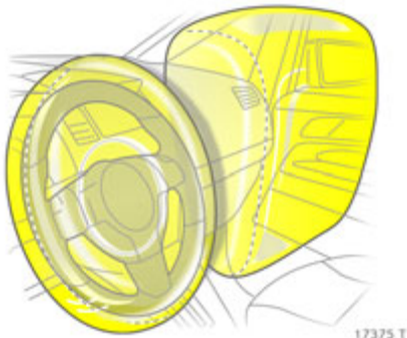
Hinweise zum Abstellen:

- Fahrzeug nicht auf leicht entflammbarem Untergrund abstellen, da sich der Untergrund durch die hohen Temperaturen der Abgasanlage entzünden könnte.
 - Handbremse immer fest anziehen, im Gefälle oder an einer Steigung so fest wie möglich. Um die Betätigungskräfte zu verringern, gleichzeitig Bremspedal betätigen.
 - Fenster schließen.
 - Vor Ausschalten der Zündung den ersten Gang oder Rückwärtsgang einlegen.
 - Nach dem Abziehen des Zündschlüssels das Lenkrad nach rechts drehen, bis die Lenkradblockierung spürbar einrastet (Diebstahlschutz).
 - Außenbeleuchtung ausschalten, sonst ertönt die Scheinwerfer-Einschaltkontrolle beim Öffnen der Fahrertür.
 - Motorkühlgebläse können auch nach Abstellen des Motors laufen - siehe Seite 152.
- Weitere Hinweise - siehe Seiten 159 bis 161.

Das waren kurz und bündig die wichtigsten Informationen für Ihre erste Fahrt mit Ihrem Opel GT.

Auf den weiteren Seiten dieses Kapitels haben wir für Sie interessante Funktionen Ihres Fahrzeuges zusammengefasst.

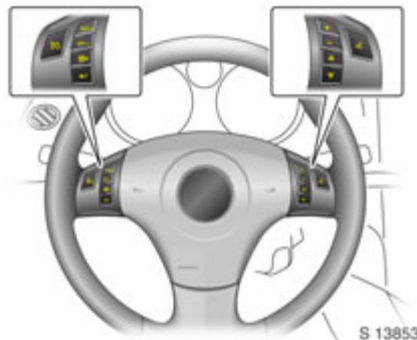
In den weiteren Kapiteln der Betriebsanleitung finden Sie wichtige Informationen über Bedienung, Sicherheit und Wartung sowie ein komplettes Stichwortverzeichnis.



Opel Full Size Airbag-System

Das Airbag-System wird bei einem schweren Unfall mit einem Frontalaufprall ausgelöst und bildet ein Schutzpolster für Fahrer und Beifahrer. Die Vorwärtsbewegung von Fahrer und Beifahrer wird kontrolliert und die Verletzungsgefahr für Oberkörper und Kopf deutlich verringert.

► Opel Full Size Airbag-System - siehe Seite 46.



Fernbedienung am Lenkrad

Die Funktionen des Infotainment Systems * und des Fahrer-Info-Centres können mit den Tasten der Fernbedienung am Lenkrad bedient werden.

► Fahrer-Info-Centre - siehe Seite 60,
Fernbedienung am Lenkrad - siehe Seite 79,
Infotainment-System * - siehe Seite 80.



Fahrer-Info-Centre

Info-Display

Das Info-Display informiert über Fahrdaten, die kontinuierlich aufgenommen und elektronisch ausgewertet werden.

Funktionen:

- Außenlufttemperatur und Kilometerzähler,
- Tageskilometerzähler A,
- Tageskilometerzähler B,
- Kraftstoffreichweite,
- Durchschnittlicher Kraftstoffverbrauch,
- Durchschnittsgeschwindigkeit,
- Motoröl-Lebensdaueranzeige,
- Kühlmitteltemperatur,
- Turbo-Aufladung.

► Info-Display - siehe Seite 61.



Check-Control

Die Check-Control-Software überwacht:

- Flüssigkeitsstände
- Motor
- Tankdeckel
- Batterie der Fernbedienung
- Airbag-Systeme
- Fahrzeugausstattungen einschließlich Geschwindigkeitsregler, Traktionskontrolle und Elektronisches Stabilitäts-Programm (ESP).

► Check-Control - siehe Seite 69.



Sportbetrieb

Einschalten:

Taste  zweimal innerhalb von 5 Sekunden drücken; „SPORTBETRIEB“ erscheint im Fahrer-Info-Centre.

Der Sportbetrieb gibt dem Fahrer die volle Kontrolle über die Hinterräder. Die Funktion Traktionskontrolle des Elektronischen Stabilitäts-Programms (ESP) ist deaktiviert, um ein Hochleistungsfahren zu gewährleisten, wogegen das ESP weiterhin zur Aufrechterhaltung der Fahrstabilität beiträgt.

► Fahrer-Info-Centre - siehe Seite 60,
Check-Control Warnmeldung - siehe Seite 70,
Elektronisches Stabilitäts-Programm (ESP) - siehe Seite 98,
Sportbetrieb - siehe Seite 100.

Schlösser, Türen, Fenster

Elektronische Wegfahrsperre.....	21
Fernbedienung.....	22
Zentralverriegelung.....	24
Manuelle Ver- oder Entriegelung	26
Gepäckraum	26
Fahrzeug-Lokalisierer und Panikalarm	28
Diebstahlwarnanlage.....	29
Außenspiegel	30
Innenspiegel.....	31
Elektronische Fensterbetätigung.....	31
Softtop.....	33

Ersatzschlüssel

Die Schlüsselnummer ist in den Fahrzeugpapieren und im Car Pass * angegeben.

Der Schlüssel ist Bestandteil der elektronischen Wegfahrsperre. Bei einem Opel Partner nachbestellte Ersatzschlüssel garantieren störungsfreie Funktion der elektronischen Wegfahrsperre.

Zweitschlüssel an einem sicheren Ort verfügbar halten.

Schlösser - siehe Seite 137.

Car Pass

Der Car Pass enthält sicherheitsrelevante Fahrzeugdaten und sollte an einem sicheren Ort außerhalb des Fahrzeuges aufbewahrt werden.

Bei Inanspruchnahme Ihres Opel Partners Ihren Car Pass bereithalten.



S 13854

Elektronische Wegfahrsperre

Das System prüft, ob das Fahrzeug mit dem eingesteckten Schlüssel gestartet werden kann. Wenn der Schlüssel als „autorisiert“ erkannt wird, kann das Fahrzeug gestartet werden. Die Prüfung erfolgt über einem im Schlüssel integrierten Transponder.

Die elektronische Wegfahrsperre wird automatisch aktiviert, nachdem der Schlüssel aus dem Zündschloss abgezogen wurde.

Die Codenummer der elektronischen Wegfahrsperre ist im Car Pass angegeben.



Kontrollleuchte für Wegfahrsperre

Leuchtet beim Einschalten der Zündung kurz auf.

Wenn die Kontrollleuchte nach Einschalten der Zündung aufleuchtet, liegt eine Störung im System vor; der Motor kann nicht angelassen werden. Zündung ausschalten, Schlüssel abziehen und Startversuch wiederholen.

Wenn die Kontrollleuchte erleuchtet bleibt, einen Anlassversuch mit dem Zweitschlüssel durchführen und eine Werkstatt aufsuchen. Wir empfehlen, sich an Ihren Opel Partner zu wenden.

Hinweise

Die Wegfahrsperre verriegelt nicht die Türen. Daher das Fahrzeug nach dem Verlassen immer verschließen. Siehe Seite 24.



Fernbedienung

Bedienung von

- Zentralverriegelung,
- Gepäckraum-Entriegelung,
- Fahrzeug-Lokalisierer und Panikalarm,
- Diebstahlwarnanlage.

Die Fernbedienung hat eine Reichweite von ca. 3 Meter. Die Reichweite kann durch Umgebungsbedingungen geringer sein.

Fernbedienung sorgfältig behandeln, vor Feuchtigkeit und hohen Temperaturen schützen, unnötige Betätigungen vermeiden.

Bei Aktivierung durch den Personalisierungsmodus des Fahrer-Info-Centre zeigt das Aufleuchten der Warnblinker die Betätigung der Fernbedienung an. Fahrer-Info-Centre - siehe Seite 60.

Zentralverriegelung,
siehe Seite 24.

Verzögerte Verriegelung,
siehe Seite 24.

Automatische Verriegelung,
siehe Seite 25.

Automatische Entriegelung,
siehe Seite 25.

Gepäckraum-Entriegelung,
siehe Seite 26.

Fahrzeug-Lokalisierer und Panikalarm,
siehe Seite 28.

Diebstahlwarnanlage,
siehe Seite 29.

Störung

Wenn die Fernbedienung nicht richtig funktioniert, kann dies folgende Ursachen haben:

- Die Reichweite der Fernbedienung wurde überschritten.
- Die Batteriespannung der Fernbedienung ist zu niedrig. Siehe „Batterie der Fernbedienung wechseln“.
- Häufige, aufeinander folgende Betätigungen der Fernbedienung außerhalb der Empfangsreichweite des Fahrzeuges (z. B. Abstand zum Fahrzeug zu groß, dies führt dazu, dass die Fernbedienung nicht mehr erkannt wird). Siehe „Fernbedienung synchronisieren“.
- Überlastung der Zentralverriegelung durch zu häufige Betätigung. Die Stromzufuhr kann für kurze Zeit unterbrochen sein. Das System ist durch eine Sicherung im Sicherungskasten geschützt – siehe Seite 124.
- Überlagerung der Funkwellen durch externe Funkanlagen mit höherer Leistung.

Zur Behebung der Störungsursache empfehlen wir, sich an Ihren Opel Partner zu wenden.

Fahrtür mit Schlüssel öffnen - siehe Seite 26.



S 13956

Batterie der Funkfernbedienung wechseln

Batteriewechsel gemäß Serviceheft oder bei verringerter Reichweite.

Fernbedienung durch Einführen eines geeigneten Schraubendrehers in die Kerbe unter der Taste  öffnen und die beiden Hälften der Fernbedienung auseinander hebeln.



S 13955

Verbrauchte Batterie entfernen und dabei darauf achten, dass die Schaltkarte nicht berührt wird.

Batterie wechseln - Batterietyp, siehe Seite 124 - die neue Batterie korrekt mit dem Pluspol (+) nach oben einsetzen.

Fernbedienung schließen.

Verbrauchte Batterien den Umweltschutzvorschriften entsprechend entsorgen.

Funkfernbedienung synchronisieren

Nach dem Batteriewechsel die Tür mit dem Schlüssel im Schloss entriegeln. Das Einstecken des Schlüssels in das Zündschloss synchronisiert die Fernbedienung wieder.



S 13959

Zentralverriegelung

Nur für die Türen.

Entriegeln

Taste  auf der Fernbedienung drücken.

- Die Fahrertür ist entriegelt.

Taste  auf der Fernbedienung zweimal innerhalb von 5 Sekunden drücken:

- Die Beifahrertür ist entriegelt.

Bei Aktivierung durch den Personalisierungsmodus des Fahrer-Info-Centre:

- Warnblinker blinken zweimal.
- Hupe wird zweimal aktiviert.

Wenn die Taste  erneut nach dem Entriegeln der Türen gedrückt wird, kann der Warnblinker zweimal blinken um anzuzeigen, dass die Türen bereits entriegelt sind.



S 13957

Verriegeln

Vor dem Verriegeln Türen und Fenster schließen.

Taste  auf der Fernbedienung drücken.

- Beide Türen sind verriegelt.

Bei Aktivierung durch den Personalisierungsmodus des Fahrer-Info-Centre:

- Warnblinker blinken einmal.
- Hupe wird einmal aktiviert.

Wenn die Taste  erneut nach dem Verriegeln der Türen gedrückt wird, wird die Hupe einmal aktiviert und der Warnblinker blinkt einmal um anzuzeigen, dass die Türen bereits verriegelt sind.

Verzögerte Verriegelung:

Bei Aktivierung durch den Personalisierungsmodus des Fahrer-Info-Centre wird die Verriegelung der Türen bis 5 Sekunden nach dem Schließen der letzten Tür verzögert, wenn die Taste  auf der Fernbedienung gedrückt wird.

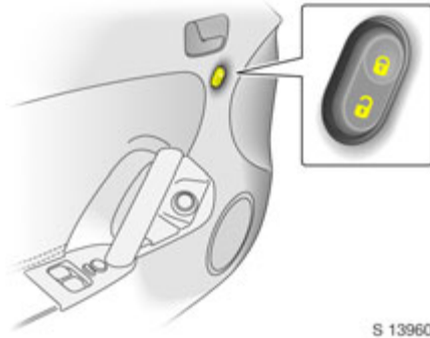
Wenn eine Tür beim Drücken der Taste  offen ist, blinkt der Warnblinker beim Verriegeln der Türen nach der Verzögerung.

Zur Verhinderung der Verzögerung die Taste  nochmals drücken. Die Türen werden sofort verriegelt.

Warnung

Aus Sicherheitsgründen den Schlüssel vor dem Verriegeln des Fahrzeugs aus dem Zündschloss abziehen.

Fahrer-Info-Centre - siehe Seite 60.



S 13960

Zentralverriegelungsschalter zum Verriegeln und Entriegeln der Türen vom Innenraum aus

Den Schalter in der Fahrer- oder Beifahrertür in die Position  stellen: die Türen sind verriegelt.

Den Schalter in der Fahrer- oder Beifahrertür in die Position  stellen: die Türen sind entriegelt.

Hinweise

- Wenn die Zentralverriegelung aktiviert ist, können die Türen nicht durch Ziehen am Innengriff entriegelt werden.
- Verriegelte Türen entriegeln sich automatisch bei einem Unfall einer bestimmten Schwere (für Hilfe von außen), und der Warnblinker schaltet sich ein. Der Schlüssel muss sich auch im Zündschloss befinden.

Automatische Verriegelung

Die Zentralverriegelung verriegelt die Türen automatisch, sobald eine Geschwindigkeit von ca. 8 km/h erreicht ist.

Störung

Bei einer Störung, wenn z. B. die automatische Verriegelung nicht erfolgt, überprüfen, dass alle Türen richtig geschlossen sind.

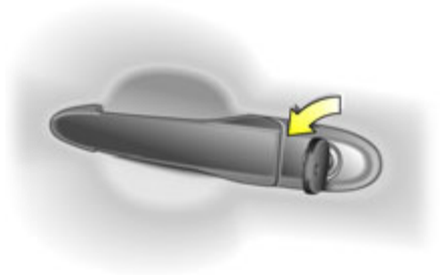
Wenn die automatische Verriegelung immer noch nicht funktioniert, empfehlen wir, Ihren Opel Partner aufzusuchen.

Automatische Entriegelung

Bei Aktivierung durch den Personalisierungsmodus des Fahrer-Info-Centre entriegelt die Zentralverriegelung automatisch entweder die Fahrertür oder beide Türen, wenn der Schlüssel in Stellung  gedreht wird.

Diese Funktion kann auch durch den Personalisierungsmodus des Fahrer-Info-Centre deaktiviert werden.

Fahrer-Info-Centre - siehe Seite 60.



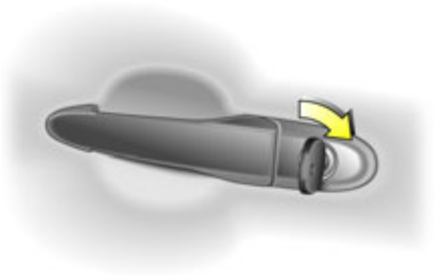
S 13962

Manuelle Ver- oder Entriegelung

Entriegeln

Schlüssel im Schloss der Fahrtür ganz nach vorn drehen, dann in die Senkrechte zurückdrehen und abziehen.

Beide Türen werden entriegelt.



S 13961

Verriegeln

Schlüssel im Schloss der Fahrtür ganz nach hinten drehen, dann in die Senkrechte zurückdrehen und abziehen.

Beide Türen werden verriegelt.

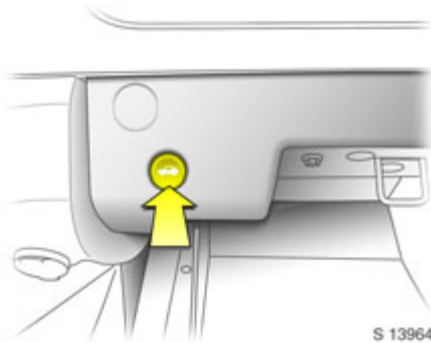


S 13936

Gepäckraum

Öffnen mit Fernbedienung:

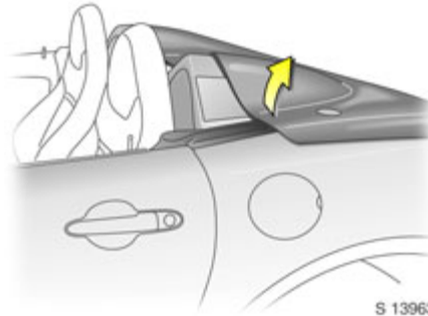
Taste  auf der Fernbedienung drücken und halten.



S 13964

Öffnen mit Entriegelungstaste im Handschuhfach:

Schlüssel in Zündschlossstellung **O** oder **ACC** oder bei angezogener Handbremse: Gepäckraum-Entriegelungstaste im Handschuhfach drücken.

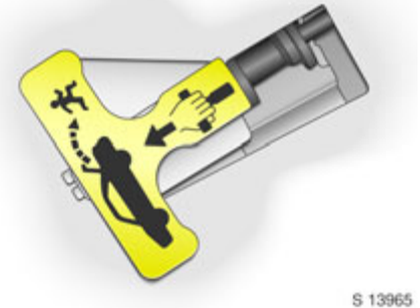


S 13963

Bei geschlossenem Softtop werden die hinteren Stützen vor dem Öffnen des Gepäckraums automatisch entriegelt.

Gepäckraumdeckel zum vollständigen Öffnen zur Fahrzeugrückseite hin anheben.

Softtop - siehe Seite 33.



S 13965

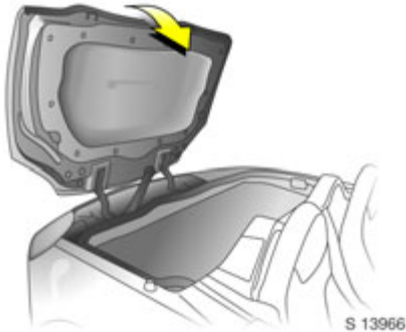
Öffnen vom Innern des Gepäckraums:

Notentriegelungsgriff des Gepäckraums ziehen. Gepäckraumdeckel von innen aufdrücken.

Der Notentriegelungsgriff des Gepäckraums leuchtet zur besseren Sichtbarkeit im Dunkeln, falls jemand im Gepäckraum eingeschlossen ist.

Warnung

Notentriegelungsgriff des Gepäckraums nicht zum Befestigen von Gegenständen im Gepäckraum verwenden, um Schäden am Fahrzeug zu verhindern.



Schließen

Gepäckraumdeckel in der Mitte mit Schwung zudrücken.

Bei eingeschalteter Zündung erscheint „**KOFFERRAUM OFFEN**“ im Fahrer-Info-Centre, wenn der Gepäckraumdeckel nicht richtig geschlossen ist. Auch die Kontrollleuchte  leuchtet in der Instrumententafel auf. Den Gepäckraumdeckel schließen.

Fahrer-Info-Centre - siehe Seite 60.

Warnung

Nicht mit teilweise oder ganz geöffnetem Gepäckraum fahren, z. B. zum Transport sperriger Gegenstände, um Schäden am Fahrzeug zu vermeiden.



S 14031

Fahrzeug-Lokalisierer und Panikalarm

Die Fernbedienung verfügt über die Funktionen Fahrzeug-Lokalisierer und Panikalarm, die mit der Taste  aktiviert werden.

Um das Fahrzeug z. B. auf einem Parkplatz besser zu finden, die Taste  drücken und wieder loslassen; die Hupe ertönt dreimal und der Warnblinker sowie die Innenbeleuchtung blinken dreimal.

Zur Aktivierung des Panikalarms die Taste 3 Sekunden lang gedrückt halten; die Hupe ertönt und der Warnblinker sowie die Innenbeleuchtung blinken 30 Sekunden lang.

Die Taste  zum Abschalten des Panikalarms erneut drücken oder den Schlüssel im Zündschloss auf die Stellung **ACC** oder **I** drehen.

Die Funktionen Fahrzeug-Lokalisierer und Panikalarm arbeiten nur bei ausgeschalteter Zündung.

Diebstahlwarnanlage

Das System überwacht:

- die Türen,
- den Gepäckraum,
- die Motorhaube,
- Neigung des Fahrzeuges, z. B. beim Anheben,
- Zündung.



S 13957

Einschalten

Türen, Fenster, Gepäckraum und Motorhaube schließen.

Bei ausgeschalteter Zündung die Taste  auf der Fernbedienung drücken. Die Diebstahlwarnanlage initialisiert sich. Die Warnanlage schaltet sich nach einer Verzögerung von 30 Sekunden ein, nachdem alle Türen geschlossen wurden oder nach einer Verzögerung von 60 Sekunden, wenn eine Tür offen geblieben ist.

Zur Verhinderung der Verzögerung die Taste  nochmals drücken, wenn beide Türen geschlossen sind. Das System wird sofort aktiviert.



S 13855

Die Kontrollleuchte  leuchtet in der Instrumententafel auf, wenn die Türen mit der Fernbedienung verriegelt wurden.

Nach der Initialisierungsdauer des Systems blinkt die Kontrollleuchte einmal alle 3 Sekunden, um anzuzeigen, dass der Alarm aktiviert wurde.

Wenn noch eine Tür offen ist, blinkt  zweimal pro Sekunde.



S 13959

Ausschalten

Taste  auf der Fernbedienung drücken – oder – die Zündung einschalten.

Wird beim Öffnen der Fahrertür Alarm ausgelöst, Diebstahlwarnanlage durch Einschalten der Zündung deaktivieren.

Hinweise

Die Diebstahlwarnanlage kann auf keine andere Weise deaktiviert werden, daher Zweitschlüssel an einem sicherem Ort verfügbar halten.

Alarm

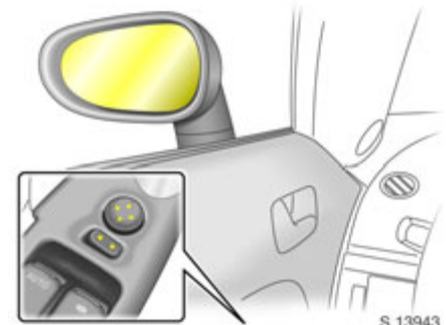
Bei aktivierter Diebstahlwarnanlage kann der Alarm ausgelöst werden, und zwar:

- akustisch (Hupe) und
- optisch (Warnblinkanlage).

Anzahl und Dauer der Alarmauslösungen sind gesetzlich festgelegt. Nach Ende des Alarms schaltet sich das System wieder scharf.

Der Alarm wird durch Drücken der Taste  der Fernbedienung oder durch Einschalten der Zündung abgebrochen. Damit wird gleichzeitig auch die Diebstahlwarnanlage deaktiviert.

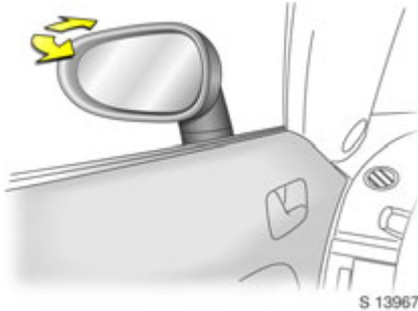
Oder die Taste  auf der Fernbedienung drücken. Der Alarm wird abgebrochen und das System schaltet sich wieder scharf.



S 13943

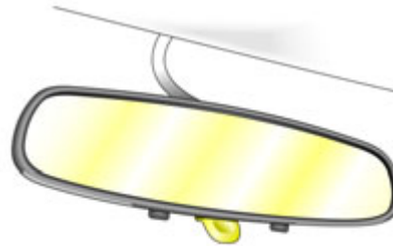
Außenspiegel

Mit dem Vierwegeschalter in der Fahrertür einstellen. Schalter unter dem Vierwegeschalter nach links oder rechts stellen. Der Vierwegeschalter stellt den entsprechenden Spiegel ein.



S 13967

Zur Sicherheit für Fußgänger klappen die Außenspiegel bei Anstoßen aus ihrer Ausgangslage. Durch leichten Druck wieder einrasten.



S 13942

Innenspiegel

Zum Einstellen Spiegelgehäuse schwenken.

Hebel an der Unterseite des Spiegelgehäuses schwenken: Blendung bei Nacht wird reduziert.

Elektronische Fensterbetätigung

⚠ Warnung

Vorsicht bei der Bedienung der elektronischen Fensterbetätigung. Verletzungsgefahr, besonders für Kinder.

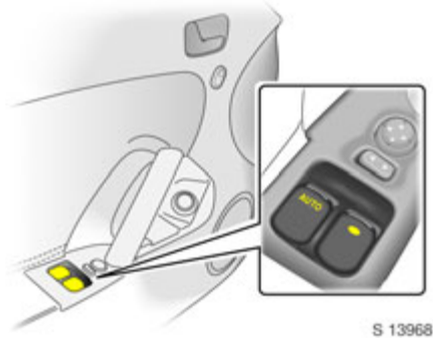
Fahrzeuginsassen entsprechend informieren.

Fenster nur unter Beobachtung des Schließbereiches schließen. Sicherstellen, dass nichts eingeklemmt werden kann.

Die elektronische Fensterbetätigung ist funktionsbereit:

- bei Schlüssel in Zündschlossstellung **ACC**, **I** oder **⊖**.
- innerhalb von ca. 5 Minuten nach Drehen des Schlüssels in Stellung **0**.

Die Funktionsbereitschaft nach Ausschalten der Zündung wird durch Öffnen der Fahrertür beendet.

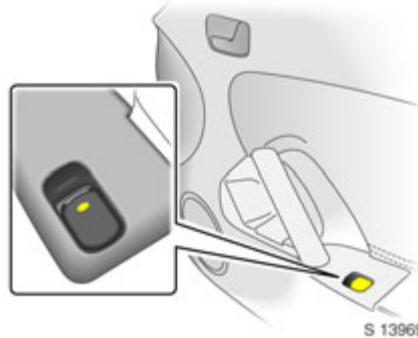


Fahrer- und Beifahrerfenster werden mit den Schaltern im Fahrertürgriff betätigt.

Für schrittweise Betätigung den Schalter kurz ziehen oder drücken. Für vollständiges Öffnen oder Schließen den Schalter länger ziehen oder drücken.

Für automatisches Öffnen den Schalter ganz hinunterdrücken. Am Schalter ziehen, um die Bewegung zu unterbrechen.

Bei Schwergängigkeit, z. B. durch Frost, Schalter des betreffenden Fensters mehrfach ziehen, bis Scheibe schrittweise geschlossen ist.



Das Beifahrerfenster wird mit einem Schalter im Türgriff betätigt.

Für schrittweise Betätigung den Schalter kurz ziehen oder drücken. Für vollständiges Öffnen oder Schließen den Schalter länger ziehen oder drücken.

⚠️ Warnung

Vor dem Verlassen des Fahrzeugs den Zündschlüssel abziehen, um unbefugte Betätigung der Fenster zu verhindern - Verletzungsgefahr.

Überlastung

Durch häufige Betätigung in kurzen Abständen wird die Stromversorgung der Fensterbetätigung für einige Zeit unterbrochen.

Das System ist durch eine Sicherung im Sicherungskasten abgesichert - siehe Seite 124.

Softtop**⚠️ Warnung**

Vorsicht beim Öffnen und Schließen des Softtops. Verletzungsgefahr! Fahrzeuginsassen sind entsprechend zu informieren.

Beim Öffnen und Schließen des Softtops besonders auf bewegliche Teile achten. Darauf achten, dass bei der Bewegung des Softtops nichts eingeklemmt wird.

Softtop öffnen

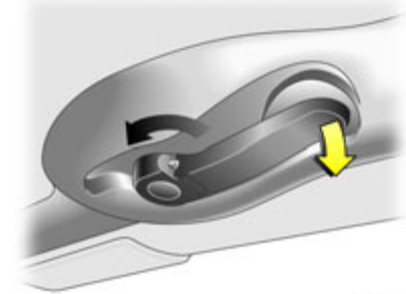
Nur bei stehendem Fahrzeug.

Bei auf ebenem Untergrund abgestelltem Fahrzeug den ersten Gang oder den Rückwärtsgang einlegen, die Zündung ausschalten und die Handbremse anziehen.

Keine Gegenstände im Bereich des Gepäckraums aufbewahren, in dem das Softtop verstaut werden soll.

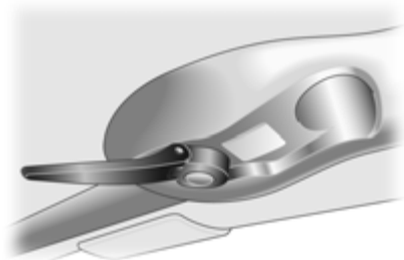
Vor dem Verstauen des Softtops darauf achten, dass es trocken ist.

Den Gepäckraum öffnen. Gepäckraum - siehe Seite 26.



S 13970

Den Verriegelungshebel in der Mitte der oberen Schiene durch Herunterziehen und Drehen entgegen dem Uhrzeigersinn lösen. Der Haltehaken wird ausgehakt.



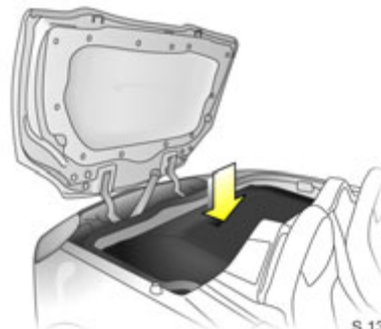
S 13971

Um Beschädigungen am Softtop oder Dachmechanismus zu vermeiden, muss der Hebel während des Verstauvorgangs in geöffneter Stellung bleiben.



S 13972

Das Softtop von der Fahrzeugseite aus vom Windschutzscheibenrahmen wegziehen und in den Gepäckraum hineinfalten.



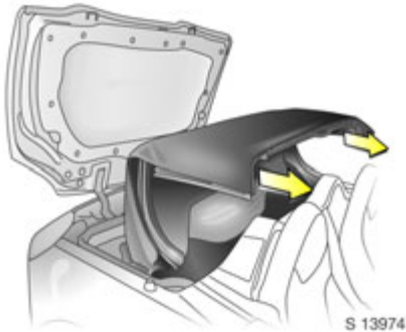
S 13973

Damit sich der Gepäckraumdeckel korrekt schließen lässt, durch gleichmäßiges Drücken auf die Mitte des Softtops dafür sorgen, dass es richtig verstaут ist.

Den Gepäckraumdeckel in der Mitte mit Schwung zudrücken.

⚠️ Warnung

Die Heckscheibenheizung nicht einschalten, wenn das Softtop im Gepäckraum verstaут ist.



Softtop schließen

Nur bei stehendem Fahrzeug.

Bei auf ebenem Untergrund abgestelltem Fahrzeug den ersten Gang oder den Rückwärtsgang einlegen, die Zündung ausschalten, die Handbremse anziehen und die Fenster öffnen.

Den Gepäckraum öffnen.

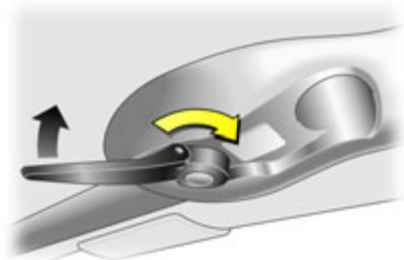
Das Softtop von der Fahrzeugseite aus nach oben und nach vorne zum Windschutzscheibenrahmen ziehen.



Das Softtop ganz in geschlossene Position ziehen oder drücken und darauf achten, dass die vorderen Schließbolzen korrekt in den Öffnungen auf beiden Seiten des Windschutzscheibenrahmens einrasten.

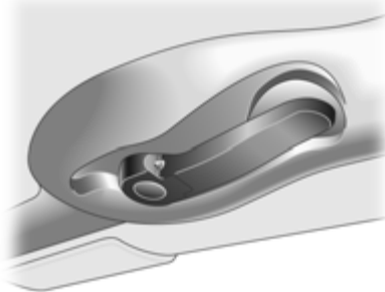


Darauf achten, dass der Haltehaken korrekt in seiner Öffnung ausgerichtet ist, bevor der Verriegelungshebel eingeführt wird.



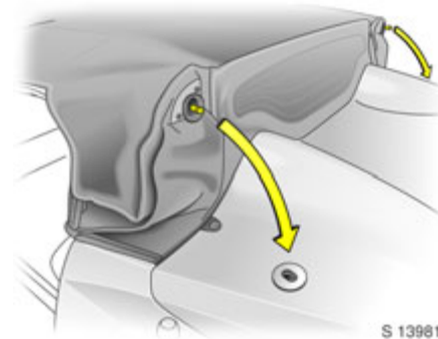
S 13979

Den Verriegelungshebel durch Drehen im Uhrzeigersinn einführen und nach oben drücken. Der Haltehaken hakt sich in seiner Position ein.



S 13980

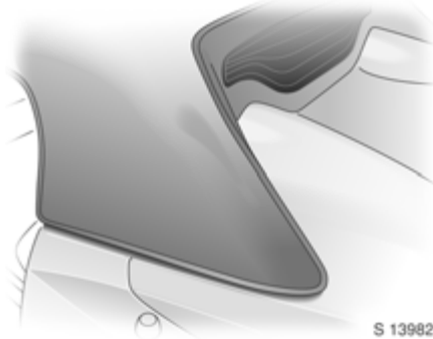
Der Hebel muss bei geschlossenem Softtop in geschlossener Position bleiben.



S 13981

Den Gepäckraumdeckel in der Mitte mit Schwung zudrücken.

Die beiden hinteren Stützen des Softtops nach unten drücken.



Die hinteren Stützen in die entsprechenden Öffnungen auf beiden Seiten des Fahrzeugs mit Schwung hineindrücken, darauf achten, dass sie korrekt im Gepäckraumdeckel verriegelt sind.

Warnung

Eine durchsichtige Schutzfolie wurde auf der Oberfläche des Gepäckraumdeckels unter den hinteren Stützen aufgezogen. Diese Schutzfolie nicht entfernen, um Beschädigungen der Lackierung zu vermeiden.

Pflege des Softtops - siehe Seite 135.

Sitze, Innenraum

Sitze	38
Sitzposition	39
Kopfstützen	39
Rückenlehnen umklappen	40
Hinweise zur Beladung des Fahrzeugs	40
Dreistufiges Sicherheitssystem	41
Dreipunkt-Sicherheitsgurte	41
Gurtstraffer	42
Verwendung der Gurte	44
Kindersicherheitssysteme	46
Opel Full Size Airbag-System	46
Zigarettenanzünder 	52
Zubehörsteckdose	52
Ascher	53
Ablagefächer	53
Sonnenblenden	55



S 13937

Sitze

Warnung

Sitze niemals während der Fahrt einstellen. Sie könnten sich unkontrolliert bewegen.

Sitz in Längsrichtung einstellen

Zum Einstellen den Griff unter dem Sitz ziehen, Sitz verschieben und Griff loslassen.

Vor dem Abfahren prüfen, dass der Sitz richtig eingerastet ist.

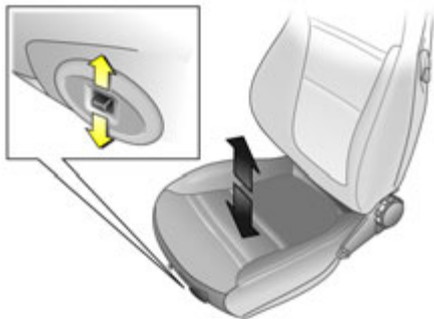


S 13938

Sitzlehnen einstellen

Zum Einstellen Handrad an der Sitzaußenseite drehen, ohne sich an die Rückenlehne zu lehnen.

Rückenlehne der Sitzposition anpassen.



S 13939

Fahrersitzhöhe einstellen

Schalter nach oben oder unten gedrückt halten, bis die gewünschte Position erreicht ist.



S 14033

Sitzposition

Fahrersitz so einstellen, dass das Lenkrad in aufrechter Sitzposition mit leicht angewinkelten Armen im Bereich der oberen Lenkradspeichen gehalten wird.

Beifahrersitz möglichst weit nach hinten schieben.

Warnung

Nichtbeachtung dieser Beschreibungen kann zu Verletzungen oder Lebensgefahr führen. Fahrzeuginsassen vor Antritt der Fahrt entsprechend informieren.



S 13940

Kopfstützen

Die Kopfstützen sind integraler Bestandteil der Rückenlehne und sind so gestaltet, dass sie bei einem rückwärtigen Aufprall Schutz bieten, wodurch die Gefahr von Hals- und Schulterverletzungen verringert wird.



S 14034

Rückenlehnen umklappen

Entriegelungshebel an der Sitzaußenseite anheben und Rückenlehne nach vorn umklappen.

Zum Aufrichten den Entriegelungshebel anheben, die Rückenlehne nach hinten bewegen und hörbar einrasten lassen.

Hinweise zur Beladung des Fahrzeugs

- Schwere Gegenstände im Gepäckraum befestigen. Wenn Gegenstände gestapelt werden, müssen die schwereren Gegenstände unten liegen. Ungesicherte Gegenstände im Gepäckraum würden mit großer Wucht nach vorn geschleudert werden, z. B. beim scharfen Bremsen.
- Durch Verrutschen schwerer Ladung im Laderaum bei starkem Bremsen oder Kurvenfahrt kann sich das Fahrverhalten verändern.
- Warndreieck * und Verbandskissen * müssen immer zugänglich sein.

- Auf der Instrumententafel dürfen keine Gegenstände abgelegt werden. Sie spiegeln sich in der Windschutzscheibe, versperren die Sicht und werden, z. B. bei starkem Bremsen, unkontrolliert durch das Fahrzeug geschleudert.
- Ablage von Gegenständen im Ausdehnungsbereich von Airbags ist wegen Verletzungsgefahr bei Auslösen der Systeme zu unterlassen.
- Die Ladung darf nicht die Bedienung der Pedale, Handbremse und Schaltung sowie die Bewegungsfreiheit des Fahrers behindern. Keine losen Gegenstände im Innenraum ablegen.
- Nicht mit geöffnetem Gepäckraum fahren, z. B. zum Transport sperriger Gegenstände, um Schäden am Fahrzeug zu vermeiden.

Warnung

Nichtbeachtung dieser Beschreibungen kann zu Verletzungen oder Lebensgefahr führen. Fahrzeuginsassen entsprechend informieren.

Dreistufiges Sicherheitssystem

Bestehend aus:

- Dreipunkt-Sicherheitsgurten,
- Gurtstraffer,
- Airbag-Systeme für Fahrer und Beifahrer.

Je nach Schwere des Unfalls werden die drei Stufen nacheinander aktiviert:

- Die Blockierautomatik der Sicherheitsgurte verhindert ein Herausziehen des Gurtbandes und hält so die Insassen in den Sitzen zurück,
- Die Sicherheitsgurte werden an den Gurtschlössern nach unten gezogen. Dadurch legen sich die Sicherheitsgurte straff an, die Insassen nehmen an der Fahrzeugverzögerung teil und die Körperbelastung wird verringert,
- Die Airbag-Systeme lösen bei schweren Unfällen zusätzlich aus und bilden Sicherheitspolster für die Insassen. Die Auslösung der Airbags erfolgt je nach Unfallschwere in zwei Stufen.

⚠ Warnung

Die Airbag-Systeme sind eine Ergänzung der Dreipunkt-Sicherheitsgurte und der Gurtstraffer, deshalb Sicherheitsgurte immer anlegen. Nichtbeachtung dieser Anweisungen kann zu Verletzungen oder Lebensgefahr führen. Fahrzeuginsassen entsprechend informieren.



S 13941

Dreipunkt-Sicherheitsgurte

Das Fahrzeug ist mit Dreipunkt-Sicherheitsgurten mit Aufroll- und Blockierautomatik ausgerüstet, die volle Bewegungsfreiheit gestatten, obwohl die Gurte federbelastet immer am Körper anliegen.

Informationen zur richtigen Sitzposition – siehe Seiten 39, 44, 48.

Die Gurte werden bei starker Beschleunigung oder Verzögerung des Fahrzeugs blockiert.

Warnung

Legen Sie den Sicherheitsgurt immer an, auch im Stadtverkehr. Er kann Ihr Leben retten!

Auch Schwangere müssen immer den Sicherheitsgurt anlegen – siehe Seite 44.

Nicht angeschnallte Personen gefährden bei Unfällen alle Mitfahrer und sich selbst.

Kontrollleuchte  für Beifahrer-Sicherheitsgurt - siehe Seite 45.

Kontrollleuchte  für Fahrer-Sicherheitsgurt - siehe Seiten 45, 58.

Sicherheitsgurte sind jeweils nur für eine Person bestimmt. Sie sind für Personen bis 12 Jahre oder unter 150 cm Größe nicht geeignet.

Gurtkraftbegrenzer

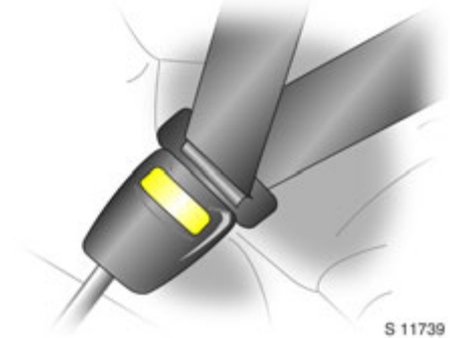
Gurtkraftbegrenzer an den Sitzen reduzieren die Belastung auf den Körper aufgrund einer kontrollierten Lockerung des Gurts während eines Aufpralls. Dies bedeutet, dass sich die Insassen kontrolliert nach vorn bewegen.

Prüfung der Gurte

Alle Teile des Gurtsystems von Zeit zu Zeit auf Beschädigungen und Funktion überprüfen. Beschädigte Teile ersetzen lassen. Nach einem Unfall Gurte und ausgelöste Gurtstraffer ersetzen lassen. Wir empfehlen, sich an Ihren Opel Partner zu wenden.

Keine Veränderungen an den Gurten, deren Befestigungen, der Aufrollautomatik und den Gurtschlössern vornehmen.

Gurt nicht durch scharfkantige Gegenstände beschädigen oder einklemmen.



S 11739

Gurtstraffer

Die Gurtsysteme sind mit Gurtstraffern ausgerüstet. Die Sicherheitsgurte werden an den Gurtschlössern bei Frontalkollisionen ab einer bestimmten Unfallschwere nach unten gezogen. Dadurch werden die Gurte gestrafft.

Ausgelöste Gurtstraffer

Anzeige durch kontinuierliches Aufleuchten der Kontrollleuchte  in der Instrumententafel.

Wurden die Gurtstraffer ausgelöst, müssen diese ersetzt werden. Wir empfehlen, sich an Ihren Opel Partner zu wenden.

Weitere Hinweise – siehe Seite 44.



Kontrollleuchte für Gurtstraffer

Die Funktion der Gurtstraffer wird zusammen mit der Sitzbelegungserkennung und dem Airbag-System elektronisch überwacht und durch die Kontrollleuchte  angezeigt.

Beim Einschalten der Zündung blinkt die Kontrollleuchte für ca. 5 Sekunden. Wenn sie nicht blinkt, nicht nach 5 Sekunden erlischt oder während der Fahrt aufleuchtet, liegt ein Fehler der Gurtstraffer, der Sitzbelegungserkennung oder des Airbag-Systems vor. Die Systeme werden bei einem Unfall möglicherweise nicht ausgelöst.

Ausgelöste Gurtstraffer werden durch dauerhaftes Leuchten von  angezeigt.

Warnung

Störungsursache umgehend beheben lassen. Wir empfehlen, sich an Ihren Opel Partner zu wenden.

Die im System integrierte Selbstdiagnose sorgt für eine schnelle Behebung des Fehlers. Suchen Sie eine Werkstatt auf. Wir empfehlen, sich an Ihren Opel Partner zu wenden.

Wichtige Hinweise

- Anbringen von nicht für Ihren Fahrzeugtyp freigegebenem Zubehör und Ablage von Gegenständen im Wirkungsbereich der Gurtstraffer (im Bereich der Aufroller) sind wegen Verletzungsgefahr bei Auslösen der Gurtstraffer zu unterlassen.
- Keine Änderungen an den Komponenten der Gurtstraffer vornehmen, da sonst die Betriebserlaubnis des Fahrzeuges erlischt.

Warnung

Unsachgemäßes Hantieren (z. B. Aus- oder Einbau der Gurte oder der Gurtstraffer) kann zum Auslösen der Gurtstraffer führen, Verletzungsgefahr.

- Im Bereich der Mittelkonsole befindet sich die Steuerungselektronik der Gurtstraffer und der Airbag-Systeme. Zur Vermeidung von Funktionsstörungen dürfen dort keine magnetischen Gegenstände abgelegt werden.

- Wir empfehlen, den Ausbau der Sitze von einem Opel Partner durchführen zu lassen.
- Die Gurtstraffer funktionieren nur einmal, was durch das permanente Leuchten der Kontrollleuchte  angezeigt wird. Lassen Sie ausgelöste Gurtstraffer ersetzen. Wir empfehlen, sich an Ihren Opel Partner zu wenden.
- Bei Entsorgung des Fahrzeuges sind unbedingt die hierfür geltenden Sicherheitsvorschriften zu beachten. Deshalb Entsorgung von einem Verwertungsbetrieb vornehmen lassen. Wir empfehlen, sich an Ihren Opel Partner zu wenden.



Verwendung der Gurte

Gurt Anlegen

Gurt aus dem Aufroller ziehen und unverdreht über den Körper führen.

Gurtzunge im Gurtschloss einrasten. Der Beckengurt darf nicht verdreht sein und muss bündig am Körper anliegen. Den Gurt häufig während der Fahrt durch Ziehen am diagonalen Teil des Gurtes spannen.



Warnung

Besonders bei Schwangeren muss der Beckengurt möglichst tief über das Becken verlaufen, um zu hohen Druck auf den Unterleib zu vermeiden.

Auftragende Kleidung beeinträchtigt den straffen Sitz des Gurtes. Der Gurt darf nicht über harte oder zerbrechliche Gegenstände in den Taschen Ihrer Kleidung (z. B. Kugelschreiber, Schlüssel, Brillen) geführt werden, weil dadurch Verletzungen hervorgerufen werden können. Keine Gegenstände, z. B. Handtaschen, Mobiltelefone, zwischen Gurt und Körper legen.



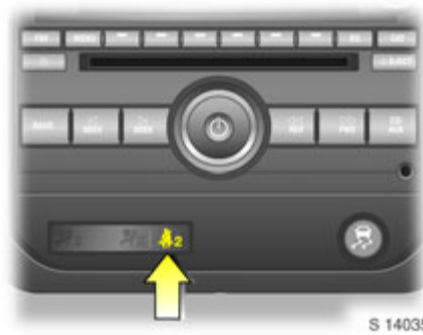
Warnung Fahrer-Sicherheitsgurt

Die Kontrollleuchte  leuchtet beim Einschalten der Zündung für ca. 20 Sekunden in der Instrumententafel auf oder bis der Fahrer-Sicherheitsgurt angelegt ist. Blinkt für weitere 60 Sekunden, wenn der Sicherheitsgurt unbenutzt bleibt.

Wenn der Fahrer-Sicherheitsgurt während der Fahrt nicht angelegt ist, leuchtet die Kontrollleuchte für ca. 20 Sekunden auf und blinkt für weitere 60 Sekunden oder bis der Gurt angelegt ist.

Sicherheitsgurt anlegen – siehe Seite 41.
Die Kontrollleuchte erlischt sofort.

Kontrollleuchte  für den Fahrer-Sicherheitsgurt – siehe Seite 58.



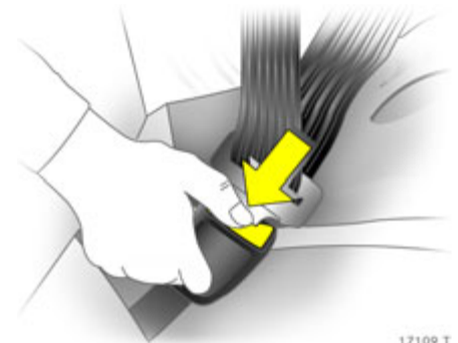
Warnung Beifahrer-Sicherheitsgurt

Die Kontrollleuchte  leuchtet beim Einschalten der Zündung für ca. 20 Sekunden in der Mittelkonsole auf, wenn der Beifahrer-Sicherheitsgurt nicht angelegt ist und die Sitzbelegungserkennung feststellt, dass der Beifahrersitz besetzt ist. Bleibt für weitere 20 Sekunden erleuchtet und blinkt dann für ca. 60 Sekunden, wenn der Sicherheitsgurt unbenutzt bleibt.

Wenn der Sicherheitsgurt während der Fahrt bei belegtem Beifahrersitz nicht angelegt ist, leuchtet die Kontrollleuchte für ca. 20 Sekunden auf und blinkt dann für weitere 60 Sekunden oder bis der Gurt angelegt ist.

Sicherheitsgurt anlegen – siehe Seite 41.
Die Kontrollleuchte erlischt sofort.

Sitzbelegungserkennung – siehe Seite 49.



Ablegen

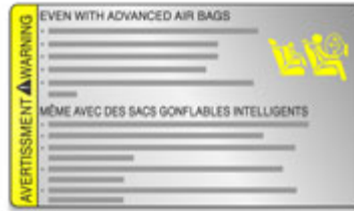
Zum Ablegen des Gurtes rote Taste am Schloss drücken; der Gurt rollt sich selbsttätig auf.



Kindersicherheitsysteme

Warnung

Die Verwendung von Kindersicherheits-systemen in Ihrem Opel GT wird nicht empfohlen.



Ein Warnaufkleber an den Sonnenblenden erinnert daran, dass die Verwendung von Kindersicherheitsystemen die Gefahr von tödlichen Verletzungen mit sich bringt – siehe Abbildung.

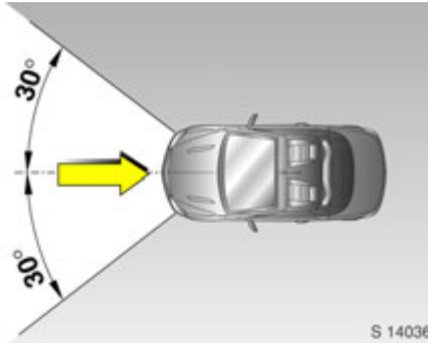


Opel Full Size Airbag-System

Das Airbag-System ist an den Schriftzügen **AIRBAG** auf dem Lenkrad und oberhalb des Handschuhfaches erkennbar.

Das Airbag-System besteht aus:

- Je einem Luftsack mit Füllvorrichtung im Lenkrad und in der Instrumententafel,
- Der Steuerungselektronik mit Aufprallsensoren,
- Der Kontrollleuchte für Airbag-Systeme  in der Instrumententafel,
- Sitzbelegungserkennung.



Das Airbag-System löst aus:

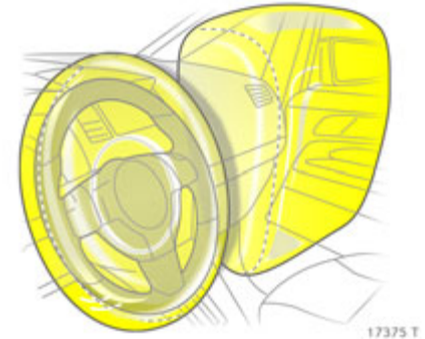
- ab einer bestimmten Unfallschwere,
- je nach Kollisionsart,
- in dem im Bild gezeigten Wirkungsbereich.

Ausnahme:
Beifahrersitz mit Sitzbelegungserkennung.
Die Sitzbelegungserkennung deaktiviert den Beifahrer-Airbag, wenn der Beifahrersitz nicht besetzt ist.

Sitzbelegungserkennung – siehe Seite 49.

Beispiele für das Auslösen des Airbag-Systems:

- Aufprall auf ein nicht nachgebendes Hindernis: Die Airbags lösen bei einer niedrigeren Fahrzeuggeschwindigkeit aus.
- Aufprall auf ein nachgebendes Hindernis (z. B. ein anderes Fahrzeug): Die Airbags lösen erst bei einer höheren Fahrzeuggeschwindigkeit aus.



Beim Auslösen blähen sich die Airbags innerhalb weniger Millisekunden auf und bilden Schutzpolster für Fahrer und Beifahrer. Die Vorwärtsbewegung der Insassen wird kontrolliert und die Verletzungsgefahr für Oberkörper und Kopf deutlich verringert.

Sichteinschränkungen sind nicht zu befürchten, da sich die Airbags so schnell füllen und entleeren, dass es während eines Unfalls oftmals nicht bemerkt wird.



⚠️ Warnung

Das Airbag-System bietet optimalen Schutz, wenn Sitz und Rückenlehne richtig eingestellt sind.

Fahrersitz je nach Körpergröße so einstellen, dass das Lenkrad in aufrechter Sitzposition mit leicht angewinkelten Armen im Bereich der oberen Lenkradspeichen gehalten wird.

Der Beifahrersitz sollte so weit wie möglich nach hinten geschoben sein, mit aufrechter Rückenlehne – siehe Seiten 7, 38, 39.

Kopf, Körper, Hände oder Füße nicht auf der Airbagabdeckung ablegen.

Keine Gegenstände im Ausdehnungsbereich der Airbags ablegen. Wichtige Hinweise – siehe Seite 51.

⚠️ Warnung

Der Dreipunkt-Sicherheitsgurt muss korrekt angelegt sein – siehe Seite 44.

Das Airbag-System löst nicht aus bei:

- Ausgeschalteter Zündung,
- Leichterem Frontalkollisionen,
- Überschlägen,
- Seiten- und Heckkollisionen, wo es keine Vorteile für die Insassen hätte.

⚠️ Warnung

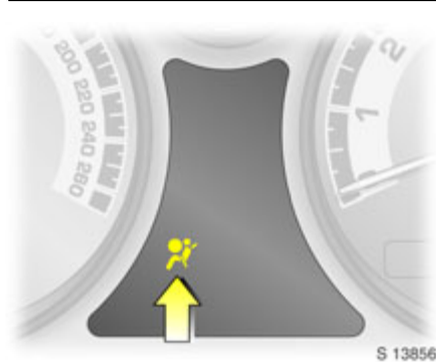
Deshalb Sicherheitsgurte immer anlegen. Das Airbag-System ist eine Ergänzung der Dreipunkt-Sicherheitsgurte. Wer den Sicherheitsgurt nicht anlegt, riskiert, bei einem Unfall schwere Verletzungen zu erleiden oder gar aus dem Fahrzeug geschleudert zu werden.

Der Gurt hilft, bei einem Unfall die richtige Sitzposition einzuhalten, die notwendig ist, damit das Airbag-System Sie wirkungsvoll schützt.

Außerdem wird das Airbag-System für den Beifahrer bei Versionen mit Sitzbelegungs-erkennung nicht ausgelöst, wenn:

- der Beifahrersitz unbesetzt ist.

Sitzbelegungs-erkennung – siehe Seite 49.



Kontrollleuchte für Airbag-Systeme

Die Funktion der Airbag-Systeme wird zusammen mit der Sitzbelegungserkennung und den Gurtstraffern elektronisch überwacht und durch die Kontrollleuchte  angezeigt.

Beim Einschalten der Zündung blinkt die Kontrollleuchte für ca. 5 Sekunden. Wenn sie nicht blinkt, nach 5 Sekunden nicht erlischt oder während der Fahrt aufleuchtet, liegt ein Fehler in den Airbag-Systemen, der Sitzbelegungserkennung oder bei den Gurtstraffern vor – siehe Seiten 42, 49. Die Systeme werden dann bei einem Unfall möglicherweise nicht ausgelöst.

Ausgelöste Airbags werden durch dauerhaftes Leuchten von  angezeigt.

Warnung

Störungsursache umgehend beheben lassen. Wir empfehlen, sich an Ihren Opel Partner zu wenden.

Die im System integrierte Selbstdiagnose sorgt für eine schnelle Behebung des Fehlers. Suchen Sie eine Werkstatt auf. Wir empfehlen, sich an Ihren Opel Partner zu wenden.

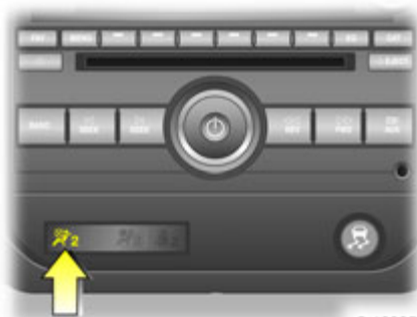
Sitzbelegungserkennung

Die Sitzbelegungserkennung deaktiviert den Beifahrer-Airbag, wenn der Beifahrersitz nicht besetzt ist.

Die Kontrollleuchten  und  der Sitzbelegungserkennung befinden sich in der Mittelkonsole. Beide Kontrollleuchten leuchten für ca. 5 Sekunden nach dem Einschalten der Zündung auf, dann leuchtet entweder  oder  kontinuierlich.

Wenn beide Kontrollleuchten kontinuierlich leuchten oder keine nach dem Einschalten der Zündung aufleuchtet, ist ein Fehler im System der Sitzbelegungserkennung vorhanden. Airbag- und Gurtstraffer-System werden dann bei einem Unfall möglicherweise nicht ausgelöst oder lösen unvermittelt aus. Fehler umgehend beheben lassen. Wir empfehlen, sich an Ihren Opel Partner zu wenden.

Gurtstraffer - siehe Seite 42,
Airbag-Systeme - siehe Seite 46.



S 13985

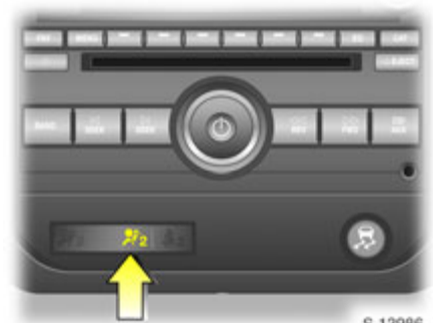
Die Kontrollleuchte  leuchtet kontinuierlich, sobald das System erkannt hat, dass der Beifahrersitz nicht besetzt ist. Der Beifahrer-Airbag ist dann deaktiviert. Auf die Kontrollleuchten der Sitzbelegungserkennung achten.

Warnung

Wenn der Beifahrersitz nicht besetzt ist, muss die Kontrollleuchte  nach dem Einschalten der Zündung kontinuierlich in der Mittelkonsole aufleuchten.

Wenn die Kontrollleuchte  während der Fahrt nicht erleuchtet ist, wurde das Airbag-System auf der Beifahrerseite nicht deaktiviert und kann bei einem Unfall unnötig auslösen.

In diesem Fall prüfen, dass die Rückenlehne nicht auf das Sitzkissen drückt. Rückenlehne gegebenenfalls aufrichten. Wenn die Kontrollleuchte  nach dem Einstellen der Rückenlehne nicht aufleuchtet, Fehler umgehend beheben lassen. Wir empfehlen, sich an Ihren Opel Partner zu wenden.



S 13986

Die Kontrollleuchte  leuchtet kontinuierlich, sobald das System erkannt hat, dass der Beifahrersitz besetzt ist und der Beifahrer korrekt sitzt. Wenn der Beifahrersitz besetzt ist, wird der Beifahrer-Airbag aktiviert und kann bei einem Unfall auslösen. Auf die Kontrollleuchten der Sitzbelegungserkennung achten.

⚠️ Warnung

Wenn der Beifahrersitz besetzt ist, muss die Kontrollleuchte  nach dem Einschalten der Zündung kontinuierlich in der Mittelkonsole aufleuchten.

Wenn die Kontrollleuchte  bei der Fahrt nicht aufleuchtet, wurden die Airbag-Systeme auf der Beifahrerseite nicht aktiviert; Lebensgefahr.

In diesem Fall die Zündung ausschalten, prüfen, dass sich die Rückenlehne des Beifahrersitzes in aufrechter Position befindet und der Beifahrer aufrecht in seinem Sitz sitzt. Fahrzeug wieder starten. Falls die Kontrollleuchte während der Fahrt nicht aufleuchtet, Fehler beheben lassen. Wir empfehlen, sich an Ihren Opel Partner zu wenden.

Wenn die Kontrollleuchte  für Airbag-Systeme und Gurtstraffer in der Instrumententafel aufleuchtet und  in der Mittelkonsole bei besetzten Beifahrersitz erleuchtet ist, umgehend Hilfe einer Werkstatt in Anspruch nehmen. Wir empfehlen, sich an Ihren Opel Partner zu wenden.

Wichtige Hinweise

- Anbringen von Zubehör und Ablage von Gegenständen im Ausdehnungsbereich der Airbag-Systeme sind wegen Verletzungsgefahr bei Auslösen der Airbags zu unterlassen.
- Zwischen Airbag-Systemen und den Insassen dürfen sich keine Gegenstände befinden, Verletzungsgefahr.

⚠️ Warnung

Kindersicherheitssysteme oder andere Gegenstände grundsätzlich nicht auf dem Schoß von Personen befördern, Lebensgefahr.

- Im Bereich der Mittelkonsole befindet sich die Steuerungselektronik des Airbag-Systems und der Gurtstraffer. Zur Vermeidung von Funktionsstörungen dort keine magnetischen Gegenstände ablegen.
- Lenkrad und Instrumententafel im Bereich des Airbags nicht bekleben oder mit anderen Materialien überziehen.
- Zur Reinigung des Lenkrads und der Instrumententafel nur ein trockenes Tuch oder einem Innenraumreiniger verwenden. Keine aggressiven Reinigungsmittel benutzen.

- Die Airbag-Systeme werden je nach Unfallschwere und Art des Aufpralls ausgelöst.
- Jeder Airbag kann nur einmal ausgelöst werden, was durch das kontinuierliche Leuchten der Kontrollleuchte  angezeigt wird. Ein ausgelöster Airbag muss unverzüglich ersetzt werden. Wir empfehlen, sich an Ihren Opel Partner zu wenden.
- Die Geschwindigkeiten, Bewegungsrichtungen und Verformungseigenschaften der Fahrzeuge bzw. die Eigenschaften des Hindernisses beeinflussen die Unfallschwere und das Auslösen der Airbags. Der Grad der Beschädigung Ihres Fahrzeuges und die daraus resultierenden Instandsetzungskosten allein sind kein Anzeichen dafür, dass die Kriterien für das Auslösen der Airbags gegeben waren.
- Keine Änderungen an den Komponenten des Airbag-Systems vornehmen, da sonst die Betriebserlaubnis des Fahrzeuges erlischt.

⚠️ Warnung

Bei unsachgemäßem Hantieren können die Airbag-Systeme explosionsartig ausgelöst werden, Verletzungsgefahr!

- Bei Entsorgung des Fahrzeuges sind unbedingt die hierfür geltenden Sicherheitsvorschriften zu beachten. Deshalb Entsorgung von einem Verwertungsbetrieb vornehmen lassen. Wir empfehlen, sich an Ihren Opel Partner zu wenden.
- Personen mit einem Gewicht von weniger als 35 kg sollten nur in einem Fahrzeug reisen, das für den Einbau eines Kindersicherheitssystems geeignet ist. Die Verwendung von Kindersicherheitssystemen wird in Ihrem Fahrzeug nicht empfohlen.
- Legen Sie keine schweren Gegenstände auf dem Beifahrersitz ab, wenn dieser nicht besetzt ist, sonst kann der Beifahrer-Airbag bei einem Unfall unnötigerweise ausgelöst werden.
- Um eine Fehlfunktion der Sitzbelegungserkennung zu vermeiden, keine Schutzbezüge oder Sitzkissen auf dem Beifahrersitz verwenden.



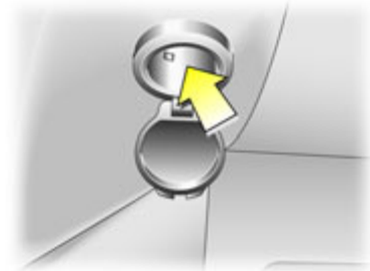
S 13988

Zigarettenanzünder

Zigarettenanzünder hineindrücken.

Wenn das Element glüht, springt der Zigarettenanzünder automatisch ein Stück heraus. Den Anzünder herausziehen.

Der Zigarettenanzünder kann auch als Zubehörsteckdose verwendet werden.



S 13989

Zubehörsteckdose

Zubehörsteckdosen können zum Anschluss von elektrischem Zubehör verwendet werden. Bei stehendem Motor wird dabei die Batterie entladen.

Die Steckdosen nicht durch ungeeignete Stecker beschädigen. Die maximale Leistungsaufnahme des elektrischen Zubehörs darf 120 Watt nicht überschreiten.

Kein Strom abgebendes Zubehör wie z. B. Ladegeräte oder Batterien anschließen.

Angeschlossenes elektrisches Zubehör muss bezüglich der elektromagnetischen Verträglichkeit der DIN VDE 40 839 entsprechen. Andernfalls können Funktionsstörungen des Fahrzeuges auftreten.

Bei Verwendung des Reifenreparatursets dürfen gleichzeitig keine anderen Verbraucher an der Zubehörsteckdose angeschlossen werden.



S 13990

Ascher

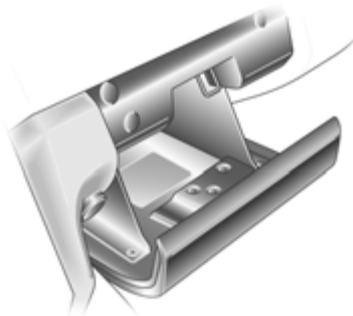
Nur für Asche, nicht für brennbare Abfälle.

 Warnung
<p>Nichtbeachtung dieser Beschreibungen kann zu Verletzungen oder Lebensgefahr führen. Fahrzeuginsassen entsprechend informieren.</p>

Öffnen: Deckel nach oben ziehen.

Entleeren: Ascher am Deckel aus der Aufnahme nach oben herausziehen.

Einsetzen: Unterkante des Aschers in die Aufnahme einsetzen und Ascher ganz hineindrücken.



S 13991

Ablagefächer

Handschuhfach

Zum Öffnen Griff ziehen.

Das Handschuhfach kann mit dem Zündschlüssel verriegelt werden.

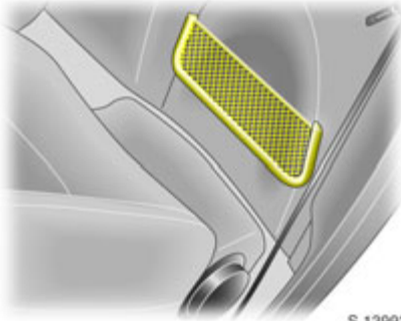


S 13992

Konsolenfach zwischen den Sitzen

Zum Öffnen den Knopf in der Mitte des Konsolenfachs drücken, nach links oder rechts drehen und Deckel nach unten ziehen.

Zum Schließen den Deckel nach oben drücken, bis er einrastet, und den Knopf drücken.

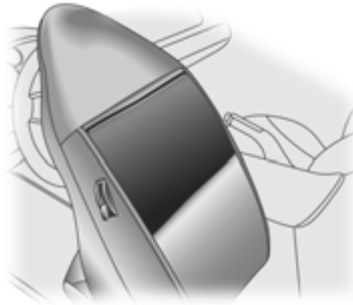


S 13993

Netztaschen

In der Wand hinter beiden Sitzen.

Entriegelungsgriff der Rückenlehne anheben und Sitz nach vorn klappen, um an die Netztaschen zu gelangen.

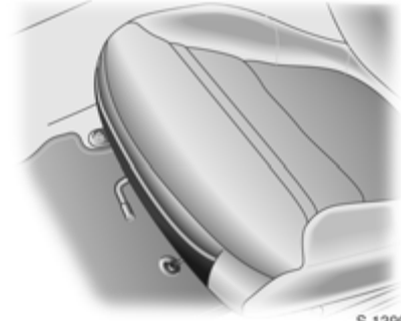


S 13994

Rückenlehnentaschen

Auf der Rückseite der Rückenlehnen an beiden Sitzen.

Entriegelungsgriff der Rückenlehne anheben und Sitz nach vorn klappen, um an die Rückenlehnentaschen zu gelangen.



S 13995

Sitzkissentaschen

An der Vorderseite des Sitzkissens bei beiden Sitzen.



S 13996

Sonnenblenden

Die Sonnenblenden können zum Schutz gegen Blenden nach unten geklappt werden.

Die Sonnenblende des Fahrers verfügt über einen Spiegel. Die Abdeckung zur Benutzung des Spiegels nach rechts schieben. Der Spiegel sollte während der Fahrt geschlossen sein.

Instrumente, Bedienelemente

Kontrollleuchten..... 56
 Anzeige-Instrument 59
 Kraftstoffanzeige..... 60
 Fahrer-Info-Centre..... 60
 Info-Display 61
 Warnmeldungen Check-Control..... 69
 Warntöne 72
 Scheibenwischer 72
 Scheibenwaschanlage 73



S 13858

Kontrollleuchten

Die hier beschriebenen Kontrollleuchten sind nicht in allen Fahrzeugen enthalten. Die Beschreibungen gelten jedoch für alle Instrumentenausführungen.

Die Farben der Kontrollleuchten bedeuten:

- Rot Gefahr, wichtige Erinnerung,
- Gelb Warnung, Information, Störung,
- Grün Einschaltbestätigung,
- Blau Einschaltbestätigung.

(ES)

Antiblockiersystem (ABS)

Kontrollleuchte leuchtet gelb.
 Siehe Seite 106.



Gepäckraum offen

Kontrollleuchte leuchtet gelb.



Nebelschlussleuchte

Kontrollleuchte leuchtet gelb.

Leuchtet bei eingeschalteter Nebelschlussleuchte – siehe Seite 76.

**Blinker**

Kontrollleuchte blinkt grün.

Bei eingeschaltetem Blinker blinkt die entsprechende Kontrollleuchte. Beiden Kontrollleuchten blinken bei eingeschaltetem Warnblinker.

Schnelles Blinken: Defekt einer Blinkerleuchte oder der entsprechenden Sicherung.

Glühlampen wechseln – siehe Seite 129, Sicherungen – siehe Seite 124.

**Fernlicht**

Kontrollleuchte leuchtet blau.

Leuchtet bei eingeschaltetem Fernlicht und bei Lichthupe – siehe Seiten 13, 75.

**Abgasemissionen**

Kontrollleuchte leuchtet oder blinkt gelb.

Leuchtet nach Einschalten der Zündung und erlischt kurz nachdem der Motor angesprungen ist.

Leuchten bei laufendem Motor:

Störung im System der Abgasreinigungsanlage. Die zulässigen Abgaswerte können überschritten werden. Umgehend Hilfe einer Werkstatt in Anspruch nehmen. Wir empfehlen, sich an Ihren Opel Partner zu wenden.

Blinken bei laufendem Motor

Störung, die zur Schädigung des Katalysators führen kann – siehe Seite 95. Umgehend Hilfe einer Werkstatt in Anspruch nehmen. Wir empfehlen, sich an Ihren Opel Partner zu wenden.

**Bremssystem, Kupplungssystem**

Kontrollleuchte leuchtet oder blinkt rot.

Leuchtet beim Einschalten der Zündung, bei angezogener Handbremse oder bei unzureichendem Brems- oder Kupplungsflüssigkeitsstand auf.

Weitere Hinweise – siehe Seiten 106, 156.

⚠️ Warnung

Leuchten, wenn die Handbremse gelöst ist: Anhalten, Fahrt sofort abbrechen. Hilfe einer Werkstatt in Anspruch nehmen. Wir empfehlen, sich an Ihren Opel Partner zu wenden.



S 13858



Motoröldruck

Kontrollleuchte leuchtet rot.

Leuchtet nach Einschalten der Zündung und erlischt kurz nachdem der Motor angesprochen ist.

Leuchten bei laufendem Motor:

Motorschmierng kann unterbrochen sein. Das kann zur Beschädigung des Motors bzw. zum Blockieren der Antriebsräder führen:

1. Möglichst schnell, ohne Behinderung anderer Fahrzeuge, aus dem fließenden Verkehr fahren.
2. Kupplung treten.
3. Getriebe in Leerlauf schalten.
4. Zündung ausschalten.

Warnung

Bei ausgeschaltetem Motor sind beim Bremsen und Lenken bedeutend höhere Kräfte erforderlich.

Schlüssel erst nach Stillstand des Fahrzeuges abziehen, die Lenkradblockierung könnte sonst unerwartet einrasten.

Ölstand vor Aufsuchen einer Werkstatt prüfen. Wir empfehlen, sich an Ihren Opel Partner zu wenden.



Kühlmitteltemperatur

Kontrollleuchte leuchtet rot.

Leuchten bei laufendem Motor:

Anhalten und Motor abstellen. Kühlmitteltemperatur zu hoch: Gefahr von Motorschäden. Kühlmittelstand überprüfen – siehe Seite 154.



Airbag-Systeme, Gurtstraffer

Kontrollleuchte leuchtet rot.

Leuchten bei laufendem Motor:

Störung im Airbag-System oder Gurtstraffer-System – siehe Seiten 42, 46.



Fahrer-Sicherheitsgurt

Kontrollleuchte leuchtet oder blinkt rot.

Leuchtet beim Einschalten der Zündung für ca. 20 Sekunden auf oder bis der Fahrer-Sicherheitsgurt angelegt ist. Blinkt für weitere 60 Sekunden, wenn der Sicherheitsgurt unbenutzt bleibt.

Wenn der Sicherheitsgurt während der Fahrt nicht angelegt ist, leuchtet die Kontrollleuchte für ca. 20 Sekunden auf und blinkt für weitere 60 Sekunden.

Sicherheitsgurt anlegen – siehe Seite 41. Die Kontrollleuchte erlischt sofort.

**Generator**

Kontrollleuchte leuchtet rot.

Leuchtet nach Einschalten der Zündung für einige Sekunden.

Leuchten bei laufendem Motor:

Anhalten und Motor abstellen. Batterie wird nicht geladen. Motorkühlung funktioniert möglicherweise nicht. Werkstatt aufsuchen. Wir empfehlen, sich an Ihren Opel Partner zu wenden.

**Elektronisches Stabilitäts-Programm (ESP), Elektronische Stabilitäts-Kontrolle (ESC)**

Kontrollleuchte blinkt oder leuchtet gelb.

Blinken während der Fahrt:

System greift aktiv ein – siehe Seite 98.

Leuchten während der Fahrt:

System ausgeschaltet oder Störung im Elektronischen Stabilitätsprogramm (ESP) – siehe Seite 98.

**Nebelscheinwerfer**

Kontrollleuchte leuchtet grün.

Leuchtet bei eingeschaltetem Nebelscheinwerfer – siehe Seite 76.

**Diebstahlwarnanlage, elektronische Wegfahrsperre**

Kontrollleuchte leuchtet oder blinkt gelb.

Leuchten bei laufendem Motor:

Störung im System der Wegfahrsperre, der Motor kann nicht angelassen werden – siehe Seite 21.

Leuchtet bei der Initialisierung der Diebstahlwarnanlage und blinkt alle 3 Sekunden, wenn das System scharfgeschaltet ist. Wenn eine Tür bei Verriegelung des Fahrzeugs mit der Fernbedienung offen ist, blinkt sie zweimal pro Sekunde.

Diebstahlwarnanlage – siehe Seite 29.

**Anzeige-Instrument****Drehzahlmesser**

Der Drehzahlmesser hilft beim Kraftstoffsparen; er zeigt die Motordrehzahl an.

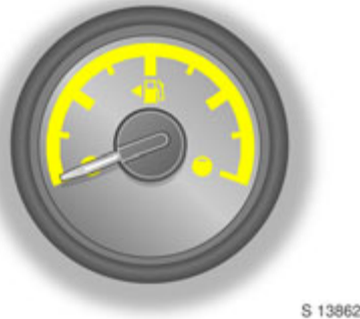
Warnbereich rechts: maximal zulässige Motordrehzahl überschritten, Gefahr für den Motor.

Wenn möglich, in jedem Gang im unteren Drehzahlbereich (zwischen ca. 2000 und 3000 Umdrehungen) fahren und eine gleichmäßige Fahrzeuggeschwindigkeit beibehalten.



Tachometer

Zeigt die Fahrgeschwindigkeit an.



Kraftstoffanzeige

Zeiger im linken Bereich = Tanken –
siehe Seite 94.

Tank nie leer fahren!

Wegen des im Tank vorhandenen Kraftstoffrestes kann die Nachfüllmenge geringer als der angegebene Nenninhalt des Kraftstofftanks sein.

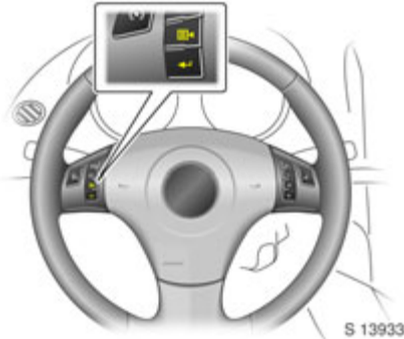


Fahrer-Info-Centre

Zeigt Fahrzeuginformationen und auch Warnmeldungen der Check-Control an, wenn die Zündung eingeschaltet ist.

Typ der Information und Art der Anzeige hängen von den Einstellungen im Personalisierungsmodus ab. Einige Informationen und Warnmeldungen erscheinen im Display in abgekürzter Form.

Info-Display – siehe Seite 61,
Personalisierungsmodus – siehe Seite 65,
Warnmeldungen der Check-Control –
siehe Seite 69.



Funktionen auswählen

Funktionen und Einstellungen sind über das Fahrer-Info-Centre zugänglich.

Dies geschieht mit den Tasten und auf der linken Lenkradseite. Die entsprechenden Menüoptionen werden dann nacheinander im Display angezeigt.

Werden Warnmeldungen der Check-Control angezeigt, ist das Display für andere Anzeigen gesperrt. Warnmeldung durch Drücken der Taste oder bestätigen. Liegen mehrere Warnmeldungen vor, nacheinander bestätigen.

Info-Display - siehe Seite 61,
Warnmeldungen Check-Control -
siehe Seite 69.

Info-Display

Das Info-Display informiert über Fahrdaten, die kontinuierlich aufgenommen und elektronisch ausgewertet werden.

Bei eingeschalteter Zündung die Taste drücken, um zum nächsten Menüpunkt zu gelangen.

Taste zum Zurückstellen der entsprechenden Menüpunkte drücken und halten.

Einige Anzeigen erscheinen im Display in abgekürzter Schreibweise.

Die Menüpunkte werden in folgender Reihenfolge angezeigt:

- Außenlufttemperatur und Kilometerzähler,
- ENTF. A (Tageskilometerzähler),
- ENTF. B (Tageskilometerzähler),
- REICHWEITE (verbleibende Fahrstrecke),
- VERB (Durchschnittlicher Kraftstoffverbrauch),
- MIGESCHW.,
- OEL RESTZEIT,
- KUEHLMITTEL,
- KOMP.

Wenn die Zündung aus- und wieder eingeschaltet wird, dann wird der zuvor angezeigte Menüpunkt erneut angezeigt.



Außentemperatur und Kilometerzähler

Zeigt die Außentemperatur und die Gesamtkilometerzahl bei eingeschalteter Zündung an.

Bei ausgeschalteter Zündung wird der Kilometerzähler für ca. 10 Sekunden angezeigt, wenn eine Tür geöffnet wird.



Sinkende Temperatur wird sofort angezeigt, steigende mit Verzögerung.

Die Außentemperatur wird entweder in Grad Celsius (°C) oder Grad Fahrenheit (°F) angezeigt, je nach den im Personalisierungsmodus gewählten Maßeinheiten.

Bei niedriger Außentemperatur erscheint „GLATTEISGEFAHR“ im Display als Warnung vor vereister Fahrbahn.

⚠️ Warnung

Vorsicht: Schon vor Erscheinen der Anzeige im Display kann die Fahrbahn bereits vereist sein.



Tageskilometerzähler

Zeigt die zurückgelegte Fahrstrecke in Kilometer (km) oder Meilen (mi) seit der letzten Rückstellung an.

Menüpunkt **ENTF. A** oder **ENTF. B** im Info-Display auswählen.

Beide Kilometerzähler können gleichzeitig benutzt werden.

Jeder Tageskilometerzähler kann jederzeit separat auf Null zurückgestellt werden.



Kraftstoffreichweite

Zeigt die verbleibende Fahrstrecke auf Basis des momentanen Tankinhalts und des durchschnittlichen Kraftstoffverbrauchs in Kilometer (km) oder Meilen (mi) an. Das Display zeigt Durchschnittswerte an.

Die Reichweite wird automatisch nach einer kurzen Zeit aktualisiert, wenn das Fahrzeug aufgetankt wurde.

Menüpunkt **REICHWEITE** im Info-Display auswählen.

Die Kraftstoffreichweite kann nicht zurückgesetzt werden.



Wenn der Kraftstoffvorrat zu gering ist, erscheint eine Warnmeldung „KRAFTSTOFF NIEDR“ im Display.

Warnmeldungen Check-Control – siehe Seite 69.



Durchschnittlicher Kraftstoffverbrauch

Zeigt den durchschnittlichen Kraftstoffverbrauch in Liter auf 100 km (l/100 km) oder Meilen pro Gallone (mpg) auf Grundlage der zurückgelegten Fahrstrecke und des Kraftstoffverbrauchs seit der letzten Rückstellung an.

Menüpunkt **VERB** im Info-Display auswählen.

Die Messung kann jederzeit zurückgesetzt werden.



Durchschnittsgeschwindigkeit

Zeigt die durchschnittliche Fahrzeuggeschwindigkeit in Kilometer pro Stunde (km/h) oder Meilen pro Stunde (mph) seit der letzten Rückstellung an.

Menüpunkt **MIGESCHW.** im Info-Display auswählen.

Die Messung kann jederzeit zurückgesetzt werden.

Fahrtunterbrechungen mit ausgeschalteter Zündung werden nicht mitgerechnet.

Stromunterbrechung

Nach Stromunterbrechung oder zu geringer Batteriespannung sind die im Info-Display gespeicherten Werte gelöscht.



Motoröl-Lebensdaueranzeige

Zeigt die geschätzte verbleibende Motoröl-Lebensdauer als einen Prozentwert seit der letzten Rückstellung an.

Wenn das System nach einem Ölwechsel zurückgesetzt wurde, zeigt das Display 100% an.

Menüpunkt **OEL RESTZEIT** im Info-Display auswählen.

Motoröl-Lebensdaueranzeige - siehe Seiten 70, 151.



Kühlmitteltemperatur

Zeigt die Motorkühlmitteltemperatur in Grad Celsius (°C) oder Grad Fahrenheit (°F) an.

Menüpunkt **KUEHLMITTEL** im Info-Display auswählen.



Turbo-Aufladung

Zeigt die momentane Turbo-Aufladung des Motors in Kilopascal (kPa) an.

Menüpunkt **KOMP.** im Info-Display auswählen.



Personalisierungsmodus

Bei eingeschalteter Zündung und stehendem Fahrzeug die Tasten  und  gleichzeitig drücken und halten, um in den Personalisierungsmodus einzutreten.

Menüpunkt **RESET OELSTAND** erscheint.

Motoröl-Lebensdaueranzeige – siehe Seiten 64, 70, 151.

Taste  drücken, um zum nächsten Menüpunkt zu gelangen.

Taste  ca. 1 Sekunde lang drücken und halten, um durch die verfügbaren Einstellungen jedes Menüpunkts zu scrollen.

Taste  drücken, um die aktuell angezeigte Einstellung zu wählen und zum nächsten Menüpunkt wechseln.

Wenn innerhalb von ca. 10 Sekunden keine Auswahl getroffen wird, endet der Personalisierungsmodus und das Display kehrt zur zuvor angezeigten Information im Displaymodus zurück.

Der Personalisierungsmodus endet auch sofort beim Ausschalten der Zündung.

Wenn die Fahrzeuggeschwindigkeit 3 km/h überschreitet, steht nur das Menü **EINHEITEN** zur Verfügung.

Einige Anzeigen erscheinen im Display in abgekürzter Schreibweise.

Die Menüpunkte werden in folgender Reihenfolge angezeigt:

- RESET OELSTAND,
- EINHEITEN,
- HUPE DEAKTIV.,
- HUPE AKTIV.,
- LICHTSIGNALE,
- VERR.VERZOEGL.,
- AUTOM ENTR. (Entriegelung),
- ENTR.BELCHTG (Außenbeleuchtung),
- SPRACHE.

Die Standard-Einstellungen für diese Menüpunkte wurden bei der Fahrzeugproduktion vorgenommen.

Durch die verfügbaren Einstellungen scrollen und die gewünschte Einstellung wählen, um zum nächsten Menüpunkt zu gelangen.



Maßeinheiten einstellen

Maßeinheiten können ausgewählt werden.

Menüpunkt **EINHEITEN** im Personalisierungsmodus auswählen.

Einstellungen beinhalten „ENGL.“ und „METR.“.

Bei Auswahl von „ENGL.“ werden alle Informationen in englischen Einheiten angezeigt, z. B. die Fahrstrecke in Meilen (mi) und der Kraftstoffverbrauch in Meilen pro Gallone (mpg).

Wenn „METR.“ (Standard) gewählt ist, werden alle Informationen in metrischen Einheiten angezeigt, z. B. die Fahrstrecke in Kilometer (km) und der Kraftstoffverbrauch in Liter auf 100 Kilometer (l/100 km).



Hupe deaktivieren

Diese Funktion führt dazu, dass die Hupe jedesmal ertönt, wenn die Taste  auf der Fernbedienung gedrückt wird, und kann ein- oder ausgeschaltet werden.

Menüpunkt **HUPE DEAKTIV.** im Personalisierungsmodus auswählen.

Einstellungen beinhalten „AUS“ und „EIN“.

Wenn „AUS“ (Standard) gewählt ist, ertönt die Hupe nicht beim ersten Drücken der Taste . Die Hupe ertönt aber nach dem zweiten Drücken um anzuzeigen, dass die Verriegelung bereits erfolgt ist.

Wenn „EIN“ gewählt ist, ertönt die Hupe bei jedem Drücken der Taste .



Hupe aktivieren

Diese Funktion führt dazu, dass die Hupe beim ersten Drücken der Taste  auf der Fernbedienung ertönt, und kann ein- oder ausgeschaltet werden.

Menüpunkt **HUPE AKTIV.** im Personalisierungsmodus auswählen.

Einstellungen beinhalten „AUS“ und „EIN“.

Wenn „AUS“ (Standard) gewählt ist, ertönt die Hupe nicht beim Drücken der Taste .

Wenn „EIN“ gewählt ist, ertönt die Hupe beim ersten Drücken der Taste .



Lichtsignale

Diese Funktion führt dazu, dass der Warnblinker jedesmal blinkt, wenn die Taste ,  oder  auf der Fernbedienung gedrückt wird, und kann ein- oder ausgeschaltet werden.

Menüpunkt **LICHTSIGNALE** im Personalisierungsmodus auswählen.

Einstellungen beinhalten „AUS“ und „EIN“.

Wenn „AUS“ gewählt ist, blinkt der Warnblinker beim Drücken der Taste ,  oder  nicht.

Wenn „EIN“ gewählt ist, blinkt der Warnblinker jedesmal beim Drücken der Taste ,  oder .



Verzögerte Verriegelung

Diese Funktion verzögert die tatsächliche Verriegelung der Türen und kann ein- oder ausgeschaltet werden.

Menüpunkt **VERR.VERZOEG.** im Personalisierungsmodus auswählen.

Einstellungen beinhalten „AUS“ und „EIN“.

Wenn „AUS“ gewählt ist, verriegeln sich die Türen sofort beim Drücken der Taste  auf der Fernbedienung.

Wenn „EIN“ (Standard) gewählt ist, verriegeln sich die Türen erst ca. 5 Sekunden nach dem Schließen der letzten Tür, wenn die Taste  auf der Fernbedienung gedrückt wird.

Zur Verhinderung der Verzögerung die Taste  nochmals drücken. Die Türen werden sofort verriegelt.



Automatische Entriegelung

Diese Funktion sorgt für die automatische Entriegelung bestimmter Türen, wenn der Schlüssel in Zündschlossstellung  gedreht wird, und kann ein- oder ausgeschaltet werden.

Menüpunkt **AUTOM ENTR.** im Personalisierungsmodus auswählen.

Einstellungen beinhalten „ALLE“, „FAHRER“ und „KEINE“.

Wenn „ALLE“ (Standard) gewählt ist, werden beide Türen automatisch entriegelt.

Wenn „FAHRER“ gewählt ist, wird nur die Fahrertür automatisch entriegelt.

Wenn „KEINE“ gewählt ist, wird keine Tür automatisch entriegelt.

Zentralverriegelung - siehe Seite 24.



Funktion Welcome Light

Diese Funktion führt zum Einschalten der Außenbeleuchtung, wenn die Taste  auf der Fernbedienung gedrückt wird und kann ein- oder ausgeschaltet werden.

Menüpunkt **ENTR.BELCHTG.** im Personalisierungsmodus auswählen.

Einstellungen beinhalten „AUS“ und „EIN“.

Wenn „AUS“ gewählt ist, schaltet sich die Außenbeleuchtung beim Drücken der Taste  auf der Fernbedienung nicht ein.

Wenn „EIN“ (Standard) gewählt ist, leuchtet die Außenbeleuchtung beim Drücken der Taste  für ca. 20 Sekunden, oder bis eine Tür geöffnet wird.



Sprache einstellen

Die Sprache der Textanzeigen einiger Funktionen kann ausgewählt werden.

Menüpunkt **SPRACHE** im Personalisierungsmodus auswählen.

Einstellungen beinhalten „ENGLISCH“, „FRANZ.“, „SPANISCH“ und „DEUTSCH“.

Der Personalisierungsmodus endet nach der Spracheinstellung, und das Display kehrt zu dem zuvor im Info-Display angezeigten Menüpunkt zurück - siehe Seite 61.

Oder Tasten  und  gleichzeitig drücken, um den Personalisierungsmodus zu verlassen.

Fernbedienung - siehe Seite 22,
Zentralverriegelung - siehe Seite 24,
Verzögerte Verriegelung - siehe Seite 24,
Automatische Verriegelung - siehe Seite 25,
Automatische Entriegelung - siehe Seite 25.

Warnmeldungen Check-Control

Check-Control überwacht verschiedene Flüssigkeitsstände, die Batterie der Fernbedienung, den Motor, den Tankdeckel und den Status verschiedener Fahrzeugfunktionen einschließlich Geschwindigkeitsregler, Traktionskontrolle, Elektronisches Stabilitäts-Programm (ESP) und die Airbag-Systeme.

„ESC“ erscheint in einigen Warnmeldungen. Electronic Stability Control (ESC) ist ein Bestandteil des Elektronischen Stabilitäts-Programms (ESP) zur Verbesserung der Fahrstabilität.

Warnmeldungen erscheinen im Fahrer-Info-Centre und ein Signal kann ertönen, wenn die Meldung angezeigt wird. Wenn mehrere Warnmeldungen vorhanden sind, werden sie nacheinander angezeigt.

Einige Warnmeldungen erscheinen im Display in abgekürzter Schreibweise.

Beispiele für Warnmeldungen sind auf den folgenden Seiten angegeben.

Warnmeldungen wie auf Seite 61 beschrieben bestätigen. Die Meldungen verschwinden vom Display, wenn die Bedingung dafür nicht mehr vorhanden ist.

Unbestätigte Warnmeldungen werden später erneut angezeigt, wenn die Bedingung dafür immer noch vorhanden ist.



Warnmeldungen:

BEL.AUTOM.AUS

Automatisches Einschalten des Abblendlichts ist mit dem Lichtschalter deaktiviert.

BEL.AUTOM.EIN

Automatisches Einschalten des Abblendlichts ist mit dem Lichtschalter wieder aktiviert.

Die Meldung erscheint nur, wenn das automatische Einschalten des Abblendlichts aus- und wieder eingeschaltet wurde.

Sie erscheint nicht beim Einschalten der Zündung.

BREMSFLUESSIGKT.

Brems-/Kupplungsflüssigkeitsstand niedrig. Nach Korrektur des Brems-/Kupplungsflüssigkeitsstandes die Ursache für den Flüssigkeitsverlust beheben lassen. Wir empfehlen, sich an Ihren Opel Partner zu wenden.

Brems-/Kupplungsflüssigkeitsstand - siehe Seite 156.

OELWECHS. NOETIG

Die Motoröl-Lebensdauer ist abgelaufen. Motoröl wechseln.

So bald wie möglich einen Termin für Servicearbeiten mit einer Werkstatt vereinbaren. Wir empfehlen, sich an Ihren Opel Partner zu wenden.

Motorölwechsel, Motorölfilterwechsel - siehe Seite 154.

Bestätigen der Meldung durch Drücken der Taste  oder  führt nicht zu einer Rückstellung der Motoröl-Lebensdaueranzeige. Siehe Motoröl-Lebensdaueranzeige auf Seiten 64, 151 für weitere Hinweise.

SPORTBETRIEB

Der Sportbetrieb wurde mit der Taste  auf der Mittelkonsole ausgewählt.

Kontrollleuchte  leuchtet in der Instrumententafel auf.

Stellen Sie Ihre Fahrweise darauf ein.

Sportbetrieb - siehe Seite 100.

GESCHW REG AKTIV

Der Geschwindigkeitsregler wurde mit den Tasten auf der linken Seite des Lenkrads aktiviert.

Geschwindigkeitsregler - siehe Seite 101.

TUERE OFFEN

Eine oder mehrere Türen sind nicht richtig geschlossen. Fahrer- und Beifahrertür schließen.

ANLASS. GESPERRT

Das Anlassen des Motors wurde deaktiviert. Umgehend Hilfe einer Werkstatt in Anspruch nehmen. Wir empfehlen, sich an Ihren Opel Partner zu wenden.

ESC AKTIV

ESP greift ein, um die Fahrstabilität auf rutschiger Fahrbahn aufrechtzuerhalten. Kontrollleuchte  blinkt ebenfalls in der Instrumententafel. Stellen Sie Ihre Fahrweise darauf ein.

Die Meldung kann noch für kurze Zeit aktiv bleiben, nachdem der ESP-Eingriff beendet wurde.

Elektronisches Stabilitäts-Programm (ESP) - siehe Seite 98.

ESC AUS

ESP wurde deaktiviert oder ein Fehler ist vorhanden. Kontrollleuchte  leuchtet ebenfalls in der Instrumententafel. Stellen Sie Ihre Fahrweise darauf ein.

Elektronisches Stabilitäts-Programm (ESP) - siehe Seite 98.

KRAFTSTOFF NIEDR

Der Kraftstoffstand ist niedrig. Kraftstofftank auffüllen.

Tanken - siehe Seite 94.

GLATTEISGEFAHR

Vereiste Straßenverhältnisse sind aufgrund der niedrigen Außentemperaturen möglich. Stellen Sie Ihre Fahrweise darauf ein.

Besondere Fahrbedingungen - siehe Seite 93.

BAT FERNBED NIED

Batteriespannung der Fernbedienung ist zu niedrig. Batterie ersetzen - siehe Seite 23.

KUEHLFL. NIEDRIG

Motorkühlmittelstand ist niedrig. Kühlmittelstand auffüllen und Ursache des Verlustes beheben lassen. Wir empfehlen, sich an Ihren Opel Partner zu wenden.

Kühlmittelstand - siehe Seite 155.

TRAKTION NIEDRIG

Die Traktionskontrolle greift ein, um das Durchdrehen der Antriebsräder auf rutschiger Fahrbahn zu begrenzen. Kontrollleuchte  blinkt ebenfalls in der Instrumententafel.

Stellen Sie Ihre Fahrweise darauf ein.

Die Meldung kann noch für kurze Zeit aktiv bleiben, nachdem der Eingriff der Traktionskontrolle beendet wurde.

Elektronisches Stabilitäts-Programm (ESP) - siehe Seite 98.

PARKBREMSE

Die Handbremse ist bei Geschwindigkeiten von mehr als 8 km/h angezogen. Die Kontrollleuchte  blinkt ebenfalls in der Instrumententafel.

Handbremse vor Fortsetzung der Fahrt lösen, um eine Überhitzung und Beschädigung des Bremssystems zu vermeiden.

Handbremse - siehe Seite 105.

AIRBAG WARTUNG

Fehler im Airbag-System. Die Airbags lösen bei einem Unfall möglicherweise nicht aus. Umgehend Hilfe einer Werkstatt in Anspruch nehmen. Wir empfehlen, sich an Ihren Opel Partner zu wenden.

ESC WARTEN

Fehler im ESP. Die Kontrollleuchte  leuchtet ebenfalls in der Instrumententafel auf. Bei rutschiger Fahrbahn unterstützt das System nicht die Fahrstabilität. Stellen Sie Ihre Fahrweise darauf ein.

Wenn die Meldung während der Fahrt erscheint, Fahrzeug anhalten und Zündung aus- und wieder einschalten. Wenn die Meldung immer noch erscheint, umgehend eine Werkstatt aufsuchen. Wir empfehlen, sich an Ihren Opel Partner zu wenden.

Elektronisches Stabilitäts-Programm (ESP) - siehe Seite 98.

ASR WARTEN

Fehler in der Traktionskontrolle. Die Kontrollleuchte  leuchtet ebenfalls in der Instrumententafel auf. Bei rutschiger Fahrbahn begrenzt das System nicht das Durchdrehen der Räder. Stellen Sie Ihre Fahrweise darauf ein.

Umgehend eine Werkstatt aufsuchen. Wir empfehlen, sich an Ihren Opel Partner zu wenden.

Elektronisches Stabilitäts-Programm (ESP) - siehe Seite 98.

ASR AUS

Die Traktionskontrolle wurde mit der Taste  auf der Mittelkonsole deaktiviert. Die Kontrollleuchte  leuchtet ebenfalls in der Instrumententafel auf. Stellen Sie Ihre Fahrweise darauf ein.

Elektronisches Stabilitäts-Programm (ESP) - siehe Seite 98.

KOFFERRAUM OFFEN

Der Gepäckraumdeckel ist offen oder nicht richtig geschlossen. Die Kontrollleuchte  leuchtet ebenfalls in der Instrumententafel auf.

Nicht mit geöffnetem Gepäckraumdeckel fahren.

Gepäckraum - siehe Seiten 26, 56.

Warntöne

Beim Anlassen des Motors bzw. während der Fahrt:

- Bei nicht angelegtem Fahrer-Sicherheitsgurt,
- Bei nicht angelegtem Beifahrer-Sicherheitsgurt, wenn die Sitzbelegungserkennung einen besetzten Beifahrersitz erkennt,
- Beim Anfahren mit nicht richtig geschlossenen Türen bzw. Laderaum,
- Bei angezogener Handbremse bei Geschwindigkeiten über 8 km/h,
- Bei Betätigung der Blinker.

Beim Abstellen des Fahrzeuges und Öffnen der Fahrertür:

- Bei eingeschalteten Scheinwerfern oder Standlicht,
- Bei Zündschlüssel im Zündschloss,
- Bei einer geöffneten Tür, wenn die Türen mit der Fernbedienung * verriegelt werden.

Fahrhinweise - siehe Seite 89,
Kraftstoff sparen, Umwelt schützen -
siehe Seite 91.



S13850

Scheibenwischer

Hebel zum Ausschalten in Ausgangsposition zurückstellen.

Zum Einschalten Hebel nach oben drücken.

- | | | |
|---|---|-----------------------|
| ☒ | = | Funktion Entfeuchtung |
| ○ | = | Aus |
| ☒ | = | Intervallschaltung |
| — | = | Langsam |
| ■ | = | Schnell |

Zur nächsten Einstellung nach oben oder unten:
Hebel leicht drücken.

Bei leichtem Regen oder Nebel, den Hebel aus der Position ○ in die Position ☒ nach unten tippen und loslassen: Einzelwischen. Für zusätzliche Wischzyklen festhalten. Der Hebel kehrt beim Loslassen selbsttätig in Position ○ zurück.

Weitere Hinweise, siehe Seiten 136, 157.



S14006

Einstellbares Wischintervall

Einstellung des Wischintervalls auf einen Wert zwischen 3 und 10 Sekunden:
Zündung einschalten. Hebel aus Position ○ nach oben auf Intervallschaltung ☒ stellen.

Einstellung ⏪☒ auf gewünschte Einstellung drehen: Die Balken links neben dem Einstellring gegen die Wischfrequenz wieder.

Breitere Balken im oberen Bereich stehen für häufigeres Wischen, die schmalere Balken im unteren Bereich stehen für selteneres Wischen.

In Hebelposition  hängt die Wischfrequenz auch von der Fahrzeuggeschwindigkeit ab. Mit steigender Geschwindigkeit nimmt die Wischfrequenz zu.

Die mit dem Einstellrad gewählte Wischfrequenz bleibt gespeichert, bis sie wieder geändert wird.

Weitere Hinweise, siehe Seiten 136, 157.



S13851

Scheibenwaschanlage

Zur Betätigung die Taste  am Hebelende drücken.

Waschflüssigkeit wird auf die Windschutzscheibe gespritzt und gleichzeitig werden die Scheibenwischer für vier Zyklen aktiviert.

Weitere Hinweise, siehe Seiten 136, 158.

Beleuchtung

Außenbeleuchtung	74
Fernlicht, Lichthupe	75
Automatisches Einschalten des Abblendlichts.....	75
Blinker	76
Nebelscheinwerfer $\#D$	76
Nebelschlussleuchte $Q\ddagger$	76
Rückfahrcheinwerfer	76
Warnblinker.....	77
Instrumentenbeleuchtung, Info-Display-Beleuchtung.....	77
Innenbeleuchtung.....	77
Leseleuchten	78
Batterieentladeschutz	78
Leuchtenabdeckungen	78
Scheinwerfer bei Auslandsfahrt.....	78



S 13845

Außenbeleuchtung

Beleuchtungshebel drehen:

$\equiv D$	=	Abblend- oder Fernlicht
$\Rightarrow \Leftarrow$	=	Standlicht
AUTO	=	Automatisches Einschalten des Abblendlichts
\odot	=	Automatisches Einschalten des Abblendlichts aus/ein

In den Positionen $\Rightarrow \Leftarrow$ und $\equiv D$ sind auch die Rückleuchten und die Kennzeichenleuchten eingeschaltet.

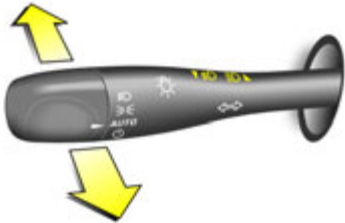
Wird bei eingeschaltetem Abblendlicht bzw. Fernlicht die Zündung ausgeschaltet, leuchtet das Standlicht.

Versionen mit Tagesfahrlicht \ast : Das Standlicht wird beim Einschalten der Zündung und Lichtschalter in Stellung **AUTO** eingeschaltet. Das Abblendlicht schaltet sich bei laufendem Motor ein.

Das Tagesfahrlicht schaltet sich mit Ausschalten der Zündung ab.

Die Bestimmungen des jeweiligen Landes bei der Benutzung des Tagesfahrlichts und der Nebelscheinwerfer beachten.

Auslandsfahrt – siehe Seite 78.



S 13846

Fernlicht, Lichthupe

Zum Umschalten von Abblendlicht auf Fernlicht den Hebel nach vorn drücken.

Zum Umschalten auf Abblendlicht den Hebel zum Lenkrad zurückziehen.

Zum Betätigen der Lichthupe Hebel zum Lenkrad ziehen. Für die Dauer der Betätigung wird das Fernlicht eingeschaltet.

Bei eingeschaltetem Fernlicht bzw. Lichthupe leuchtet die blaue Kontrollleuchte .



S 13863

Automatisches Einschalten des Abblendlichts

Beleuchtungshebel auf **AUTO**: Abblendlicht schaltet sich bei laufendem Motor abhängig von äußeren Lichtverhältnissen automatisch ein.

Den Helligkeitssensor oben auf der Instrumententafel auf der Fahrerseite nicht verdecken, um ein unnötiges Einschalten der Beleuchtung zu vermeiden.

Die Außenbeleuchtung schaltet sich mit Ausschalten der Zündung ab.

Aus Sicherheitsgründen sollte der Hebel immer in Position **AUTO** bleiben.

Das automatische Einschalten des Abblendlichts kann bei Bedarf deaktiviert werden; Hebel in Position  drehen und loslassen. Der Hebel kehrt in die Position **AUTO** zurück und im Fahrer-Info-Centre erscheint kurz „BEL.AUTOM.AUS“.

Hebel wieder in Position  drehen und loslassen, um das automatische Einschalten des Abblendlichtes wieder zu aktivieren. Der Hebel kehrt in die Position **AUTO** zurück und im Fahrer-Info-Centre erscheint kurz „BEL.AUTOM.EIN“.

Das automatische Einschalten des Abblendlichts wird beim Aus- und Wiedereinschalten der Zündung automatisch aktiviert.

Fahrer-Info-Centre – siehe Seite 60, Warnmeldungen Check-Control – siehe Seite 69.



S 13847

Blinker

Zum Einschalten Hebel nach oben oder unten drücken.

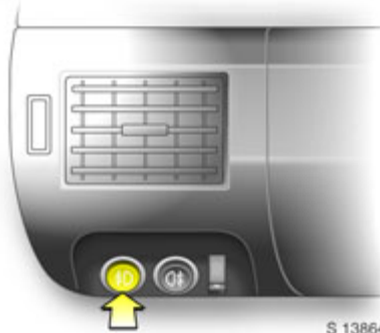
Hebel nach oben = Blinker rechts
 Hebel nach unten = Blinker links

Der Blinkerhebel geht nach Betätigung in die Ausgangsposition zurück.

Wenn der Hebel über den Widerstand hinaus bewegt wird, bleibt der Blinker eingeschaltet. Beim Zurückdrehen des Lenkrads in die Geradeausstellung wird der Blinker automatisch ausgeschaltet.

Impulssignal: Hebel bis zum Widerstand bewegen und loslassen, um den Blinker beim Wechseln der Spur oder ähnlichem zu betätigen. Hebel bis zum Widerstand bewegen und halten, um den Blinker länger zu betätigen.

Manuelles Ausschalten des Blinkers durch Antippen des Hebels.

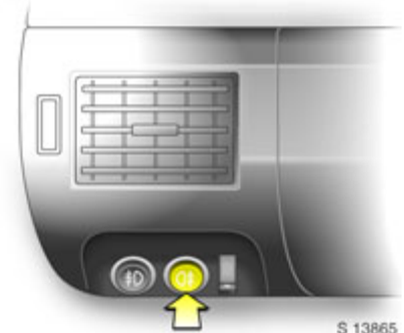


S 13864

Nebelscheinwerfer D

Ein = D drücken, D leuchtet in der Instrumententafel
 Aus = D erneut drücken, oder Zündung oder Scheinwerfer ausschalten

Die Nebelscheinwerfer lassen sich nur bei eingeschalteter Zündung und eingeschalteten Scheinwerfern einschalten.



S 13865

Nebelschlussleuchte Q

Ein = Q drücken, Q leuchtet in der Instrumententafel
 Aus = Q erneut drücken, oder Zündung oder Scheinwerfer ausschalten

Die Nebelschlussleuchte lässt sich nur bei eingeschalteter Zündung und eingeschalteten Scheinwerfern einschalten.

Rückfahrscheinwerfer

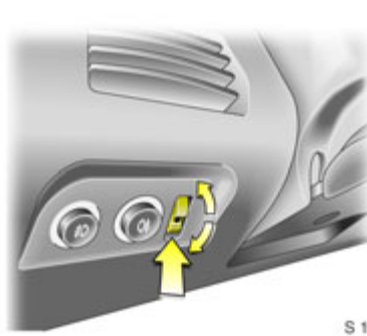
leuchten bei eingeschalteter Zündung und eingelegtem Rückwärtsgang.



Warnblinker

Zum Einschalten Taste  drücken, zum Ausschalten Taste  nochmals drücken.

Zum sicheren Auffinden des Schalters ist das rote Feld bei eingeschalteter Zündung beleuchtet. Bei Betätigung blinkt die Kontrollleuchte im Intervall der eingeschalteten Warnblinker.

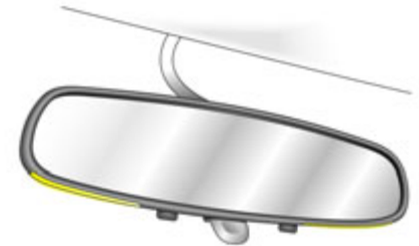


Instrumentenbeleuchtung, Info-Display-Beleuchtung

Leuchtet bei eingeschalteter Zündung.

Die Helligkeit kann bei eingeschalteter Zündung eingestellt werden: das Rändelrad nach oben oder unten drehen, bis die gewünschte Helligkeit erreicht ist.

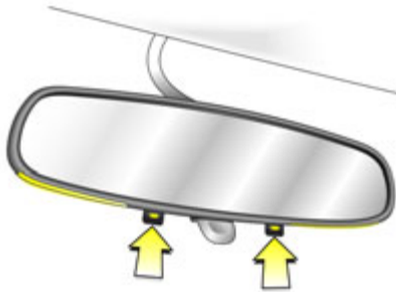
Wenn der Beleuchtungshebel in Position  gedreht wird, erlischt die Hintergrundbeleuchtung der Instrumententafel und das Fahrer-Info-Centre wird mit maximaler Helligkeit erleuchtet.



Innenbeleuchtung

Schaltet sich automatisch bei Entriegelung der Türen mit der Fernbedienung, bei Öffnen einer Tür oder beim Abziehen des Schlüssels aus dem Zündschloss ein.

Schaltet sich ca. 20 Sekunden nach dem Schließen der Türen und sofort beim Einschalten der Zündung oder nach Verriegelung der Türen mit der Fernbedienung aus.



S 14047

Leseleuchten

Die Leseleuchten links und rechts können separat eingeschaltet werden.

Taste auf der Unterseite des Innenspiegels auf der jeweiligen Seite zum Einschalten der Leseleuchte drücken. Die Taste springt heraus.

Taste zum Ausschalten der Leseleuchte erneut drücken. Die Taste bleibt eingedrückt.

Beleuchtung Zigarettenanzünder
Leuchtet bei eingeschalteter Zündung.

Gepäckraumbeleuchtung
Schaltet sich beim Öffnen des Gepäckraums ein.

Ausstiegsbeleuchtung
Je nach den äußeren Lichtverhältnissen schalten sich die Scheinwerfer für ca. 10 Sekunden beim Abziehen des Schlüssels aus dem Zündschloss ein.

Türgriffbeleuchtung
Schalter in den Türgriffen für Fahrer und Beifahrer werden beim Einschalten der Zündung erleuchtet.

Batterieentladeschutz

Um ein Entladen der Batterie zu vermeiden, schalten sich die Innenbeleuchtung, die Leseleuchten und die Gepäckraumbeleuchtung automatisch 20 Minuten nach dem Ausschalten der Zündung aus.

Leuchtenabdeckungen

Die Innenseite der Leuchtenabdeckungen kann bei ungünstigen nasskalten Witterungsverhältnissen, starkem Regen oder nach der Wagenwäsche kurzzeitig beschlagen. Der Beschlag verschwindet selbstständig nach kurzer Zeit, zur Unterstützung die Leuchten einschalten.

Scheinwerfer bei Auslandsfahrt

Das asymmetrische Abblendlicht erweitert die Sicht am Fahrbahnrand der Beifahrerseite.

In Ländern, in denen auf der entgegengesetzten Straßenseite gefahren wird, kommt es dadurch zur Blendung des Gegenverkehrs. Wir empfehlen, sich an Ihren Opel Partner zu wenden.

Infotainment System

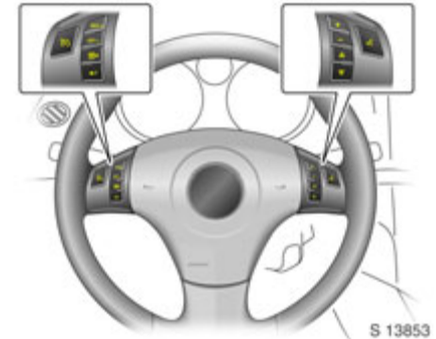
Radioempfang..... 79
 Fernbedienung am Lenkrad..... 79
 Mobiltelefone und Funkgeräte (CB) * 80
 Infotainment System * 80

Radioempfang

Bei Autoradioempfang bestehen Unterschiede gegenüber dem Heimradio:

Die Rundfunkanstalten können bei allen Wellenbereichen wegen der relativ bodennahen Fahrzeugantenne nicht die gleiche Versorgungsqualität wie bei einem Heimradio mit Hochantenne garantieren.

- Abstandsänderungen zum Sender,
 - Mehrwegeempfang durch Reflexionen,
 - Abschattungen
- können Zischen, Rauschen, Verzerrungen oder Aussetzen des Empfangs verursachen.



Fernbedienung am Lenkrad

Die Funktionen des Infotainment Systems * und des Fahrer-Info-Centres können mit den Tasten der Fernbedienung am Lenkrad bedient werden.

Siehe separate Bedienungsanleitung für weitere Informationen.

Mobiltelefone und Funkgeräte (CB) *

Bei Einbau und Betrieb eines Mobiltelefons müssen die Opel Einbauanleitung und die Betriebsvorschriften des Telefonherstellers eingehalten werden, da sonst die Betriebserlaubnis des Fahrzeuges erlöschen kann (EU-Direktive 95/54/EG).

Voraussetzungen für störungsfreien Betrieb:

- Fachgerecht installierte Außenantenne, dadurch wird die maximale Reichweite ermöglicht,
- Maximale Sendeleistung von 10 Watt,
- Montage des Telefons an geeigneter Stelle (entsprechende Hinweise auf Seite 51 beachten).

Lassen Sie sich über vorgegebene Einbauorte für Außenantenne bzw. Gerätehalter und Möglichkeiten zur Nutzung von Geräten mit einer Sendeleistung von mehr als 10 Watt beraten. Wir empfehlen, sich an Ihren Opel Partner zu wenden. Er hält als Zubehör Konsolen und verschiedene Einbausätze für Sie bereit, die er vorschriftsmäßig einbaut.

Aus Sicherheitsgründen empfehlen wir, während der Fahrt nicht zu telefonieren. Auch die Nutzung von Freisprecheinrichtungen kann vom Straßenverkehr ablenken. Beachten Sie länderspezifische gesetzliche Bestimmungen.

Warnung

Mobiltelefone und Funkgeräte können bei Betrieb im Fahrzeuginnenraum ohne Außenantenne zu Funktionsstörungen der Fahrzeugelektronik führen.

Mobiltelefone und Funkgeräte nur mit außen am Fahrzeug angebrachter Antenne betreiben.

Infotainment System *

Bedienung nach Bedienungsanleitung für das Infotainment System.

Klimatisierung

Heizung, Lüftung und Klimaanlage .	81
Belüftungsdüsen	81
Heizbare Heckscheibe.....	82
Heizungs- und Belüftungssystem	83
Klimaanlage.....	86
Lufteinlass	88
Hinweise	88
Wartung	88



Heizung, Lüftung und Klimaanlage

Lüftung, Heizung und Kühlung bilden eine Funktionseinheit, die für Komfort in allen Jahreszeiten, bei jeder Witterung und jeder Außentemperatur ausgelegt ist.

Bei eingeschalteter Kühlung wird die Luft gekühlt und getrocknet.

Der Heizteil erwärmt in allen Betriebsarten die Luft nach Bedarf, entsprechend der Stellung des Temperatordrehschalters. Die Luftzufuhr kann mit dem Gebläse dem Bedarf angepasst werden.

Klimaanlage – siehe Seite 86.



Belüftungsdüsen

Je nach Stellung des Temperatordrehschalters wird eine komfortable Belüftung des Innenraumes erreicht.

Zum Erhöhen der Luftzufuhr das Gebläse auf eine höhere Stufe und den Drehschalter der Luftverteilung auf  oder  stellen.

Mittlere Belüftungsdüsen in der Instrumententafel

Richtung des Luftstromes durch Kippen und Schwenken der Lamellen einstellen.



S 14051

Seitliche Belüftungsdüsen in der Instrumententafel

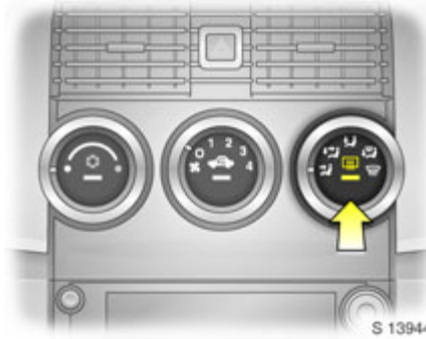
Düse öffnen: Senkrecht Rändelrad nach oben drehen.

Richtung des Luftstromes durch Kippen und Schwenken der Lamellen einstellen.

Düse schließen: Senkrecht Rändelrad nach unten drehen.

Zusätzliche Belüftungsdüsen

Unterhalb der Windschutzscheibe und der Seitenscheiben sowie im Fußraum.



S 13944

Heizbare Heckscheibe

Bei eingeschalteter Zündung wird die Heckscheibenheizung durch Drücken der Taste  eingeschaltet:

Kontrollleuchte in der Taste leuchtet:
Heckscheibenheizung eingeschaltet.

Kontrollleuchte leuchtet nicht:
Heckscheibenheizung ausgeschaltet.

Die Beheizung erfolgt bei laufendem Motor und wird nach ca. 15 Minuten automatisch ausgeschaltet.

Wenn die Taste  nach dem automatischen Ausschalten erneut gedrückt wird, aktiviert sich die Heckscheibenheizung für weitere ca. 8 Minuten und schaltet sich dann wieder aus.

Heckscheibenheizung ausschalten, sobald die Sicht nach hinten frei ist.

Warnung

Die Heckscheibenheizung nicht einschalten, wenn das Softtop im Gepäckraum verstaут ist.



Heizungs- und Belüftungssystem

Linker Drehschalter: Temperatur

Nach rechts drehen = Warm

Nach links drehen = Kalt



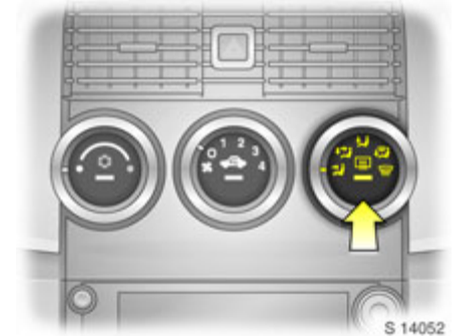
Mittlerer Drehschalter: Luftstrom

Vier Gebläsestufen:

0 = Aus

4 = Maximaler Luftstrom

Der Luftdurchsatz wird vom Gebläse bestimmt. Gebläse deshalb auch während der Fahrt einschalten.



Rechter Drehschalter: Luftverteilung

zum Kopfraum über die

einstellbaren mittleren und

seitlichen Belüftungsdüsen

zum Kopfraum über die

einstellbaren mittleren und

seitlichen Belüftungsdüsen

und zum Fußraum

zum Fußraum

zu Windschutzscheibe,

Seitenscheiben und Fußraum

zu Windschutzscheibe und

Seitenscheiben

Zwischenstellungen sind möglich. Seitliche Belüftungsdüsen bei Drehschalterstellung oder öffnen.



Belüftung

- Zur maximalen Belüftung im Kopfraum: Luftverteilungsdreheschalter auf  stellen, seitliche Belüftungsdüsen öffnen, Lamellen der mittleren Belüftungsdüsen ganz nach oben richten – siehe Seite 81.
- Temperatur nach Bedarf einstellen.
- Gebläse nach Bedarf einstellen.
- Zur Belüftung des Fußraumes: Luftverteilungsdreheschalter auf  stellen.
- Zur gleichzeitigen Belüftung von Kopf- und Fußraum: Luftverteilungsdreheschalter auf  stellen.

Heizung

Die Heizleistung hängt von der Kühlmitteltemperatur ab und setzt daher erst bei betriebswarmem Motor voll ein.

Zur schnellen Erwärmung des Fahrgastraumes

- Luftverteilungsdreheschalter in die gewünschte Position stellen, vorzugsweise Position  - siehe Seite 83.
- Temperaturdreheschalter bis zum Anschlag im Uhrzeigersinn drehen.
- Gebläseeinstellung **3** wählen.
- Seitliche Belüftungsdüsen öffnen.

Behaglichkeit, Wohlbefinden und gute Kondition der Fahrzeuginsassen sind in hohem Maße abhängig von einer richtig eingestellten Belüftung und Heizung.

Um eine Temperaturverteilung mit dem angenehmen Effekt „kühler Kopf und warme Füße“ zu erreichen, den Luftverteilungsdreheschalter auf  oder  stellen und den Temperaturdreheschalter auf eine beliebige Position (im mittleren Bereich mit Temperatenausgleich) stellen.



Fußraumbeheizung

- Luftverteilungsdrehschalter auf ↓ stellen.
- Temperaturdrehschalter in rechten Bereich.
- Gebläse einschalten.



Entfeuchtung und Enteisung der Scheiben

⚠ Warnung

Nichtbeachtung der Beschreibungen kann zu Beschlagen oder Vereisung der Scheiben und dadurch zu Unfällen durch Sichtbeeinträchtigung führen.

Beschlagen oder Vereisen die Scheiben z. B. bei feuchter Witterung, nasser Kleidung oder niedrigen Außentemperaturen:

- Kühlung ❄ ein - siehe Seite 86.
- Luftverteilungsdrehschalter auf ↕ oder ↗ stellen.
- Temperaturdrehschalter bis zum Anschlag im Uhrzeigersinn drehen (warm).

- Gebläse auf 3 oder 4 stellen.
- Heizbare Heckscheibe ☀ einschalten.
- Seitliche Belüftungsdüsen nach Bedarf öffnen und auf die Seitenscheiben richten.

Zur gleichzeitigen Erwärmung des Fußraumes Luftverteilungsdrehschalter auf ↓ stellen.

Klimaanlage

Zusätzlich zur Wirkungsweise des Heizungs- und Belüftungssystems kühlt und entfeuchtet (trocknet) die Klimaanlage die einströmende Luft.

Wenn keine Kühlung oder Trocknung gewünscht wird, zur Kraftstoffersparnis Kühlung ausschalten.

Bei niedrigen Außentemperaturen schaltet sich die Kühlung automatisch ab.



S 14058

Kühlung

Betrieb nur bei laufendem Motor und eingeschaltetem Gebläse:

Ein =  drücken

Aus =  erneut drücken

Kontrollleuchte leuchtet in Taste.

Bei ausgeschaltetem Gebläse blinkt die Kontrollleuchte dreimal und erlischt dann. Klimatisierung ist bei ausgeschaltetem Gebläse nicht möglich.



S 14059

Umluftsystem

Die Umlufttaste  wird verwendet, um das Belüftungssystem auf Luftumwälzung zu stellen (Kontrollleuchte in der Taste erleuchtet).

Bei Rauch- oder Geruchsbelästigung von außen in den Fahrgastraum vorübergehend Umluftsystem einschalten.

Zur Steigerung der Kühlleistung bei hohen Außentemperaturen Umluftsystem vorübergehend einschalten.

Das eingeschaltete Umluftsystem vermindert den Luftaustausch. Die Luftfeuchtigkeit nimmt zu, die Scheiben können beschlagen. Die Qualität der Innenraumluft nimmt mit der Zeit ab, dies kann bei den Fahrzeuginsassen zu Ermüdungserscheinungen führen.

Luftverteilung auf ,  oder :

Das Umluftsystem wird automatisch ausgeschaltet, um die Entfeuchtung zu beschleunigen und Beschlagen zu verhindern. Die Kontrollleuchte in der Taste erlischt.

Wenn der Luftverteilungsdrehesalter zurück auf die Positionen  oder  gestellt wird, schaltet sich das Umluftsystem wieder ein und die Kontrollleuchte in der Taste leuchtet auf.



Komforteinstellung

- Kühlung  nach Bedarf einstellen.
- Umluftsystem  aus.
- Luftverteilungsdrehesalter auf  oder  stellen.
- Temperaturdrehesalter nach Bedarf einstellen.
- Gebläse auf gewünschte Stufe einschalten.
- Belüftungsdüsen nach Bedarf öffnen oder ausrichten.

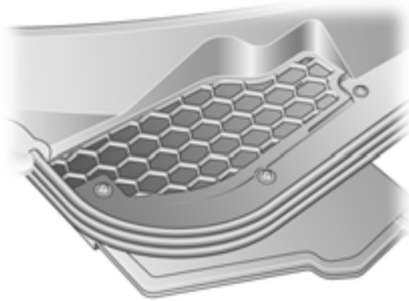
Temperaturdrehesalter im mittleren Einstellbereich: Wärmere Luft strömt in den Fußraum und kühlere nach oben, wärmere Luft aus den seitlichen Belüftungsdüsen, kühlere aus den mittleren.



Maximale Kühlung

Fenster kurzzeitig öffnen, damit die erhitzte Luft schnell entweichen kann.

- Kühlung  ein.
- Umluftsystem  aktivieren.
- Luftverteilungsdrehesalter auf  stellen.
- Temperaturdrehesalter bis zum Anschlag entgegen den Uhrzeigersinn drehen (kalt).
- Gebläse auf 4 stellen.
- Seitliche Belüftungsdüsen öffnen.



S 14062

Lufteinlass

Die Lufteinlässe im Motorraum außen vor der Windschutzscheibe müssen zur Luftzufuhr frei sein, gegebenenfalls Laub, Schmutz oder Schnee entfernen.

Hinweise

Beschlägt bei feuchter Witterung die Windschutzscheibe, System vorübergehend, wie unter „Entfeuchtung und Enteisung der Scheiben“ beschrieben, einstellen - siehe Seite 85.

Die Kühlung funktioniert am besten bei geschlossenen Fenstern. Wenn der Innenraum aufgrund starker Sonneneinstrahlung extrem heiß ist, kurz die Fenster öffnen, damit die heiße Luft schnell entweichen kann.

Bei eingeschalteter Kühlung (Klimakompressor) bildet sich Kondenswasser, das an der Fahrzeugunterseite austritt.

Bei eingeschalteter Kühlung (Klimakompressor) muss mindestens ein Luftaustritt geöffnet sein, damit der Verdampfer nicht mangels Luftbewegung vereist.

Bei niedrigen Außentemperaturen schaltet sich die Kühlung automatisch ab.

Wartung

Um die Leistungsfähigkeit der Klimaanlage auf Dauer zu erhalten, muss die Klimaanlage einmal pro Monat für einige Minuten eingeschaltet werden, unabhängig von Wetter und Jahreszeit. Der Betrieb des Klimakompressors ist bei niedrigen Außentemperaturen nicht möglich.

Bei Störungen Hilfe einer Werkstatt in Anspruch nehmen. Wir empfehlen, sich an Ihren Opel Partner zu wenden.

Fahren und Bedienung

Fahrhinweise	89
Kraftstoff sparen, Umwelt schützen .	91
Kraftstoffverbrauch.....	93
Kraftstoffe	93
Tankdeckel.....	94
Tanken.....	94
Katalysator, Abgase	95
Fahrssysteme.....	98
Bremssystem	104
ABS (®)	106
Räder, Reifen.....	108

Fahrhinweise

Die ersten 1000 km

Fahren Sie zügig mit wechselnden Geschwindigkeiten. Geben Sie kein Vollgas. Motor nicht in niedrigen Drehzahlen quälen.

Fahren Sie schaltfreudig. In allen Gängen Gaspedal maximal etwa drei Viertel des Pedalwegs durchtreten.

Fahren Sie nicht schneller als drei Viertel der Höchstgeschwindigkeit.

Während der ersten 200 km keine unnötigen Vollbremsungen machen.

Nie mit stehendem Motor rollen

Viele Aggregate funktionieren dann nicht (z. B. Bremskraftverstärker, Servolenkung). Sie gefährden sich und andere.

Bremskraftverstärker

Bei stehendem Motor hört die Wirkung des Bremskraftverstärkers nach ein- bis zweimaligem Betätigen der Fußbremse auf. Die Bremswirkung wird dadurch nicht verringert, allerdings ist zum Bremsen eine bedeutend höhere Kraft aufzuwenden.

Servolenkung

Fällt die Lenkunterstützung aus beim Abschleppen mit stehendem Motor, so ist das Fahrzeug weiterhin lenkfähig, jedoch mit bedeutend höherem Kraftaufwand.

Fahren im Gebirge

Das Kühlgebläse wird elektrisch angetrieben. Seine Kühlleistung ist demnach nicht abhängig von der Motordrehzahl.

Da bei hoher Motordrehzahl viel Wärme entsteht, bei niedriger Drehzahl weniger, an Steigungen so lange nicht herunter-schalten, wie das Fahrzeug noch im höheren Gang die Steigung problemlos durchfährt.

Fahren mit Dachlast

Nicht zulässig.

Abstellen des Motors

Nach Abstellen des Motors können Gebläse im Motorraum zur Kühlung des Motors noch eine gewisse Zeit weiterlaufen.

Bei sehr hoher Kühlmitteltemperatur, z. B. nach einer Bergfahrt, Motor zur Vermeidung eines Wärmestaus ca. 2 Minuten im Leerlauf laufen lassen.

Fahrzeuge mit Turbo-Motor:

Nach hohen Motordrehzahlen bzw. hoher Motorbelastung Motor zur Schonung des Turboladers vor dem Abstellen kurzzeitig mit niedriger Belastung betreiben bzw. ca. 30 Sekunden im Leerlauf laufen lassen.

Energie sparen – mehr Kilometer

Beachten Sie bitte die Einfahrhinweise auf der vorigen Seite und die Tipps zum Energie sparen auf den nächsten Seiten.

Technisch richtiges und wirtschaftliches Fahren sichert die Leistungsfähigkeit Ihres Fahrzeuges und verlängert seine Lebensdauer.

Schubbetrieb

Die Kraftstoffzufuhr wird im Schubbetrieb automatisch abgeschaltet, z. B. bei Bergabfahrten oder beim Bremsen. Im Schubbetrieb kein Gas geben und nicht auskuppeln, damit die Schubabschaltung wirksam werden kann. Um Schäden am Katalysator zu vermeiden, wird die Schubabschaltung zeitweise deaktiviert, wenn die Temperatur des Katalysators zu hoch ist.

Fahrzeuge mit Turbo-Motor:

Bei schnellem Zurücknehmen des Gaspedals können auf Grund von Luftströmungen im Turbolader Strömungsgeräusche entstehen.

Drehzahlen

Fahren Sie nach Möglichkeit in jedem Gang im niedrigen Drehzahlbereich.

Warm fahren

Motor warm fahren, nicht im Leerlauf aufwärmen. Kein Vollgas geben, bis die Betriebstemperatur erreicht ist.

Schaltfreudig fahren

Getriebe im Leerlauf und in den unteren Gängen nicht hochjagen. Zu hohe Geschwindigkeiten in den einzelnen Gängen oder Übersetzungsstufen sowie Kurzstreckenverkehr erhöhen Verschleiß und Kraftstoffverbrauch.

Zurückschalten

Bei abfallender Geschwindigkeit zurückschalten – Kupplung nicht bei hochgedrehtem Motor schleifen lassen. Besonders wichtig bei Gebirgsfahrten.

Kupplung

Immer bis zum Boden durchtreten, um Schaltschwierigkeiten und Getriebschäden vorzubeugen.

Kupplungspedal während der Fahrt nicht als Fußstütze benutzen, da sonst mit hohem Kupplungsverschleiß zu rechnen ist.

Kühlgebläse

Das Kühlgebläse ist über einen Thermo- schalter gesteuert und läuft somit nur bei Bedarf.

Pedale

Keine Gegenstände im Fußraum ablegen, die unter die Pedale rutschen und somit den Pedalweg begrenzen könnten.

Um den vollen Pedalweg zu gewährleisten, dürfen im Bereich der Pedale keine unbe- festigten Fußmatten liegen.

Batterie schonen

Bei langsamer Fahrt oder bei stehendem Fahrzeug, z. B. im langsamen Stadtverkehr, Kurzstreckenverkehr oder im Verkehrsstau, elektrische Verbraucher soweit möglich abschalten (z. B. Heckscheibenheizung).

Kraftstoff sparen, Umwelt schützen

Zukunftsweisende Technologie

Bei der Entwicklung und Herstellung Ihres Fahrzeuges hat Opel umweltschonende und weitgehend recyclingfähige Werkstoffe verwendet. Die Produktionsmethoden Ihres Fahrzeuges sind umweltschonend.

Durch Recycling von Produktionsreststoffen werden Materialkreisläufe geschlossen. Reduzierung des Energie- und Wasserbedarfs schont zusätzlich die natürlichen Ressourcen.

Fortschrittliche Konstruktion erleichtert das Zerlegen Ihres Fahrzeuges nach Beendi- gung der Fahrzeuglebensdauer und die Trennung der Materialien zur weiteren Verwendung.

Werkstoffe wie Asbest und Cadmium werden nicht verwendet. Die Klimaanlage enthält FCKW-freies Kältemittel.

Bei neuartigen Lackierverfahren wird Wasser als Lösungsmittel eingesetzt.

Altfahrzeugrücknahme

Informationen über Altfahrzeug- Rücknahmestellen und das Recycling von Altfahrzeugen finden Sie im Internet unter www.opel.com.

Energie- und umweltbewusst fahren

- Hoher Kraftstoffverbrauch, Geräusch- pegel und Abgasausstoß liegen oft am nicht energie- und umweltbewussten Fahrstil.
- Deshalb energiebewusst fahren: „Mehr Kilometer mit weniger Kraftstoff“.

Durch umweltbewussten Fahrstil Geräuschpegel und Abgasausstoß senken. Dies macht sich in hohem Maß bezahlt und erhöht die Lebensqualität.

Der Kraftstoffverbrauch hängt weitge- hend von Ihrem persönlichen Fahrstil ab. Die folgenden Hinweise helfen Ihnen, einen Kraftstoffverbrauch zu erreichen, der den Norm-Messwerten möglichst nahe kommt – siehe Seite 142.

Überprüfen Sie den Verbrauch Ihres Fahrzeuges bei jedem Tanken. So können Sie frühzeitig Unstimmigkeiten feststellen, die zum erhöhten Kraftstoff- verbrauch geführt haben.

Warm fahren

- Vollgas oder Aufwärmen im Leerlauf erhöhen Verschleiß, Kraftstoffverbrauch, Abgasausstoß, den Schadstoffanteil im Abgas und den Lärm.
- Nach dem Starten möglichst sofort losfahren.

Gleichmäßige Geschwindigkeit

- Hektische Fahrweise erhöht Kraftstoffverbrauch, Abgasausstoß, den Schadstoffanteil im Abgas und den Geräuschpegel erheblich.
- Vermeiden Sie unnötige Beschleunigungs- und Abbremsvorgänge, fahren Sie vorausblickend mit gleichmäßiger Geschwindigkeit.

Vermeiden Sie durch geschickte Planung häufiges Anfahren und Halten, z. B. an Ampeln, Kurzstrecken- und Kolonnenverkehr. Wählen Sie Straßen mit gutem Verkehrsfluss.

Leerlauf

- Auch im Leerlauf verbraucht der Motor Kraftstoff.
- Schon bei Wartezeiten von mehr als 1 Minute macht es sich bezahlt, den Motor abzustellen. Fünf Minuten Leerlauf entsprechen ungefähr 1 Kilometer Fahrt!

Schubbetrieb

- Die Kraftstoffzufuhr wird im Schubbetrieb automatisch abgeschaltet, z. B. bei Bergabfahrten oder beim Bremsen – siehe auch Seite 90.
- Im Schubbetrieb kein Gas geben und nicht auskuppeln, damit die Schubabschaltung kraftstoffsparend wirksam werden kann.

Schaltfreudig fahren

- Hohe Drehzahlen erhöhen Verschleiß und Kraftstoffverbrauch.
- Motor nicht hochjagen. Zu hohe Drehzahlen vermeiden.

Fahren nach Drehzahlmesser hilft Kraftstoff sparen. Fahren Sie nach Möglichkeit in jedem Gang im niedrigen Drehzahlbereich und mit gleichmäßiger Geschwindigkeit. Fahren Sie, so oft wie möglich, im höchsten Gang, schalten Sie möglichst früh hoch und möglichst erst dann herunter, wenn der Motor nicht mehr einwandfrei rundläuft.

Hohe Geschwindigkeit

- Je höher die Geschwindigkeit, desto höher der Kraftstoffverbrauch und der Geräuschpegel. Bei Vollgasfahrt verbrauchen Sie sehr viel Kraftstoff und erzeugen übermäßigen Lärm und hohen Abgasausstoß.
- Geringes Zurücknehmen des Gaspedals spart deutlich Kraftstoff ohne wesentliche Einbuße an Geschwindigkeit.

Nutzen Sie die Höchstgeschwindigkeit nur zu etwa drei Viertel aus, dann sparen Sie ohne nennenswerten Zeitverlust bis zu 50% Kraftstoff.

Reifendruck

- Zu geringer Reifendruck kostet durch erhöhten Rollwiderstand zweimal Geld: für mehr Kraftstoff und für höheren Reifenverschleiß.
- Regelmäßige Kontrollen (alle 14 Tage) zahlen sich aus.

Zusätzliche Verbraucher

- Der Leistungsbedarf zusätzlicher Verbraucher erhöht den Kraftstoffverbrauch.
- Zusätzliche Verbraucher (z. B. Klimaanlage, heizbare Heckscheibe) abschalten, wenn sie nicht benötigt werden.

Instandsetzung und Wartung

- Mangelhaft durchgeführte Instandsetzungen oder Einstell- und Wartungsarbeiten können den Kraftstoffverbrauch erhöhen. Arbeiten am Motor nicht selbst durchführen.

Durch Unkenntnis kann gegen die Umweltschutzgesetzgebung verstoßen werden, indem Materialien nicht vorschriftsgemäß entsorgt werden,

recyclingfähige Teile könnten nicht der Wiederverwertung zugeführt werden,

der Kontakt mit verschiedenen Betriebsmitteln kann gesundheitsschädlich sein.

- Wir empfehlen, die Instandsetzung und Wartung bei Ihrem Opel Partner durchführen zu lassen.

Besondere Fahrbedingungen

- Fahren in Steilstrecken, Kurven und auf schlechten Straßen oder Winterbetrieb erhöhen den Kraftstoffverbrauch.

Der Kraftstoffverbrauch erhöht sich stark im Stadtverkehr und bei winterlichen Temperaturen, insbesondere durch Kurzstreckenfahrten ohne Erreichen der Betriebstemperatur.

- Beachten Sie auch unter diesen Bedingungen die obigen Hinweise, um den Verbrauch in Grenzen zu halten.

Kraftstoffverbrauch

Der Kraftstoffverbrauch wird unter vorgeschriebenen Fahrbedingungen ermittelt – siehe Seite 142.

Sonderausstattungen erhöhen das Fahrzeuggewicht. Sie können folglich den Kraftstoffverbrauch erhöhen und die angegebene Höchstgeschwindigkeit vermindern.

Die Reibung von Motor- und Getriebeteilen ist während der ersten mehreren tausend Kilometer verstärkt. Dadurch wird der Kraftstoffverbrauch erhöht.

Kraftstoffe

Kraftstoffe für Otto-Motoren

Geeignet sind handelsübliche Qualitätskraftstoffe mit einem maximalen Ethanolgehalt von 5% nach DIN EN 228 (Katalysator, siehe Seite 95. Oktanzahlen, siehe Seite 140). Deren Qualität beeinflusst entscheidend Leistung, Laufverhalten und Lebensdauer des Motors. Die dem Kraftstoff zugemischten Zusätze (Additive) sind dabei von großer Bedeutung. Tanken Sie deshalb nur Qualitätskraftstoffe mit Additiven.

Kraftstoffe mit höheren Ethanolgehalten als 5% entsprechen nicht der DIN EN 228 und dürfen nicht verwendet werden, sofern das Fahrzeug nicht ausdrücklich hierfür entwickelt und freigegeben wurde.

Kraftstoff mit zu geringer Oktanzahl kann Zündungsklingeln verursachen. Für daraus entstehende Schäden kann Opel nicht verantwortlich gemacht werden.

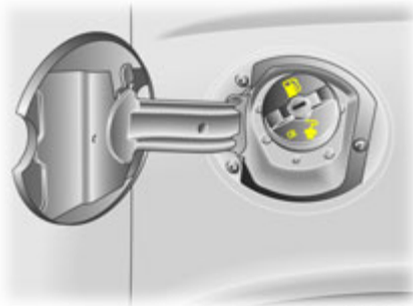
Kraftstoff mit höherer Oktanzahl kann immer verwendet werden.

Die Zündung wird abhängig von getankter Kraftstoffsorte (Oktanzahl) – automatisch angepasst, siehe Seite 140.

Wirtschaftlicher Fahrbetrieb wird mit Kraftstoff von 95 Oktan oder höher erreicht.

Tankdeckel

Beim Austausch nur Original Opel Tankdeckel verwenden, die für Ihr Fahrzeug entwickelt wurden, damit die volle Funktionalität gewährleistet ist.



Tanken

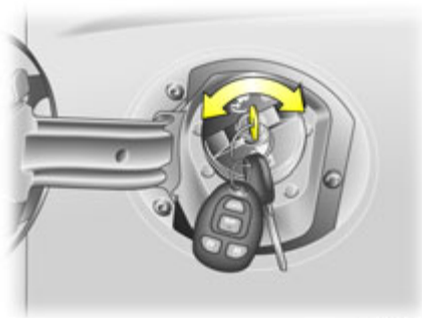
Warnung

Vorsicht beim Umgang mit Kraftstoff!

Vor dem Tanken müssen der Motor und gegebenenfalls auch Fremdheizungen mit Brennkammern unbedingt abgestellt werden. Mobiltelefone ausschalten.

Warnung

Kraftstoff ist brennbar und explosiv. Vermeiden Sie deshalb beim Umgang mit Kraftstoff oder auch nur in der Nähe davon offenes Feuer oder Funkenbildung. Nicht rauchen! Das gilt auch dort, wo sich Kraftstoff nur durch seinen charakteristischen Geruch bemerkbar macht. Tritt im Fahrzeug selbst Kraftstoffgeruch auf, Ursache sofort beheben lassen. Wir empfehlen, sich an Ihren Opel Partner zu wenden.



S 14087

Kraftstoffeinfüllstutzen an der linken Fahrzeugseite hinten.

Tankklappe öffnen.

Der Tankdeckel wird mit dem mitgelieferten Schlüssel ver- und entriegelt. Schlüssel zum Entriegeln im Schließzylinder im Uhrzeigersinn drehen.

Tankdeckel entgegen den Uhrzeigersinn aufschrauben und abnehmen.

Der Kraftstofftank hat eine Füllbegrenzung, die ein Überfüllen des Tanks verhindert.

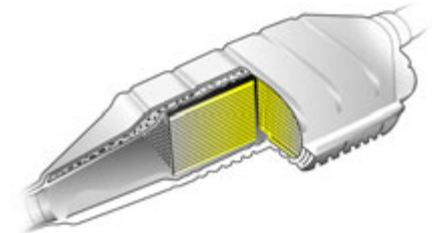
Korrektes Betanken hängt wesentlich von der richtigen Bedienung der Kraftstoffpumpe ab:

1. Kraftstoffpumpe bis zum Anschlag einhängen und einschalten.
2. Beim automatischen Abschalten ist der Nenninhalt des Kraftstofftanks erreicht. Die Zapfpumpe eingehängt lassen, bis der Kraftstoffstrom endet.

Tankdeckel wieder aufsetzen und im Uhrzeigersinn festdrehen, Schlüssel zum Verriegeln im Schließzylinder entgegen den Uhrzeigersinn drehen.

Tankklappe schließen.

Übergelaufenen Kraftstoff sofort abwaschen.



17199 T

Katalysator, Abgase

Katalysator für Otto-Motoren

Verbleibender Kraftstoff schädigt den Katalysator und Teile der Elektronik und macht sie unwirksam.

Andere als auf den Seiten 93 und 140 genannte Qualitätskraftstoffe (z. B. LRP¹⁾) können den Katalysator schädigen.

¹⁾ LRP = Lead Replacement Petrol.

Nichtbeachtung folgender Hinweise kann zur Schädigung des Diesel-Katalysators oder des Fahrzeuges führen:

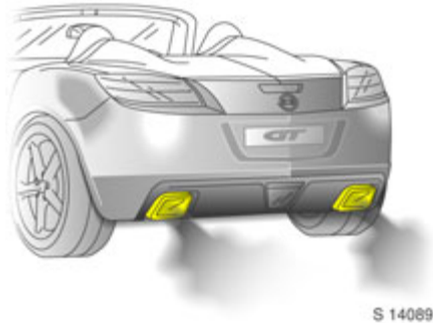
- Bei Fehlzündungen, unruhigem Motorlauf nach Kaltstart, deutlichem Nachlassen der Motorleistung oder anderen ungewöhnlichen Betriebsstörungen, die auf einen Fehler im Zündsystem hinweisen können, auf kürzestem Weg Hilfe einer Werkstatt in Anspruch nehmen. Wir empfehlen, sich an Ihren Opel Partner zu wenden. Notfalls Fahrt kurzzeitig mit niedriger Geschwindigkeit und Drehzahl fortsetzen.

Unregelmäßiger Motorlauf und Leistungsverlust beim Eingriff des Elektronischen Stabilitäts-Programms (ESP) haben Ursachen in der Funktionsweise und können ignoriert werden – siehe Seite 99.

- Gelangt unverbrannter Kraftstoff in den Katalysator, kann es zur Überhitzung und Zerstörung des Katalysators kommen.

Deshalb unnötig langes Betätigen des Anlassers beim Starten, Leerfahren des Tanks (unregelmäßige Kraftstoffversorgung führt zu Überhitzungserscheinungen) und Anlassen des Motors durch Anschieben oder Anschleppen vermeiden.

- Bei blinkender Kontrollleuchte  für Abgas Gas zurücknehmen bis das Blinken aufhört und die Kontrollleuchte leuchtet. Umgehend Hilfe einer Werkstatt in Anspruch nehmen. Wir empfehlen, sich an Ihren Opel Partner zu wenden. Kontrollleuchte für Abgas  – siehe Seite 97.



Abgaskontrollierter Motor

Durch konstruktive Maßnahmen – vornehmlich im Bereich der Einspritzanlage und des Zündsystems in Kombination mit dem Katalysator – ist der Anteil an schädlichen Stoffen im Abgas, wie Kohlenmonoxid (CO), Kohlenwasserstoffen (CH) und Stickoxiden (NO_x) auf ein Mindestmaß reduziert.



Kontrollleuchte für Abgas

Leuchtet nach Einschalten der Zündung und während des Anlassens. Erlischt kurz nach dem Anspringen des Motors.

Leuchten bei laufendem Motor zeigt eine Störung im System der Abgasreinigungsanlage an. Die zulässigen Abgaswerte können überschritten werden. Umgehend Hilfe einer Werkstatt in Anspruch nehmen. Wir empfehlen, sich an Ihren Opel Partner zu wenden.

Blinken bei laufendem Motor deutet auf einen Fehler hin, der den Katalysator beschädigen kann. Sie können langsamer weiterfahren, ohne Schäden zu verursachen, bis das Blinken endet und die Kontrollleuchte ständig erleuchtet ist. Suchen Sie umgehend eine Werkstatt auf. Wir empfehlen, sich an Ihren Opel Partner zu wenden.

Abgase

 **Warnung**

Motorabgase enthalten das giftige und dabei farb- und geruchlose Kohlenmonoxid. Einatmen vermeiden, denn es kann lebensgefährlich sein.

Wenn Abgase in das Fahrzeuginnere gelangen, Fenster öffnen, Hilfe einer Werkstatt in Anspruch nehmen. Wir empfehlen, sich an Ihren Opel Partner zu wenden.

Während der ersten Fahrt kann es zu Rauchentwicklung durch Verdampfen von Wachs und Öl auf der Abgasanlage kommen. Nach der ersten Fahrt Fahrzeug einige Zeit im Freien stehen lassen, Einatmen der Dämpfe vermeiden.

Wartung

Lassen Sie alle Wartungsarbeiten in den von Opel vorgeschriebenen Intervallen durchführen. Wir empfehlen, sich an Ihren Opel Partner zu wenden. Dieser verfügt über geeignete Geräte und über geschultes Personal. Elektronische Prüfsysteme ermöglichen eine schnelle Diagnose und Korrektur. Sie haben die Gewissheit, dass alle Teile der Fahrzeugelektrik, Einspritz- und Zündanlage optimal arbeiten, die niedrigen Schadstoffemissionen eingehalten werden und die Lebensdauer des Katalysatorsystems gewährleistet ist.

Sie leisten damit einen wichtigen Beitrag zur Reinhaltung der Luft und zur Einhaltung der gesetzlichen Vorschriften über Abgasentgiftung.

Die Prüfung und Einstellung von Einspritzanlage und Zündsystem gehört zu den Servicearbeiten. Lassen Sie deshalb regelmäßig sämtliche Servicearbeiten zu den im Serviceheft vorgeschriebenen Terminen durchführen.

Fahrssysteme

Elektronisches Stabilitäts-Programm (ESP), Elektronische Stabilitäts-Kontrolle (ESC)
Elektronische Stabilitäts-Kontrolle (ESC) ist ein Bestandteil des Elektronischen Stabilitäts-Programms (ESP).

Das ESP verbessert im Bedarfsfall die Fahrstabilität unabhängig von der Straßenbeschaffenheit und der Haftung der Reifen. Es verhindert auch das Durchdrehen der Antriebsräder.

Das System überwacht die Fahrzeugbewegung. Sobald das Fahrzeug zum Ausbrechen (Untersteuern, Übersteuern) neigt, wird die Motorleistung reduziert (Motorgeräusch ändert sich) und einzelne Räder werden gezielt abgebremst. Dadurch wird insbesondere bei Schnee- und Eisglätte sowie auf nasser oder rutschiger Fahrbahn die Fahrstabilität des Fahrzeuges wesentlich verbessert.

Das ESP ist betriebsbereit, sobald die Zündung eingeschaltet wird und die ESP-Kontrollleuchte  erlischt.

Der Eingriff des ESP wird durch Blinken von  angezeigt.

Das Fahrzeug ist nun in einer kritischen Situation; das ESP hilft Ihnen dabei, die Kontrolle über das Fahrzeug zu behalten und erinnert Sie daran, Ihre Geschwindigkeit den Straßenverhältnissen anzupassen.

 Warnung

Lassen Sie sich nicht aufgrund dieses besonderen Sicherheitsangebotes zu einem risikoreichen Fahrstil verleiten.

Sicherheit im Straßenverkehr erhalten Sie nur bei verantwortungsvoller Fahrweise.



Kontrollleuchte 

Leuchtet beim Einschalten der Zündung für einige Sekunden. Das System ist nach Erlöschen der Kontrollleuchte betriebsbereit.

Blinken während der Fahrt: Eingriff des Systems. Die Motorleistung kann sich reduzieren (Motorgeräusch ändert sich) und das Fahrzeug kann automatisch etwas abgebremst werden.

Das Fahrer-Info-Centre zeigt auch „ESC AKTIV“ und/oder „TRAKTION NIEDRIG“ an, wenn das System eingreift. Siehe Seite 70.

„ESC“ erscheint in einigen Warnmeldungen. ESC ist ein Bestandteil des Elektronischen Stabilitäts-Programms (ESP) zur Verbesserung der Fahrstabilität.

Leuchten während der Fahrt:

Das System ist ausgeschaltet oder es liegt eine Störung vor. Weiterfahrt ist möglich. Die Fahrstabilität kann sich jedoch je nach Fahrbahnbeschaffenheit verschlechtern.

Das Fahrer-Info-Centre zeigt „ESC AUS“, „ESC WARTEN“ oder „ASR WARTEN“ beim Auftreten einer Störung an. Siehe Seiten 70, 71.

Das Fahrer-Info-Centre zeigt „ASR AUS“ und/oder „ESC AUS“ an, wenn das System deaktiviert wurde. Siehe Seiten 70, 71, 100.

ESP wieder aktivieren oder Störungsursache beheben lassen. Wir empfehlen, sich an Ihren Opel Partner zu wenden. Im System integrierte Selbstdiagnose ermöglicht schnelle Abhilfe.



Ausschalten:

Die Funktion Traktionskontrolle des ESP kann durch einmaliges Drücken der Taste  deaktiviert werden.

Das ESP kann auch komplett durch Drücken und Halten der Taste für mehr als 10 Sekunden deaktiviert werden.

Wenn Traktionskontrolle und/oder ESP deaktiviert wurden, leuchtet die Kontrollleuchte  in der Instrumententafel auf.

Das Fahrer-Info-Centre zeigt „ASR AUS“ an, wenn die Taste einmal gedrückt wurde und zusätzlich „ESC AUS“, wenn das System komplett deaktiviert wurde. Siehe Seiten 70, 71.

Traktionskontrolle und ESP werden durch erneutes Drücken der Taste  wieder aktiviert (Kontrollleuchte erlischt sofort) oder beim nächsten Einschalten der Zündung.

⚠ Warnung

Wenn die Funktion Traktionskontrolle des ESP deaktiviert ist, kann es zu einem Verlust der Traktion kommen.

Bei durchdrehenden Hinterrädern keinen Gangwechsel versuchen, um Getriebeschäden zu vermeiden. Nichtbeachtung dieser Anweisungen kann zu Verletzungen oder Lebensgefahr führen.

Sportbetrieb

Der Sportbetrieb gibt dem Fahrer die volle Kontrolle über die Hinterräder, wobei das ESP weiterhin zur Aufrechterhaltung der Fahrstabilität durch Abbremsen der Vorderräder bei Bedarf beiträgt.



Einschalten:

Taste  zweimal innerhalb von 5 Sekunden drücken.

Die Kontrollleuchte  leuchtet in der Instrumententafel auf. Die Funktion Traktionskontrolle des ESP ist deaktiviert, um ein Hochleistungsfahren zu gewährleisten.

Das Fahrer-Info-Centre zeigt „SPORTBETRIEB“ an. Siehe Seite 70.

Stellen Sie Ihre Fahrweise darauf ein.

Deaktivieren:

Kurz erneut auf die Taste  drücken oder die Zündung ausschalten.

⚠ Warnung

Bei aktiviertem Sportbetrieb ist ein Verlust der Traktion möglich.

Bei durchdrehenden Hinterrädern keinen Gangwechsel versuchen, um Getriebeschäden zu vermeiden. Nichtbeachtung dieser Anweisungen kann zu Verletzungen oder Lebensgefahr führen.

Geschwindigkeitsregler

Der Geschwindigkeitsregler kann Geschwindigkeiten von mehr als ca. 30 km/h speichern und konstant halten. An Steigungen und im Gefälle ist ein Abweichen von der gespeicherten Geschwindigkeit möglich.

Aus Sicherheitsgründen kann der Geschwindigkeitsregler erst nach einmaligem Betätigen des Bremspedals aktiviert werden.

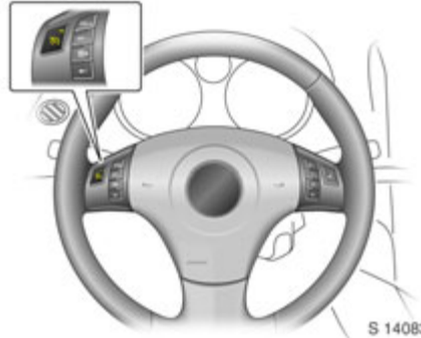
Der Geschwindigkeitsregler wird mit den Tasten ,  und  auf der linken Seite des Lenkrads bedient.

Regelung nicht einschalten, wenn eine gleichbleibende Geschwindigkeit nicht ratsam ist (z. B. in Gefahrensituationen für sich und andere Verkehrsteilnehmer, ebenso bei starkem Verkehr, auf kurvenreichen, glatten oder schmierigen Straßen).

Bei eingeschaltetem Geschwindigkeitsregler kann die Reaktionszeit, bedingt durch eine veränderte Position der Füße, länger werden.

Warnung

Der Fahrer ist bei aktiviertem Geschwindigkeitsregler immer für die Einhaltung einer angepassten Geschwindigkeit verantwortlich. Nichtbeachtung der Beschreibungen kann zu Verletzungen oder Lebensgefahr führen.



Einschalten:

Taste  zum Einschalten des Geschwindigkeitsreglers drücken. Die Kontrollleuchte in der Taste leuchtet.



Auf die gewünschte Geschwindigkeit beschleunigen, die Taste  drücken und loslassen: Die aktuelle Geschwindigkeit wird gespeichert und beibehalten.

Das Gaspedal kann nach Einstellung der Regelgeschwindigkeit losgelassen werden.

Die Geschwindigkeit kann zu Überholzwecken vorübergehend durch Betätigung des Gaspedals erhöht werden. Bei Loslassen des Gaspedals wird die zuvor gespeicherte Geschwindigkeit wieder aufgenommen.

„GESCHW REG AKTIV“ erscheint bei aktivem Geschwindigkeitsregler im Fahrer-Info-Centre.

Warnmeldungen Check-Control - siehe Seite 69.

Geschwindigkeit erhöhen:

Bei eingeschaltetem Geschwindigkeitsregler Taste **C** drücken oder mehrmals antippen: Kontinuierliche oder schrittweise Erhöhung der Geschwindigkeit um je 1,6 km/h ohne Betätigung des Gaspedals.

Nach Loslassen der Taste **C** wird die aktuelle Geschwindigkeit gespeichert und gehalten.

Alternativ das Gaspedal benutzen, um die Geschwindigkeit zu erhöhen; die Taste **d** drücken und loslassen, anschließend das Gaspedal loslassen.

Wenn Taste **d** und Gaspedal losgelassen sind, wird die aktuelle Geschwindigkeit gespeichert und gehalten.

Geschwindigkeit verringern:

Bei eingeschaltetem Geschwindigkeitsregler Taste **d** drücken oder mehrmals antippen: Kontinuierliche oder schrittweise Verringerung der Geschwindigkeit um je 1,6 km/h.

Nach Loslassen der Taste **d** wird die aktuelle Geschwindigkeit gespeichert und gehalten.

Deaktivieren:

Den Geschwindigkeitsregler ausschalten, wenn er nicht benötigt wird, um eine versehentliche Aktivierung zu vermeiden.

Taste **↵** drücken: Geschwindigkeitsregler wird ausgeschaltet, die Kontrollleuchte in der Taste erlischt, das Fahrzeug verzögert langsam. Zur Fortsetzung der Fahrt Gaspedal wie gewohnt betätigen.

Der Geschwindigkeitsregler schaltet sich aus Sicherheitsgründen bei bestimmten Fahrbedingungen automatisch aus.

Zum Beispiel:

- Wenn die Fahrzeuggeschwindigkeit unter 30 km/h absinkt, oder
- Bei Betätigung des Bremspedals, oder
- Bei Betätigung des Kupplungspedals, oder
- Bei Eingriff des Elektronischen Stabilitätsprogramms (ESP), um die Fahrstabilität zu verbessern und das Durchdrehen der Räder zu begrenzen.

Deaktivieren des Geschwindigkeitsreglers schaltet das System nicht aus.

Wiederaufnehmen der gespeicherten

Geschwindigkeit:

Taste **C** antippen bei Geschwindigkeit über 30 km/h: Die vor der Deaktivierung eingestellte Geschwindigkeit wird eingeregelt.

Die gespeicherte Geschwindigkeit wird beim Ausschalten des Geschwindigkeitsreglers durch Drücken der Taste **↵** und beim Ausschalten der Zündung gelöscht.

Bremssystem

Die Wirksamkeit der Bremsen ist ein wichtiger Faktor für die Verkehrssicherheit.

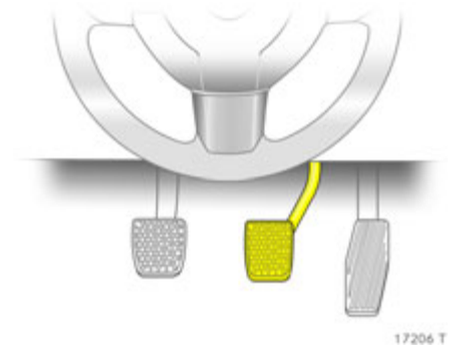
Zur Verbesserung der Wirksamkeit keine unnötigen Vollbremsungen auf den ersten 200 km nach dem Einbau neuer Bremsbeläge vornehmen.

Der Verschleiß der Bremsbeläge darf über ein gewisses Maß nicht hinausgehen.

Daher ist eine regelmäßige Durchführung der im Serviceheft vorgeschriebenen Wartungsarbeiten eine Voraussetzung für die Sicherheit im Straßenverkehr.

Verschlossene Bremsbeläge ersetzen lassen. Wir empfehlen, sich an Ihren Opel Partner zu wenden. Dort werden von Opel geprüfte und freigegebene Beläge eingebaut, die optimale Bremsleistung gewährleisten.

Bis auf ein Mindestmaß abgefahrene Bremsbeläge verursachen Schleifgeräusche. Weiterfahrt möglich. Bremsbeläge möglichst bald ersetzen lassen. Zum Wechsel der Bremsbeläge Hilfe einer Werkstatt in Anspruch nehmen. Wir empfehlen, sich an Ihren Opel Partner zu wenden.



Bremsassistent

Bei kräftigem Treten des Bremspedals wird automatisch mit maximaler Bremskraftverstärkung gebremst, um bei Vollbremsungen den möglichst kürzesten Bremsweg zu erreichen (Bremsassistent).

Solange die Vollbremsung andauern soll, den Druck auf das Bremspedal nicht verringern. Beim Lösen des Bremspedals wird die maximale Bremskraftverstärkung zurückgenommen.

Fußbremse

Die Fußbremse hat zwei voneinander unabhängige Bremskreise.

Fällt ein Bremskreis aus, kann das Fahrzeug mit dem anderen Bremskreis noch gebremst werden. Dabei setzt jedoch die Bremswirkung erst bei tief durchgetretenem Pedal ein. Dazu ist eine bedeutend höhere Kraft aufzuwenden. Der Bremsweg wird länger. Hilfe einer Werkstatt in Anspruch nehmen, bevor Sie die Fahrt fortsetzen. Wir empfehlen, sich an Ihren Opel Partner zu wenden.

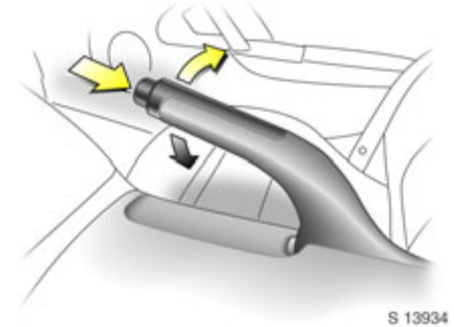
Um den vollen Pedalweg, besonders bei Störung eines Bremskreises, ausnutzen zu können, darf im Bereich der Pedale keine unbefestigte Matte liegen – siehe Seite 91.

Bei stehendem Motor setzt die Unterstützung durch den Bremskraftverstärker nach ein- bis zweimaligem Niedertreten des Bremspedals aus. Die Bremswirkung wird jedoch nicht verringert, es ist allerdings ein bedeutend höherer Pedaldruck nötig.

Die Funktion der Bremsleuchten vor jeder Fahrt prüfen.

Kurz nach jedem Fahrtbeginn sollte die Bremsanlage bei niedriger Geschwindigkeit und ohne den fließenden Verkehr zu behindern auf ihre Wirksamkeit geprüft werden, besonders bei feuchten Bremsen, z. B. nach der Fahrzeugwäsche.

Der Brems-/Kupplungsflüssigkeitsstand muss regelmäßig geprüft werden. Wenn der Brems-/Kupplungsflüssigkeitsstand bei nicht angezogener Handbremse zu niedrig ist, leuchtet die Kontrollleuchte (D) in der Instrumententafel auf – siehe Seite 57.



Handbremse

Handbremse immer fest anziehen, im Gefälle oder an einer Steigung so fest wie möglich.

Die mechanische Handbremse wirkt auf die Bremsen der Hinterräder. Sie rastet beim Ziehen selbsttätig ein.

Zum Lösen der Handbremse Griff etwas anheben, Entriegelungsknopf drücken, Griff ganz senken.

Um die Betätigungskräfte der Handbremse zu verringern, gleichzeitig Fußbremse betätigen.



Kontrollleuchte (ⓘ) für Bremssystem

Leuchtet nach Einschalten der Zündung, wenn Handbremse angezogen oder wenn Flüssigkeitsstand für Brems- und Kupplungssystem zu niedrig ist. Brems- und Kupplungsflüssigkeitsstand – siehe Seite 156.

⚠ Warnung

Leuchtet die Kontrollleuchte bei gelöster Handbremse: Sofort anhalten und Fahrt abbrechen. Hilfe einer Werkstatt in Anspruch nehmen. Wir empfehlen, sich an Ihren Opel Partner zu wenden.

ABS (ⓘ)

Das ABS (Antiblockiersystem) überwacht ständig das Bremssystem und verhindert das Blockieren der Räder, unabhängig von der Straßenbeschaffenheit und der Haftung der Reifen.

Sobald ein Rad zum Blockieren neigt, regelt das ABS den Bremsdruck des entsprechenden Rades. Das Fahrzeug bleibt lenkbar, auch wenn, z. B. in Kurven oder bei Ausweichmanövern, sehr stark gebremst wird. Selbst bei Vollbremsungen lässt sich ein Hindernis umfahren, ohne die Bremse zu lösen.

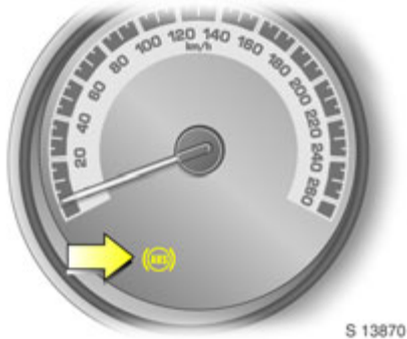
Die ABS-Regelung macht sich durch Pulsieren des Bremspedals und ein Regelgeräusch bemerkbar.

⚠ Warnung

Um eine optimale Bremswirkung zu erreichen, Bremspedal während des gesamten Bremsvorganges trotz des pulsierenden Pedals stark durchtreten, Kraft nicht vermindern.

Lassen Sie sich nicht aufgrund dieses besonderen Sicherheitsangebotes zu einem risikoreichen Fahrstil verleiten.

Sicherheit im Straßenverkehr erhalten Sie nur bei verantwortungsvoller Fahrweise.



S 13870

Kontrollleuchte ^(ABS) für ABS

Leuchtet nach dem Einschalten der Zündung für einige Sekunden. Das System ist nach Erlöschen der Kontrollleuchte betriebsbereit.

Erlischt die Kontrollleuchte nicht nach wenigen Sekunden, oder leuchtet sie während der Fahrt, liegt eine Störung im ABS vor. Die Bremsanlage ist weiterhin funktionsfähig, aber ohne ABS-Regelung.

Selbstüberprüfung

Nach jedem Einschalten der Zündung und Anlassen des Motors erfolgt nach dem Anfahren bei einer Geschwindigkeit von ca. 3 km/h eine evtl. hörbare Selbstüberprüfung des Systems.

Störung

⚠️ Warnung

Im Fall eines Fehlers im ABS-System können die Räder bei überdurchschnittlich starkem Bremsen blockieren. Dadurch kann das Fahrzeug ausbrechen. Die Vorteile des ABS bestehen nicht mehr.

Sie können vorausschauend und vorsichtig die Fahrt fortsetzen.

Störungsursache beheben lassen. Wir empfehlen, sich an Ihren Opel Partner zu wenden. Im System integrierte Selbstdiagnose ermöglicht schnelle Abhilfe.

Räder, Reifen

Geeignete Reifen bzw. Einschränkungen, siehe Seite 144.

Werkseitig montierte Reifen sind auf das Fahrwerk abgestimmt. Sie bieten optimalen Fahrkomfort und Sicherheit.

Reifenumrüstung

Vor Umrüstung auf andere Reifen oder Felgen lassen Sie sich über technische Möglichkeiten beraten. Wir empfehlen, sich an Ihren Opel Partner zu wenden. Er hat Kenntnisse über evtl. notwendige Änderungen.

Bei Verwendung von anderen als werkseitig montierten Reifengrößen muss möglicherweise der elektronische Tachometer neu programmiert werden, um eine korrekte Geschwindigkeitsanzeige zu gewährleisten.

Warnung

Nicht geeignete Reifen oder Felgen können zu Unfällen und zum Erlöschen der Allgemeinen Betriebserlaubnis führen.

Montage neuer Reifen

Reifen paarweise oder besser satzweise ersetzen. Reifen ersetzen mit:

- gleicher Größe,
- gleicher Bauart,
- gleichem Fabrikat,
- identischer Profilausführung an einer Achse.

Reifen mit vorgeschriebener Laufrichtung so montieren, dass sie in Fahrtrichtung abrollen. Die Laufrichtung ist an einem Symbol (z. B. Pfeil) an der Reifenflanke erkennbar.

Entgegen der Laufrichtung montierte Reifen (z. B. beim Radwechsel) möglichst bald ummontieren. Nur so werden die konstruktiven Eigenschaften der Reifen optimal genutzt.

⚠ Warnung

Zum Austausch der Reifen empfehlen wir, sich an Ihren Opel Partner zu wenden. Er kennt die Gesetzaufgaben über die Entsorgung von Reifen und sorgt somit für den Schutz der Umwelt und Ihrer Gesundheit.

Bestimmte Reifenfabrikate verfügen über einen umlaufenden Felgenschutzwulst, um Leichtmetallfelgen vor Beschädigungen zu schützen. Bei Verwendung von Radabdeckungen auf Stahlrädern mit Reifen, die einen Felgenschutzwulst aufweisen, muss folgende Vorgehensweise eingehalten werden:

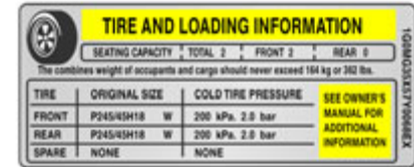
- Verwendung von Radabdeckungen und Reifen, die von Opel für das jeweilige Fahrzeug freigegeben sind und damit alle Anforderungen an die jeweilige Kombination von Rad und Reifen erfüllen.
- Werden keine von Opel freigegebenen Radabdeckungen und Reifen verwendet, dürfen die Reifen keinen Felgenschutzwulst aufweisen.

⚠ Warnung

Nicht geeignete Reifen oder Radabdeckungen können zu plötzlichem Luftverlust und damit zu Unfällen führen.

Reifenluftdruck

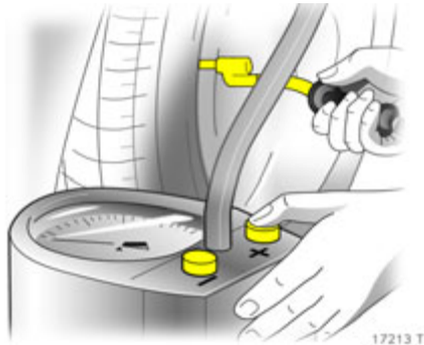
Kontrollieren Sie mindestens alle 14 Tage und vor jeder größeren Fahrt den Reifenluftdruck bei kalten Reifen.



S 14090

Reifenluftdruck – siehe Seite 145 und Aufkleber mit Reifen- und Lastinformationen an der B-Säule, der bei geöffneter Tür sichtbar ist. Aufkleber mit Reifen- und Lastinformationen nach dem Wechsel auf eine andere Reifengröße austauschen lassen.

Höherer Druck infolge Reifenerwärmung darf nicht reduziert werden. Er kann sonst nach Abkühlung unter den Mindestdruck sinken.



Nach dem Prüfen des Reifendrucks die Ventilkappen anbringen.

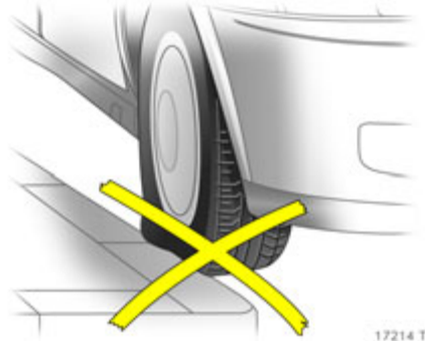
Über- oder Unterschreitung der vorgeschriebenen Drücke beeinträchtigt Sicherheit, Fahrverhalten, Fahrkomfort und Verbrauch und erhöht den Reifenverschleiß.

Unterschreitung kann zu starker Reifenerwärmung, inneren Beschädigungen und dadurch bei hohen Geschwindigkeiten zur Laufflächenablösung und sogar zum Platzen des Reifens führen.

Versteckte Reifenschäden werden durch nachträgliche Reifendruckkorrektur nicht beseitigt.

⚠️ Warnung

Falscher Reifendruck kann zum Platzen des Reifens führen.



Reifenzustand, Felgenzustand

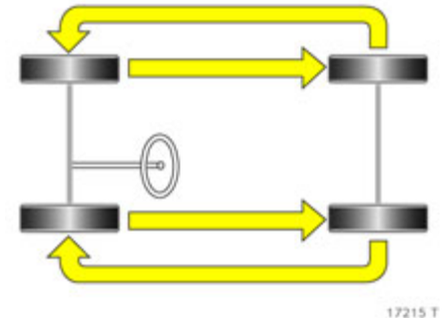
Kanten langsam und möglichst im rechten Winkel überrollen. Überfahren scharfer Kanten kann zu versteckten Reifen- und Felgenschäden führen, die sich erst später bemerkbar machen.

Beim Parken Reifen nicht verklemmen.

Reifen regelmäßig auf Beschädigungen untersuchen (eingedrungene Fremdkörper, Stiche, Schnitte, Risse, Beulen in Seitenwänden). Räder auf Schäden untersuchen. Bei Beschädigungen bzw. bei ungewöhnlichem Verschleiß Hilfe einer Werkstatt in Anspruch nehmen. Wir empfehlen, sich an Ihren Opel Partner zu wenden.

⚠️ Warnung

Beschädigungen können zum Platzen des Reifens führen.



Profiltiefe

Regelmäßig Profiltiefe kontrollieren.

Sollte der Verschleiß vorn größer sein als hinten, Vorderräder gegen Hinterräder tauschen.

Reifendruck korrigieren.

Reifen sollten aus Sicherheitsgründen bei einer Profiltiefe von 2 bis 3 mm erneuert werden (Winterreifen bei 4 mm).



Die gesetzlich zulässige Mindestprofiltiefe (1,6 mm) ist erreicht, wenn das Profil bis zu einem Verschleißanzeiger (TWI¹⁾) abgefahren ist. Mehrere Verschleißanzeiger sind in gleichen Abständen im Profilgrund der Lauffläche verteilt. Ihre Lage ist durch Markierungen an der Reifenflanke angezeigt.

Allgemeine Hinweise

- Die Aquaplaninggefahr ist bei geringer Profiltiefe erheblich größer.
- Reifen altern, auch wenn sie nicht oder nur wenig gefahren werden.
- Verwenden Sie niemals gebrauchte Reifen, deren Herkunft und Verwendung Sie nicht kennen.
- Um die Kühlung der Bremsen nicht zu beeinträchtigen, nur für ihr Fahrzeug freigegebene Radabdeckungen verwenden.

Reifenbezeichnungen

Bedeutung:

z. B. **P 245/45 R 18 96 W**

- P** = Personenwagen
- 245** = Reifenbreite in mm
- 45** = Querschnittsverhältnis (Reifenhöhe zu Reifenbreite) in %
- R** = Gürtelbauart: Radial
- 18** = Felgendurchmesser in Zoll
- 96** = Tragfähigkeits-Kennzahl
z. B.: 96 entspricht 710 kg
- W** = Geschwindigkeits-Kennbuchstabe

Geschwindigkeits-Kennbuchstaben:

- Q** Bis 160 km/h
- S** Bis 180 km/h
- T** Bis 190 km/h
- H** Bis 210 km/h
- V** Bis 240 km/h
- W** Bis 270 km/h

¹⁾ **TWI** = Tread **W**ear **I**ndicator.

Winterreifen*

Hinweise zur Montage neuer Reifen – siehe Seite 108.

Einschränkungen siehe Seite 144.

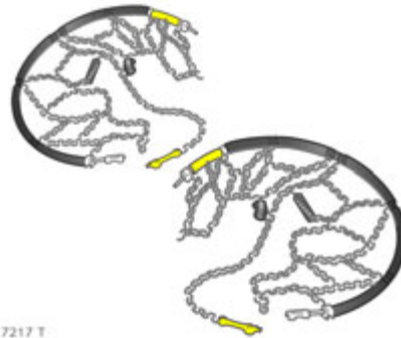
Winterreifen (M+S) bieten bei Temperaturen unter 7 °C erhöhte Fahrsicherheit, deshalb auf allen Rädern aufziehen.

Sommerreifen haben bauartbedingt eingeschränkte Wintereigenschaften.

Ist die zulässige Höchstgeschwindigkeit der Winterreifen geringer als die des Fahrzeuges, ist ein Hinweisschild mit der zulässigen Höchstgeschwindigkeit der Winterreifen im Blickfeld des Fahrers anzubringen¹⁾.

Radabdeckungen

Werden keine von Opel freigegebenen Radabdeckungen und Reifen verwendet, ist darauf zu achten, dass die Reifen keinen Felgenschutzwulst aufweisen – siehe Seite 109.



17217 T

Schneeketten*

Einschränkungen und weitere Hinweise – siehe Seite 144.

Schneeketten sind nur auf den Antriebsrädern (Hinterachse) zulässig. Sie müssen symmetrisch auf den Reifen montiert werden, um einen konzentrischen Sitz zu erreichen.

Verwenden Sie engmaschige Ketten, die an der Lauffläche und an den Reifeninnenseiten mit Kettenschloss maximal 11 mm aufragen.

Wir empfehlen, sich bei Ihrem Opel Partner beraten zu lassen.

Radabdeckungen an Stahlrädern könnten mit Teilen der Kette in Berührung kommen und beschädigt werden. Radabdeckung entfernen.

Schneeketten dürfen nur bei Geschwindigkeiten bis zu 50 km/h oder bis zu der vom Hersteller der Schneeketten empfohlenen Geschwindigkeit benutzt werden, je nachdem, welche niedriger ist.

Bei schneefreien Strecken dürfen sie nur kurzzeitig verwendet werden, da sie auf harter Fahrbahn schnell verschleifen und reißen können.

Enge Kurven, Buckel und Schlaglöcher in der Fahrbahn vermeiden und die Räder beim Bremsen nicht blockieren lassen, um Schäden an den Schneeketten zu verhindern.

Die Ketten nach ca. 1 km nachspannen. Wenn Sie hören oder vermuten, dass die Ketten mit dem Fahrzeug in Berührung kommen, halten Sie an und spannen Sie die Ketten nach.

Lesen Sie die mit den Schneeketten mitgelieferten Anweisungen immer durch.

Reifendruck vor dem Abfahren korrigieren. Siehe Seite 145.

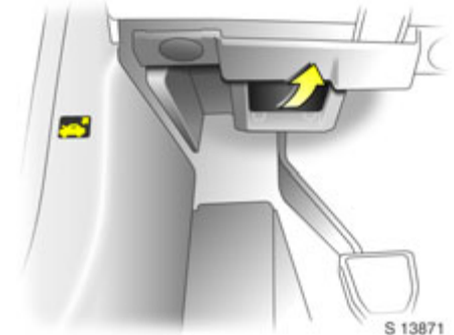
¹⁾ Länderspezifische Abweichungen wegen gesetzlicher Bestimmungen.

Selbsthilfe, Wagenpflege

Motorhaube öffnen	113
Anlassen	114
Anlassen mit Starthilfekabeln *.....	115
Fahrzeug abschleppen	117
Verbandskasten ☹*	
und Warndreieck ▲*	118
Bordwerkzeug	118
Reifenpanne	118
Reifenreparaturset	119
Elektrische Anlage	124
Sicherungen und die wichtigsten abgesicherten Stromkreise	126
Glühlampenwechsel	129
Wagenpflege	134

⚠ Warnung

Nichtbeachtung der Beschreibungen kann zu Verletzungen oder Lebensgefahr führen. Fahrzeuginsassen entsprechend informieren.

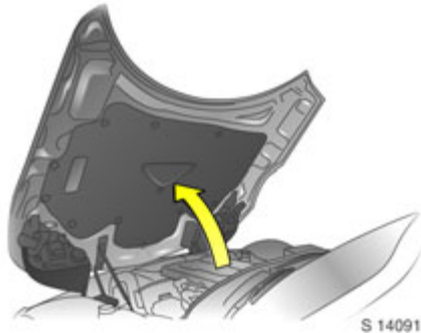


Motorhaube öffnen

Zum Öffnen der Motorhaube den Entriegelungshebel unter der Instrumententafel auf der Fahrerseite ziehen.

Die Motorhaube wird dadurch entriegelt und öffnet sich ein Stück. Entriegelungshebel in Ausgangsposition zurückstellen.

Während der Fahrt nicht am Entriegelungshebel ziehen.



Motorhaube zum vollständigen Öffnen von der Kante an der Windschutzscheibe aus hochziehen. Die Motorhaube wird von Druckluftaufstellern in geöffneter Position gehalten.

Beim Öffnen der Motorhaube können Blätter, Schmutz oder Schnee den Lufteinlass verstopfen. Etwaige Blätter, Schmutz oder Schnee entfernen. Lufteinlass – siehe Seite 88.

Niemals mit geöffneter Motorhaube fahren.

Die Motorhaube zum Schließen langsam absenken und dann fest in ihr Schloss drücken.

Vor dem Losfahren durch Ziehen an der Haubenhinterkante prüfen, ob die Motorhaube fest arretiert ist. Wenn sie nicht richtig eingerastet ist, den Schließvorgang wiederholen.

⚠ Warnung

Um Beschädigungen an den Türen und der Motorhaube zu vermeiden darauf achten, dass Fahrer- und Beifahrertür vor dem Schließen der Motorhaube korrekt geschlossen sind.

Anlassen

Kein Anlassen durch Schnelllader zum Schutz elektronischer Bauteile.

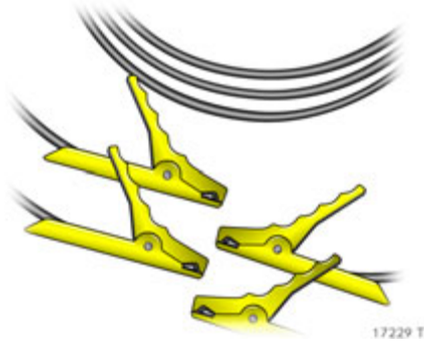
⚠ Warnung

Wenn die Batterie im Fahrzeug aufgeladen werden muss, auf ausreichende Belüftung in und um den Batteriekasten achten, um die Gefahr einer Explosion auszuschließen.

Motor nicht durch Anschieben oder Anschleppen anlassen

Ihr Fahrzeug ist mit einem Katalysator ausgestattet und darf aus diesem Grund nicht durch Anschieben oder Anschleppen angelassen werden – siehe Seite 95.

Anlassen ist nur mit Starthilfe möglich, siehe nächste Seite.



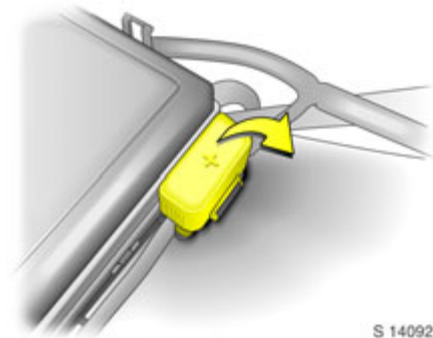
Anlassen mit Starthilfekabeln *

Ein Fahrzeug mit entladener Batterie Motor kann mit Starthilfekabeln, der Batterie eines anderen Fahrzeuges und den Starthilfeanschlüssen Ihres Fahrzeuges angelesen werden - siehe Seite 116. Startversuche müssen in Abständen von 1 Minute unternommen werden und dürfen nicht länger als 15 Sekunden dauern.

⚠️ Warnung

Dies muss mit äußerster Vorsicht geschehen. Jede Abweichung von der folgenden Anleitung kann zu Verletzungen oder Beschädigungen durch Explosion der Batterien und zu Beschädigung der elektrischen Anlagen an beiden Fahrzeugen führen.

- Keine Funken oder offenen Flammen in Batterienähe.
- Eine entladene Batterie kann bereits bei Temperaturen um 0 °C gefrieren. Eine gefrorene Batterie unbedingt in einem warmen Raum auftauen, bevor die Starthilfekabel angeschlossen werden.
- Batterieflüssigkeit fernhalten von Augen, Haut, Gewebe und lackierten Flächen. Die Flüssigkeit enthält Schwefelsäure, die bei direktem Kontakt Verletzungen und Beschädigungen verursacht.
- Beim Umgang mit der Batterie Augenschutz und Schutzkleidung tragen.
- Hilfsbatterie gleicher Spannung (12 Volt) verwenden. Ihre Kapazität (Ah) darf nicht wesentlich unter der der entladenen Batterie liegen. Angaben zu Spannung und Kapazität finden Sie auf den Batterien.
- Starthilfekabel mit isolierten Anschlussklemmen und einem Querschnitt von mindestens 16 mm² verwenden.
- Entladene Batterie nicht vom Bordnetz trennen.
- Unnötige Stromverbraucher abschalten.
- Während des gesamten Vorganges nicht über die Batterie beugen.
- Die Polklemmen des einen Kabels dürfen die des anderen Kabels nicht berühren.
- Die Fahrzeuge dürfen sich während der Starthilfe nicht berühren.
- Handbremse anziehen. Getriebe im Leerlauf.



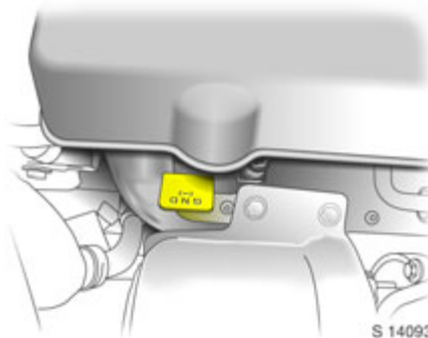
S 14092

Starthilfeanschlüsse

Bei einer entladenen Batterie ermöglichen die Starthilfeanschlüsse im Motorraum ein Anlassen des Fahrzeugs, ohne an die Batterie gelangen zu müssen.

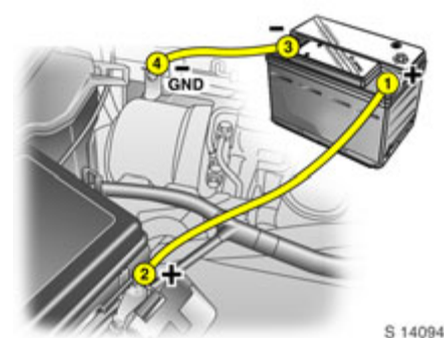
Der positive Starthilfeanschluss ist mit einem „+“ auf der roten Isolierabdeckung in der Nähe des Sicherungskastens im Motorraum gekennzeichnet.

Die rote Isolierabdeckung öffnen, um an den positiven („+“) Anschlusspol zu gelangen. Darauf achten, dass die rote Isolierabdeckung bei Nichtverwendung wieder richtig verriegelt ist.



S 14093

Der negative Starthilfeanschluss ist mit „GND (-)“ auf einer Massehalterung unter der Zierabdeckung des Motors gekennzeichnet.



S 14094

Kabel in der im Bild gezeigten Reihenfolge anschließen:

1. Ein Kabel am positiven Pol 1 der Hilfsbatterie anschließen (Pluszeichen „+“ am Batteriegehäuse oder am Pol).
2. Das andere Ende des dieses Kabels am positiven Pol 2 der entladenen Batterie anschließen (Pluszeichen „+“).
3. Das zweite Kabel am negativen Pol 3 der Hilfsbatterie anschließen („-“ Zeichen).
4. Das andere Ende des zweiten Kabels 4 an der Massehalterung des negativen Starthilfeanschlusses mit Kennzeichnung „GND (-)“ anschließen.

- Kabel nicht am negativen Pol der entladenen Batterie anschließen!
- Die Kabel so verlegen, dass sie nicht von sich drehenden Teilen im Motorraum erfasst werden können.
- Motor des stromabgebenden Fahrzeuges starten.
- Nach 5 Minuten den anderen Motor starten. Startversuche nicht länger als 15 Sekunden im Abstand von 1 Minute.
- Nach dem Start beide Motoren mit angeschlossenen Kabeln ca. 3 Minuten im Leerlauf laufen lassen.
- Zur Vermeidung von Überspannungen in der elektrischen Anlage vor Abnehmen der Kabel einen elektrischen Verbraucher (z. B. Licht, heizbare Heckscheibe) am stromaufnehmenden Fahrzeug einschalten.
- Abnehmen der Kabel genau in umgekehrter Reihenfolge.



Fahrzeug abschleppen

Vordere Abschleppöse (in einer Tasche im Gepäckraum verstaut) ganz in die vordere Aufnahme der Abschleppöse einschrauben.

Ein Abschleppseil * - oder besser noch eine Abschleppstange * - an der Abschleppöse befestigen, niemals am Stoßfänger oder an der Vorderradaufhängung.

⚠ Warnung

Das Fahrzeug nie an der Abschleppöse anheben!

Schalthebel in Leerlauf stellen. Zündung einschalten, um die Lenkradblockierung zu lösen und die Funktion von Bremsleuchten, Hupe und Scheibenwischern zu gewährleisten.

Langsam anfahren. Nicht ruckartig fahren. Unzulässige Zugkräfte können die Fahrzeugschäden beschädigen.

⚠ Warnung

Zum Bremsen ist höherer Pedaldruck erforderlich, da die Bremskraftunterstützung nur bei laufendem Motor wirksam ist.

Zum Lenken sind bedeutend höhere Kräfte erforderlich, da dieses System nur bei laufendem Motor wirksam ist.

Umluftsystem einschalten und Fenster schließen, damit Abgase des schleppten Fahrzeugs nicht eindringen können.

Hilfe einer Werkstatt in Anspruch nehmen. Wir empfehlen, sich an Ihren Opel Partner zu wenden. Er sorgt für eine zuverlässige, schnelle und fachgerechte Instandsetzung.

Abschleppdienst

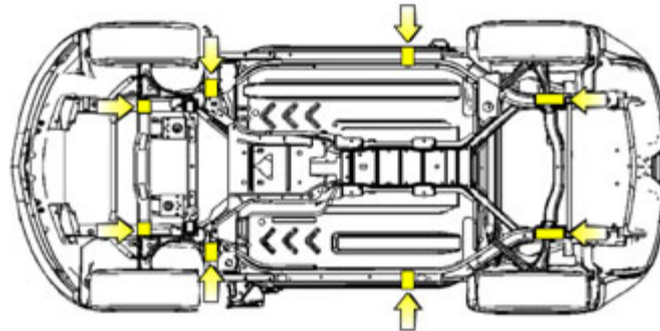
Wählen Sie den Abschleppdienst selbst. Vereinbaren Sie vor Auftragserteilung die Abschleppkosten. Sie vermeiden unnötige Kosten und evtl. Schwierigkeiten mit der Versicherung bei der Abwicklung eines Schadensfalles.

Verbandskasten ☹❄ und Warndreieck ⚠❄

Verbandskasten und Warndreieck können im Gepäckraum untergebracht werden.

Bordwerkzeug

Vordere und hintere Abschleppöse bei Nichtverwendung in den dafür vorgesehenen Taschen aufbewahren und im Gepäckraum verstauen.



S 14173

Reifenpanne

Um das Fahrzeuggewicht zu minimieren, ist Ihr Fahrzeug nicht mit einem Wagenheber oder einem Reserverad ausgestattet.

Es wird empfohlen, den Radwechsel und das Aufbocken des Fahrzeugs nur von einer Werkstatt durchführen zu lassen. Wir empfehlen, sich an Ihren Opel Partner zu wenden.

Wenn das Fahrzeug jedoch in einer Notsituation aufgebockt werden muss, befinden sich geeignete Hebeunterlagen auf der Fahrzeugunterseite.

⚠ Warnung

Beim Anheben des Fahrzeugs müssen geeignete Hebeunterlagen verwendet werden, um Schäden am Fahrzeug zu vermeiden. Wenden Sie sich an Ihren Opel Partner.

Reifenreparaturset

Kleinere Schäden an der Lauffläche, z. B. durch Fremdkörper, können provisorisch mit dem Reifenreparaturset repariert werden.

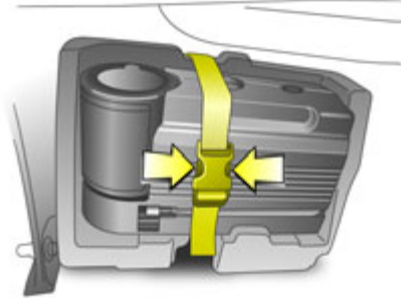
Fremdkörper nicht aus den Reifen entfernen. Beschädigte Bereiche von mehr als 4 mm und Schäden an der Felge können nicht mit dem Reifenreparaturset repariert werden.

⚠️ Warnung

Fahren mit zu geringem Reifendruck oder drucklosem Reifen kann zu nicht sichtbaren Schäden am Reifen führen. Diese Schäden können mit dem Reifenreparaturset nicht behoben werden. Fahrzeug abstellen und Hilfe einer Werkstatt in Anspruch nehmen. Wir empfehlen, sich an Ihren Opel Partner zu wenden.

Das Reifenreparaturset kann zum Verschließen kleiner Löcher mit einem flüssigen Dichtmittel verwendet werden. Die Verwendung des Dichtmittels ersetzt keine dauerhafte Reparatur, sondern ist nur als Notmaßnahme gedacht, damit das Fahrzeug bis zum Austausch des Reifens gefahren werden kann.

Das Reifenreparaturset kann auch benutzt werden, um die Reifen auf den richtigen Luftdruck zu füllen (siehe Seite 145), ohne Verwendung des Dichtmittels.



S 14063

Wichtige Hinweise – siehe Seite 123.

Bei einer Reifenpanne:

- Auf ebenem, festem und rutschsicherem Untergrund parken.
- Warnblinker einschalten, Handbremse anziehen, Rückwärtsgang einlegen und Motor abstellen.
- Warndreieck * vorschriftsmäßig aufstellen. Warndreieck – siehe Seite 118.

Flüssiges Dichtmittel niemals an mehr als einem Reifen gleichzeitig verwenden.

Das Reifenreparaturset befindet sich in einem Staufach auf der Fahrerseite hinten im Gepäckraum.

Den Gurt am Reifenreparaturset durch Drücken der Riegel auf beiden Seiten des Schlosses öffnen und das Reifenreparaturset aus seinem Schaumstoffbehälter herausnehmen.



S 14064

1. Das Reifenreparaturset auf ebenem Untergrund ablegen und den Einfüllschlauch des Dichtmittels von der Kompressoreinheit abwickeln.



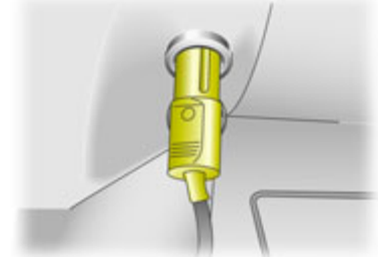
S 14065

2. Zubehörstecker aus der Einheit nehmen, dazu den oberen Teil des aufgewickelten Kabels zuerst herausziehen, dann den unteren Teil. Den Zubehörstecker abziehen.



S 14066

3. Ventilkappe vom defekten Reifen abschrauben und den Einfüllschlauch des Dichtmittels am Ventil anschrauben.
4. Darauf achten, dass sich der Ein-/Aus-schalter des Kompressors in Stellung **O** (Aus) befindet.



S 14067

5. Abdeckung der Zubehörsteckdose öffnen und Zubehörstecker des Reifenreparatursets einstecken.
6. Motor anlassen (siehe Seite 16). Der Motor muss bei Benutzung des Luftkompressors laufen.



S 14070

7. Ein-/Ausschalter des Kompressors in Stellung I (Ein) schalten.
8. Das Dichtmittel wird vollständig in den Reifen gepumpt und der Reifen wird aufgepumpt.

Dichtmittel kann aus dem beschädigten Loch austreten, bis das Fahrzeug gefahren wurde und das Loch abdichtet ist.

Kompressor nicht länger als 10 Minuten betreiben, siehe „Wichtige Hinweise“ auf Seite 123.



S 14071

9. Die Druckanzeige des Kompressors prüfen. Wenn kein Druck angezeigt wird, kann die Verbindung des Dichtmittel-Einfüllschlauchs fehlerhaft sein. Die Verbindung prüfen.
10. Den Reifen auf den korrekten Luftdruck aufpumpen – siehe Seite 145. Da die Druckanzeige bei eingeschaltetem Kompressor leicht erhöht ist, den Kompressor ausschalten, um eine exakte Anzeige zu erhalten.

Wenn der vorgeschriebene Reifendruck nicht innerhalb von 10 Minuten erreicht wird, ist der Reifen zu stark beschädigt. Motor und Kompressor ausschalten, Zubehörstecker abziehen und Einfüllschlauch des Dichtmittels abschrauben, bevor eine Werkstatt in Anspruch genommen wird. Wir empfehlen, sich an Ihren Opel Partner zu wenden.

11. Wenn der korrekte Reifenluftdruck erreicht wurde, den Ein-/Ausschalter des Kompressors in Stellung O (Aus) schalten.
12. Motor ausschalten und Zubehörstecker aus der Zubehörsteckdose ziehen.
13. Einfüllschlauch des Dichtmittels vom Reifenventil abnehmen und Ventilkappe aufsetzen.

Vorsicht beim Abnehmen der Teile des Reifenreparatursets, sie können nach der Benutzung noch heiß sein.

Einfüllschlauch des Dichtmittels um die Kompressoreinheit in seine ursprüngliche Position wickeln. Zubehörstecker in der Kompressoreinheit durch Aufwickeln des Kabels, Anschließen des Zubehörsteckers und Einstecken des unteren Teils des aufgewickelten Kabels und anschließend des oberen Teils in die Kompressoreinheit verstauen.

Den Aufkleber mit Angabe der zulässigen Höchstgeschwindigkeit von der Dichtmittelflasche ablösen und im Sichtfeld des Fahrers anbringen. Für Aufkleber – siehe Seite 120, Abb. S14066.

14. Reifenreparaturset in seinen Schaumstoffbehälter einsetzen und Gurt darum wickeln. Schloss einrasten und Gurt straff ziehen.
15. Überschüssiges Dichtmittel mit einem Tuch entfernen. Reifenreparaturset im Gepäckraum an seinem Aufbewahrungsort verstauen.
16. Warndreieck * zusammenfalten und im Gepäckraum verstauen – siehe Seite 118.



S 14075

17. Sofort weiterfahren, damit sich das Dichtmittel gleichmäßig im Reifen verteilen kann.
Nach ca. 10 km (aber nicht mehr als 10 Minuten) anhalten und den Reifendruck mit dem Kompressor kontrollieren.
Luftkompressorschlauch von der Unterseite der Kompressoreinheit durch Ziehen des Hebels nach oben lösen (siehe Abbildung). Den Schlauch von der Dichtmittelflasche lösen und den Schlauch herausziehen.
Schlauch des Luftkompressors direkt auf das Reifenventil drücken und den Hebel zum Fixieren nach unten drücken.
18. Die Druckanzeige des Kompressors prüfen. Solange der Reifendruck nicht mehr als 0,7 bar unter den korrekten Druck abgesunken ist, kann er auf den vorgeschriebenen Wert korrigiert werden. Vorgang wiederholen, bis kein Druckverlust mehr stattfindet.
Wenn der Reifendruck mehr als 0,7 bar unter den korrekten Druck abgesunken ist, darf die Fahrt nicht fortgesetzt werden. Hilfe einer Werkstatt in Anspruch nehmen. Wir empfehlen, sich an Ihren Opel Partner zu wenden.
19. Reifenreparaturset im Gepäckraum verstauen.

Wichtige Hinweise **Warnung**

Nicht schneller als 90 km/h fahren.

Den reparierten Reifen so bald wie möglich ersetzen lassen.

Nicht mit mehr als einem provisorisch reparierten Reifen fahren.

Lenkbarkeit und Fahrverhalten können beeinträchtigt sein. Kurven langsam durchfahren.

Nur das Reifenreparaturset im Gepäckraum verstauen.

Die Fahreigenschaften des reparierten Rades sind stark beeinträchtigt, deshalb diesen Reifen unverzüglich austauschen lassen. Wir empfehlen, sich an Ihren Opel Partner zu wenden.

Bei ungewöhnlichen Geräuschen oder starker Aufheizung des Kompressors diesen für mindestens 30 Minuten ausgeschaltet lassen.

Das eingebaute Sicherheitsventil öffnet bei einem Druck von 7 bar.

Kompressor vor Nässe und Regen schützen.

Aufbewahrungshinweise und Verfallsdatum auf der Dichtmittelflasche beachten. Danach können die Dichteigenschaften nicht mehr garantiert werden.

Die Dichtmittelflasche kann nur einmal verwendet werden. Gebrauchte Dichtmittelflasche ersetzen.

Der Kompressor und das Dichtmittel können ab ca. -30 °C verwendet werden.

Gebrauchte Reifenreparatursets entsprechend den jeweiligen gesetzlichen Vorschriften entsorgen.

Bei Verwendung des Reifenreparatursets dürfen gleichzeitig keine anderen Verbraucher an der Zubehörsteckdose angeschlossen werden.

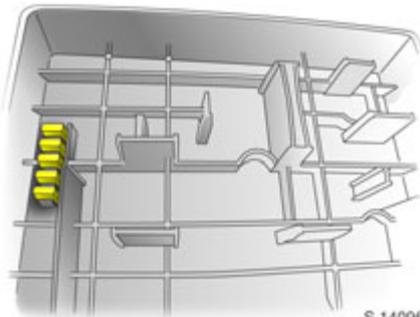
Elektrische Anlage

⚠️ Warnung

Elektronische Zündanlagen arbeiten mit sehr hoher elektrischer Spannung. Nicht berühren, Lebensgefahr.

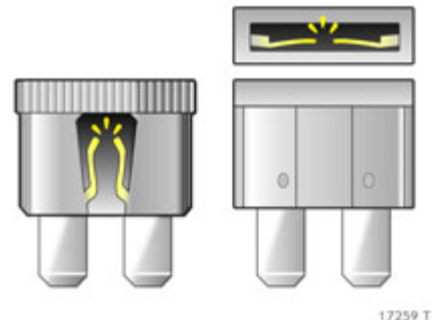
Sicherungen

Das Fahrzeug hat zwei Sicherungskästen: einer hinter einer Abdeckung auf der rechten Seite des Fahrgastraums und ein weiterer im Motorraum.



Es empfiehlt sich, stets einen kompletten Satz Sicherungen mitzuführen – erhältlich bei jedem Opel Partner. Reservesicherungen auf der Unterseite der Abdeckung des Motorraum-Sicherungskastens aufbewahren. Öffnen der Abdeckung – siehe Seite 127.

Vor Auswechseln einer Sicherung betreffenden Schalter bzw. Zündung ausschalten.



Eine defekte Sicherung ist erkennbar am durchgebrannten Schmelzfaden. Sicherung nur dann ersetzen, wenn die Ursache für die Störung behoben wurde.

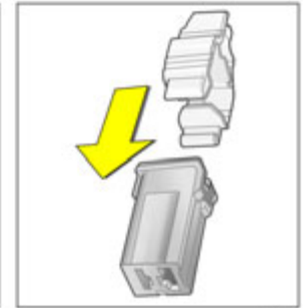
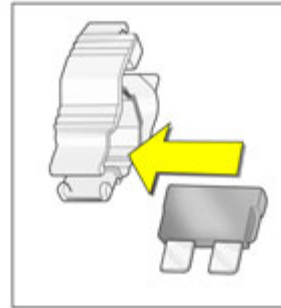
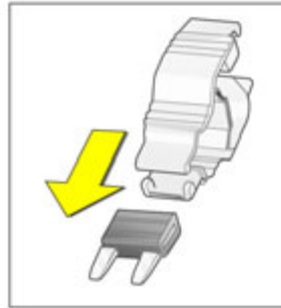
Es werden verschiedene Ausführungen von Sicherungen verwendet.

Sicherungen, Kennfarbe	Sicherungen, Stromstärke
Grau	2 A
Braungelb	5 A
Rot	10 A
Blau	15 A
Gelb	20 A
Transparent	25 A
Orange	40 A



17260 T

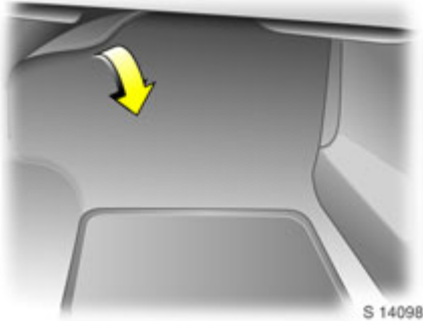
Sicherungen, Kennfarbe	Sicherungen, Stromstärke
Blau	20 A
Rosa	30 A
Grün	40 A
Rot	50 A
Gelb	60 A



18449 T

Sicherungszieher von oben oder seitlich auf die verschiedenen Ausführungen von Sicherungen stecken und Sicherung herausziehen.

Nur Sicherungen vorgeschriebener Stärke einsetzen. Die Stromstärke ist auf jeder Sicherung angegeben, zusätzlich verfügen die Sicherungen über eine Farbcodierung.

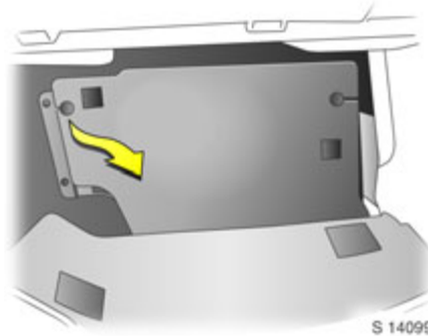


Sicherungen und die wichtigsten abgesicherten Stromkreise

Sicherungskasten im Fahrgastraum

Der Sicherungskasten befindet sich am Ende des Beifahrer-Fußraums unter der Instrumententafel.

Bodenteppich von oben abziehen, um an die Abdeckung des Sicherungskastens zu gelangen.



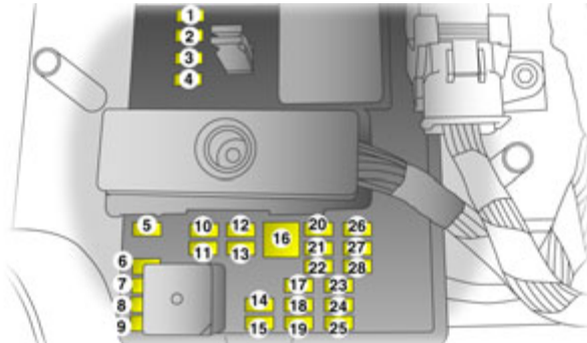
Die Abdeckung zum Öffnen von der linken Seite von den Klettverschlüssen abziehen und herausnehmen.

Keine Gegenstände hinter der Abdeckung unterbringen.

Reservesicherungen, Sicherungszieher - siehe Seiten 124, 125.

Einige Funktionen können durch mehrere Sicherungen abgesichert sein.

Nr.	Stromkreis	Stromstärke
1	-	
2	-	
3	-	
4	-	
5	Verstärker	20 A
6	Instrumenteneinheit	10 A
7	Zündschloss, elektronische Wegfahrsperre	2 A
8	Bremslicht	10 A
9	Klimatisierung, elektronische Wegfahrsperre	10 A
10	-	
11	Reserve	20 A
12	Airbag	10 A
13	Reserve	10 A
14	Scheibenwischer	10 A



S 14122



S 14109

Nr.	Stromkreis	Stromstärke
15	Klimatisierung, Sitzbelegungserkennung, Kupplungsschalter, Kurbelrelais, Instrumenteneinheit	10 A
16	-	
17	-	
18	Lenkradbedienung	2 A
19	Reserve	15 A
20	Reserve	20 A
21	-	

Nr.	Stromkreis	Stromstärke
22	Radio	15 A
23	Sensor- und Diagnosemodul	10 A
24	Motorsteuergerät, Getriebesteuergerät	10 A
25	Türschlösser	15 A
26	Innenbeleuchtung	10 A
27	Beleuchtung Lenkradbedienung	2 A
28	Elektronische Fensterbetätigung	30 A

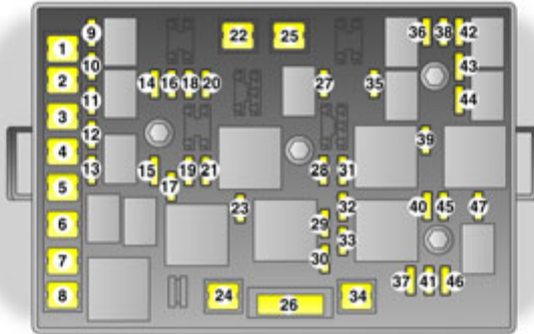
Sicherungskasten im Motorraum

Warnung

Motor vor Öffnen des Sicherungskastens im Motorraum abstellen, Verletzungsgefahr – siehe Seite 152.

Zum Öffnen der Abdeckung die Riegel an beiden Enden des Sicherungskastens nach innen drücken. Abdeckung nach oben herausziehen.

Keine Gegenstände hinter der Abdeckung unterbringen.



S 14126

Einige Funktionen können durch mehrere Sicherungen abgesichert sein.

Nr.	Stromkreis	Stromstärke
1	Kühlgebläse	60 A
2	Heizbare Heckscheibe	20 A
3	-	
4	Karosserieüberwachungsmodul 3	30 A
5	Kurbelstange	30 A
6	Karosserieüberwachungsmodul 2	40 A
7	Karosserieüberwachungsmodul	50 A
8	-	

Nr.	Stromkreis	Stromstärke
9	-	
10	Gepäckraum	25 A
11	Gepäckraum	5 A
12	-	
13	Kraftstoffpumpe	15 A
14	Reserve	10 A
15	Elektrische Außenspiegel	5 A
16	Klimaanlage	10 A

Nr.	Stromkreis	Stromstärke
17	-	
18	Reserve	20 A
19	Datenverbindungsstecker	15 A
20	Auslass	20 A
21	-	
22	Vakuumpumpe	20 A
23	Emissionen	10 A
24	-	
25	Elektrische Sitzverstellung	20 A
26	-	
27	Turbo, Nockenwellenversteller	10 A
28	Motorsteuergerät	20 A
29	Motorsteuergerät, Getriebe	15 A
30	ABS	10 A
31	Zündspulen	15 A
32	Rückfahrscheinwerfer	10 A
33	-	
34	Tagesfahrlicht	15 A
35	Nebelscheinwerfer	15 A

Nr.	Stromkreis	Stromstärke
36	Zentralverriegelung auf Distanz	10 A
37	ABS	10 A
38	Scheibenwischer	25 A
39	Hupe	15 A
40	ABS	20 A
41	Instrumententafelbeleuchtung	20 A
42	Fernlicht Fahrerseite	10 A
43	Aktivkohlefilterbelüftung	10 A
44	Abblendlicht Fahrerseite	10 A
45	Abblendlicht Beifahrerseite	10 A
46	Fernlicht Beifahrerseite	10 A
47	Standlicht	15 A

Glühlampenwechsel

Warnung

Um Beschädigungen an den Türen und der Motorhaube zu vermeiden darauf achten, dass Fahrer- und Beifahrertür vor dem Schließen der Motorhaube korrekt geschlossen sind.

Halogenlampen enthalten unter Druck stehendes Gas. Bei der Entsorgung von Halogenlampen besonders vorsichtig vorgehen. Das Glas nie mit bloßen Fingern berühren; Verletzungsgefahr.

Vor Auswechseln einer Glühlampe Zündung und betreffenden Lichtschalter ausschalten.

Neue Glühlampe nur am Sockel anfassen! Glaskolben der Glühlampe nicht mit bloßen Händen anfassen, da Fingerabdrücke auf dem Glas verdampfen. Rückstände setzen sich auf dem Reflektor ab und vermindern dessen Reflexionsvermögen. Berührungsflecke mit sauberem, nicht faserndem Tuch und Alkohol oder Spiritus entfernen.

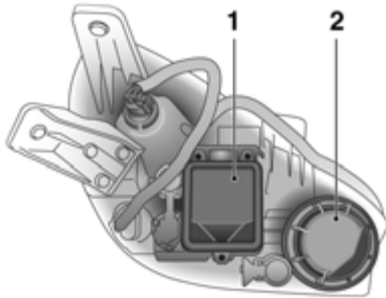
Lampenersatz entsprechend der Beschriftung auf dem Lampensockel der defekten Glühlampe durchführen. Die dort angegebene Wattzahl nicht überschreiten.

Rissige oder beschädigte Glühlampen ersetzen, da Schmutz eindringen kann, der sich auf der Innenseite der Lampe absetzt und die Leuchtleistung verringert.

Wenn die Scheinwerfer beschädigt sind, wird das Licht nicht ausreichend verteilt und kann entgegenkommende Fahrer blenden. Auch Fahrzeugvibrationen können zu falscher Scheinwerfereinstellung führen.

Scheinwerfereinstellung

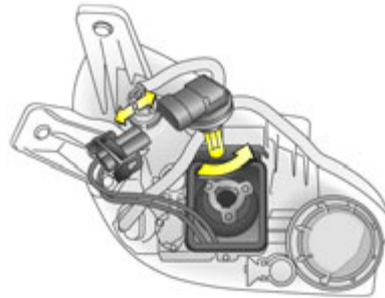
Wir empfehlen die Scheinwerfereinstellung bei Ihren Opel Partner durchführen zu lassen. Er verfügt über spezielle Einstellgeräte.



S 14123

Scheinwerfersystem

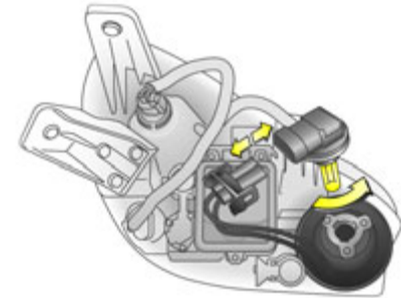
Scheinwerfer mit getrennten Systemen für Ablendlicht 1 (äußere Lampen) und Fernlicht 2 (innere Lampen).



S 14136

Ablendlicht

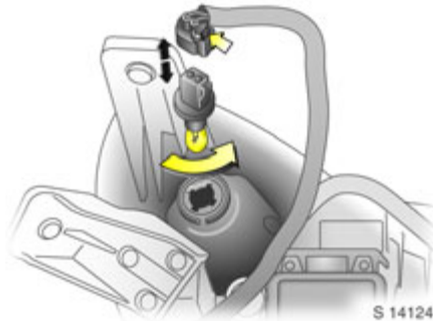
1. Motorhaube öffnen und 3 Schrauben von Scheinwerfer-Abdeckkappe entfernen.
2. Lampenträger entgegen dem Uhrzeigersinn drehen und aus der Scheinwerfereinheit herausziehen.
3. Stecker von Lampenhalter abziehen.
4. Lampe aus Lampenhalter herausnehmen und neue Lampe einsetzen, dabei das Glas nicht berühren.
5. Stecker an Lampenhalter anschließen, Lampenhalter in Scheinwerfereinheit drücken und im Uhrzeigersinn drehen.
6. Scheinwerfer-Abdeckkappe aufsetzen, 3 Befestigungsschrauben einsetzen und Motorhaube schließen.



S 14138

Fernlicht

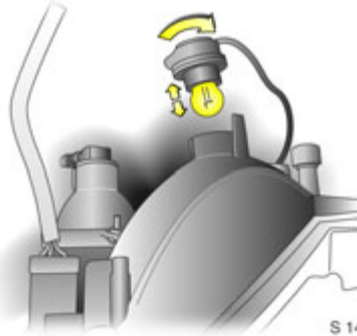
1. Motorhaube öffnen und Scheinwerfer-Abdeckkappe entfernen.
2. Lampenträger entgegen dem Uhrzeigersinn drehen und aus der Scheinwerfereinheit herausziehen.
3. Stecker von Lampenhalter abziehen.
4. Lampe aus Lampenhalter herausnehmen und neue Lampe einsetzen, dabei das Glas nicht berühren.
5. Stecker an Lampenhalter anschließen, Lampenhalter in Scheinwerfereinheit drücken und im Uhrzeigersinn drehen.
6. Scheinwerfer-Abdeckkappe aufsetzen und Motorhaube schließen.



S 14124

Standlicht

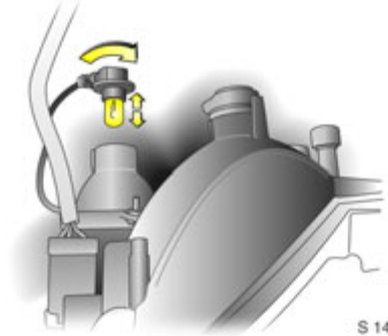
1. Motorhaube öffnen.
2. Lampenträger entgegen dem Uhrzeigersinn drehen und aus der Scheinwerfereinheit herausziehen.
3. Stecker von Lampenhalter abziehen.
4. Lampe aus Lampenhalter herausnehmen und neue Lampe einsetzen, dabei das Glas nicht berühren.
5. Stecker an Lampenhalter anschließen, Lampenhalter in Scheinwerfereinheit drücken und im Uhrzeigersinn drehen.
6. Motorhaube schließen.



S 14140

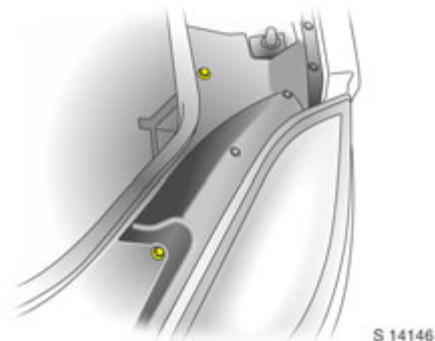
Blinker vorn, Nebelscheinwerfer

1. Motorhaube öffnen.
2. Durch Öffnung zwischen Vorderstoßfänger und Motorhaube die Lampeneinheit greifen.
3. Lampenträger entgegen dem Uhrzeigersinn drehen und Lampeneinheit herausziehen.



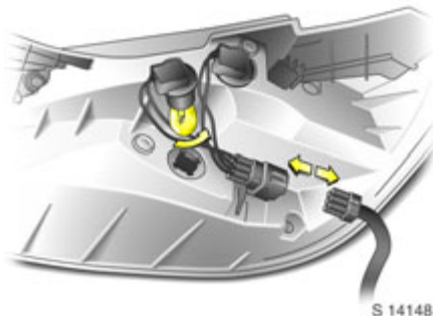
S 14153

4. Stecker von Lampenhalter abziehen.
5. Lampe aus Lampenhalter herausnehmen und neue Lampe einsetzen, dabei das Glas nicht berühren.
6. Stecker an Lampenhalter anschließen, Lampeneinheit in ursprüngliche Position drücken und Lampenhalter im Uhrzeigersinn drehen.
7. Motorhaube schließen.

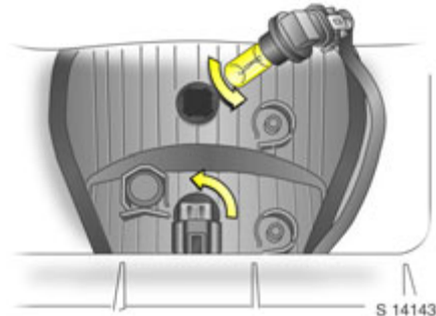


Brems-, Rück- und Blinkerleuchten hinten

1. Gepäckraum öffnen.
2. 2 Befestigungsschrauben der Lampeneinheit an der Fahrzeugkarosserie ausbauen.

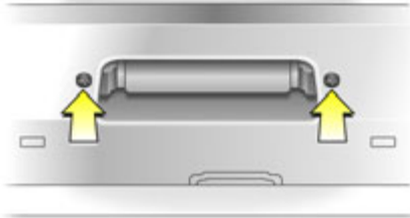


3. Lampeneinheit von Fahrzeugkarosserie wegziehen und Stecker von Lampeneinheit abziehen.
4. Lampenträger entgegen dem Uhrzeigersinn drehen und von Lampeneinheit entfernen.
5. Lampe aus Lampenhalter herausnehmen und neue Lampe einsetzen, dabei das Glas nicht berühren.
6. Lampenhalter in Lampeneinheit einsetzen und im Uhrzeigersinn drehen.
7. Lampeneinheit in ursprüngliche Position einsetzen und 2 Befestigungsschrauben der Lampeneinheit an der Fahrzeugkarosserie anbringen.
8. Gepäckraum schließen.



Rückfahrcheinwerfer, Nebelschlussleuchte

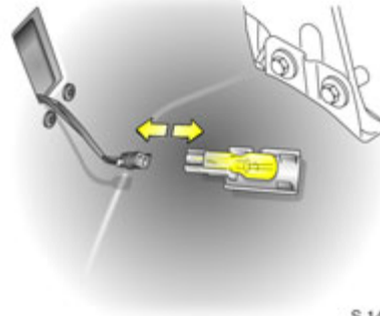
1. Hinter, über und unter Hinterstoßfänger den Lampenhalter greifen.
2. Lampenträger entgegen dem Uhrzeigersinn drehen und von Lampeneinheit entfernen.
3. Lampe aus Lampenhalter herausnehmen und neue Lampe einsetzen, dabei das Glas nicht berühren.
4. Lampenträger durch Ausrichten der Stifte in der Lampeneinheit einsetzen und Lampenträger im Uhrzeigersinn drehen.



S 14150

Kennzeichenleuchten

1. 2 Befestigungsschrauben der Kennzeichenleuchte an der Verkleidung entfernen.
2. Kennzeichenleuchte drehen und nach vorn aus der Öffnung in der Verkleidung ziehen.
3. Lampenhalter entgegen dem Uhrzeigersinn drehen.
4. Lampe aus Lampenhalter herausnehmen und neue Lampe einsetzen, dabei das Glas nicht berühren.
5. Lampenhalter im Uhrzeigersinn drehen und Kennzeichenleuchte in ursprüngliche Position einsetzen.
6. 2 Befestigungsschrauben der Kennzeichenleuchte an der Verkleidung anbringen.



S 14151

Gepäckraumleuchte

1. Gepäckraum öffnen und Lampengehäuse aushebeln.
2. Stecker von Lampengehäuse abziehen.
3. Lampe aus Lampenhalter herausnehmen und neue Lampe einsetzen, dabei das Glas nicht berühren.
4. Stecker an Lampengehäuse anschließen, Lampengehäuse in ursprüngliche Position drücken und Gepäckraum schließen.

Obere Bremsleuchte, Seitliche Blinkleuchten, Innenbeleuchtung, Instrumentenbeleuchtung

Wir empfehlen, die Glühlampen von Ihrem Opel Partner wechseln zu lassen.

Wagenpflege

Lassen Sie sich über die von Opel geprüften und empfohlenen Pflegemittel von einem Opel Partner beraten.

Beachten Sie bei Pflegearbeiten – besonders beim Waschen des Fahrzeuges – die gesetzlichen, länderspezifischen Vorschriften des Umweltschutzes.

Regelmäßige, gründliche Pflege trägt zum guten Aussehen und zur Werterhaltung des Fahrzeuges über Jahre hinaus bei. Außerdem ist sie eine Voraussetzung für Garantieansprüche bei eventuellen Lack- oder Korrosionsschäden. Wir geben Ihnen Tipps zur Fahrzeugpflege, die Ihnen bei richtiger Anwendung helfen, unvermeidbare, schädliche Umwelteinflüsse abzuwehren.

Pflegemittel ✳

Fahrzeugwäsche:

- Waschbürste,
- Auto-Shampoo,
- Auto-Schwamm,
- Felgenreiniger,
- Motorreiniger,
- Scheibenreiniger,
- Insektenschwamm,
- Fensterleder.

Fahrzeugpflege:

- Lackreiniger,
- Lackpolitur,
- Auto-Creme,
- Metallicwachs,
- Hartwachs,
- Opel Lackstifte,
- Opel Spray- und Tupffarbe,
- Felgenpfleger,
- Teerentferner-Spray,
- Insektenentferner,
- Scheibenreiniger,
- Opel Reinigungs- und Frostschutzmittel,
- Silikonöl für Gummidichtungen,
- Innenreiniger.

Innenpflege:

- Innenraum-/Polsterreiniger.

Waschen

Auf den Lack wirken Umwelteinflüsse ein: z. B. laufender Witterungswechsel, Industrieabgase und -staub sowie Auftausalze. Fahrzeug deshalb regelmäßig waschen und konservieren.

Vogelkot, tote Insekten, Baumharze, Blütenstaub u. ä. sofort abwaschen, da sie aggressive Bestandteile enthalten, die Lackschäden verursachen können.

Bei Benutzung von Auto-Waschanlagen die einschlägigen Anweisungen der Waschanlagenhersteller beachten. Die Scheibenwischer müssen ausgeschaltet sein – siehe Seiten 15, 72. Antenne durch Abschrauben entgegen dem Uhrzeigersinn abnehmen.

Wenn Sie Ihr Fahrzeug von Hand waschen, Innenbereiche der Kotflügel gründlich ausspülen.

Kanten und Falze an geöffneten Türen, Hauben und von diesen verdeckte Bereiche reinigen.

Fahrzeug gründlich abspülen und abledern. Leder öfters auswaschen. Für Lack- und Fensterflächen verschiedene Leder verwenden: Konservierungsmittelnrückstände auf den Scheiben führen zu Sichtbehinderungen.

Länderspezifische Verordnungen beachten.

Pflege des Softtops

Besondere Vorsicht ist beim Waschen des Softtops erforderlich. Das Softtop vor dem Waschen absaugen, um übermäßige Staub- und Schmutzpartikel zu entfernen. Im Schatten mit einem Schwamm waschen (ein Fensterleder hinterlässt Fusseln, wogegen eine Bürste die Gewebefäden abscheuern könnte) und eine Lösung aus Opel Auto-Shampoo und lauwarmem Wasser verwenden.

Das ganze Verdeck gleichmäßig waschen, um Ringe oder Flecken zu vermeiden. Mit reichlich klarem Wasser nachspülen.

Oberflächenwasser mit einem Schwamm aufnehmen und an der Luft trocknen lassen. Darauf achten, dass das Softtop vor dem Verstauen ganz trocken ist, da ein längeres Verstauen mit nassem oder feuchtem Softtop zur Verrottung des Stoffgewebes führt.

- Vogelkot sofort vom Softtop entfernen.
- Keine aggressiven Reinigungsmittel oder Fleckentferner benutzen.
- Wasserstrahl nicht direkt auf die Kanten des Softtops richten.
- Keine scharfkantigen Gegenstände zum Entfernen von Schnee und Eis vom Softtop benutzen.

Obwohl das Softtop wetterfest ist, kann nicht garantiert werden, dass es beim Waschen in einer automatischen Waschanlage absolut wasserdicht ist. Daher wird empfohlen, das Fahrzeug von Hand zu waschen und automatische Waschanlagen zu meiden.

Abstellen im Freien

Da das Softtop konzeptionsbedingt wetterfest und nicht unter allen Bedingungen wasserdicht ist, kann längeres Abstellen im Freien dazu führen, dass sich etwas Wasser im Fahrzeuginnenraum ansammelt. Daher wird empfohlen, das Fahrzeug im Freien nicht ohne eine geeignete Schutzabdeckung, wie etwa eine Regenplane, abzustellen (bei Ihrem Opel Partner erhältlich).

Konservieren

Konservieren Sie regelmäßig, insbesondere nach jedem Shampooieren, spätestens wenn Wasser nicht mehr abperlt. Der Lack trocknet sonst aus.

Lassen Sie es nicht soweit kommen. Konservieren verhindert schädliche chemische Reaktionen.

Kanten und Falze an geöffneten Türen, Hauben und von diesen verdeckte Bereiche ebenfalls konservieren.

Polieren

Polieren ist nur dann erforderlich, wenn die Lackierung mit festen Substanzen behaftet oder matt und unansehnlich geworden ist.

Lackpolitur mit Silikon bildet einen abweisenden Schutzfilm, der ein Konservieren erübrigt.

Kunststoff-Karosserieteile dürfen nicht mit Konservier- und Poliermitteln behandelt werden.

Metalleffekt-Lackierungen mit Metallicwachs pflegen.

Felgen

Zur Reinigung von Felgen verwenden Sie einen pH-neutralen Felgenreiniger.

Felgen sind lackiert und können mit den gleichen Mitteln gepflegt werden wie die Karosserie. Zur Pflege von Leichtmetallfelgen empfiehlt sich Leichtmetallfelgenreiniger.

Lackschäden

Kleine Lackschäden wie Steinschläge, Kratzer usw. mit dem Opel Lackstift oder mit Opel Spray- und Tupffarbe sofort beseitigen, bevor sich Rost bildet. Sollte sich schon Rost gebildet haben, Ursache beheben lassen. Wir empfehlen, sich an Ihren Opel Partner zu wenden. Beachten Sie auch die der Fahrbahn zugewandten Flächen und Kanten, auf denen der Rost sich lange unemerkt entwickeln könnte.

Teerflecke

Teerflecke nicht mit harten Gegenständen - sondern mit Teerentferner-Spray sofort entfernen. Auf Scheinwerfer- und Leuchtenabdeckungen der Außenbeleuchtung Teerentferner-Spray nicht anwenden.

Außenbeleuchtung

Scheinwerfer- und Leuchtenabdeckungen sind aus Kunststoff. Sollte deren Reinigung bei der Fahrzeugwäsche nicht ausreichen, mit Auto-Shampoo säubern. Keine scheuernden oder ätzenden Mittel, keine Eiskratzer verwenden und nicht trocken säubern.

Kunststoff- und Gummiteile

Für eine zusätzliche Reinigung der Kunststoff- und Gummiteile einen geeigneten Innenreiniger verwenden. Keine anderen Mittel, insbesondere keine Lösungsmittel oder Benzin verwenden.

Keine Reinigung mit Hochdruckstrahler vornehmen.

Räder und Reifen

Hochdruckstrahler nicht an Felgen und Reifen verwenden.

Innenraum und Polsterung

Innenraum einschließlich Instrumentenabdeckung und Verkleidungen mit Innenreiniger säubern.

Instrumentenscheibe nur mit feuchtem weichen Tuch reinigen.

Die Stoffpolsterung reinigen Sie am besten mit Staubsauger und Bürste. Zum Entfernen von Flecken Innenreiniger verwenden, der für Stoff und Kunstleder geeignet ist.

Keine Reinigungsmittel wie Aceton, Tetrachlorkohlenstoff, Lackverdünner, Lackentferner, Nagellackentferner, Wäscheseife oder Bleichmittel zum Reinigen von Stoffen, Teppichen, der Instrumententafel oder von Lederbezügen* im Innenraum verwenden. Auch Benzin ist ungeeignet.

Offene Klettverschlüsse an der Kleidung können die Sitzpolsterung beschädigen. Darauf achten, dass Klettverschlüsse geschlossen sind.

Sicherheitsgurte

Sicherheitsgurte immer sauber und trocken halten.

Für die Reinigung genügt lauwarmes Wasser oder Innenreiniger.

Fensterscheiben

Bei der Reinigung von heizbaren Heckscheiben Heizleiter auf der Innenseite der Heckscheibe nicht beschädigen.

Geeignet ist ein weicher, nicht fasernder Lappen oder ein Fensterleder unter Verwendung von Scheibenreiniger und Insektenentferner.

Zum Enteisen von Scheiben eignet sich Opel Reinigungs- und Frostschutzmittel.

Zur mechanischen Eisentfernung handelsüblichen scharfkantigen Eiskratzer verwenden. Kratzer fest auf die Scheibe pressen, damit kein Schmutz unter den Kratzer gelangen und die Scheibe zerkratzen kann.

Scheibenwischerblätter

Wachs, wie es z. B. in Waschanlagen verwendet wird, kann bei eingeschalteten Scheibenwischern zu Schlierenbildung auf der Scheibe führen.

Schmierende Wischerblätter können mit einem weichen Tuch und Opel Reinigungs- und Frostschutzmittel gereinigt werden, wenn nötig, ersetzen – siehe Seite 157.

Schlösser

Die Schlösser sind werkseitig mit einem hochwertigen Schließzylinderfett geschmiert. Opel Schließzylinderfett verhindert ein Einfrieren der Schlösser. Enteisungsmittel nur in zwingenden Fällen verwenden, sie wirken entfettend und beeinträchtigen die Funktion der Schlösser. Nach Verwendung von Enteisungsmitteln die Schlösser neu einfetten lassen. Wir empfehlen, sich an Ihren Opel Partner zu wenden.

Motorraum

In Fahrzeugfarbe lackierte Flächen im Motorraum wie alle anderen lackierten Flächen pflegen.

Motorraum am besten vor und nach dem Winter waschen und mit Wachs konservieren lassen. Vor einer Motorwäsche Lichtmaschine und Brems-/Kupplungsflüssigkeitsbehälter mit Plastikhüllen abdecken.

Bei der Motorwäsche mit Dampfstrahler den Dampfstrahl nicht auf Bauteile des Antiblockiersystems (ABS), der Klimaanlage, der Klimatisierungsautomatik und den Rientrieb mit seinen Bauteilen richten.

Bei der Motorwäsche wird auch nachträglich aufgebracht Schutzwachs entfernt. Lassen Sie deshalb nach der Wäsche Motor, im Motorraum befindliche Teile der Bremsanlage, Achselemente mit Lenkung sowie Karosserieteile und -hohlräume gründlich mit Schutzwachs konservieren. Wir empfehlen, sich an Ihren Opel Partner zu wenden.

Nach der kalten Jahreszeit sollte zur Entfernung des im Motorraum haftenden Schmutzes, der auch noch mit Salz angereichert sein kann, eine Motorwäsche vorgenommen werden. Schutzwachsschicht prüfen und, wenn nötig, ausbessern lassen.

Keine Reinigung mit Hochdruckstrahler vornehmen.

Unterboden

Werkseitig ist in den Schleuderbereichen der Räder einschließlich der Unterbodenseiten ein Unterbodenschutz aufgebracht, der als Dauerschutz keiner besonderen Wartung bedarf.

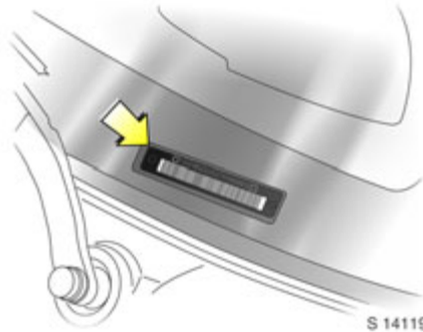
Bei Fahrzeugen, die häufig in Auto-Waschanlagen mit Unterboden-Wascheinrichtung gepflegt werden, kann die Schutzwachsschicht durch schmutzlösende Waschzusätze beeinträchtigt werden. Deshalb Unterboden nach Waschen kontrollieren und, wenn nötig, wachsen lassen. Vor Beginn der kalten Jahreszeit die Schutzschicht prüfen und, wenn nötig, ausbessern lassen.

Vorsicht – handelsübliche Bitumen/Kautschuk-Materialien können die Beschichtung beschädigen. Wir empfehlen, Arbeiten am Unterboden von einem Opel Partner durchführen zu lassen. Er hat Kenntnis von vorgeschriebenen Materialien und Erfahrung über deren Verarbeitung.

Nach der kalten Jahreszeit sollte zur Entfernung des am Unterboden haftenden Schmutzes, der auch noch mit Salz angereichert sein kann, eine Unterbodenwäsche vorgenommen werden. Schutzwachsschicht prüfen und, wenn nötig, ausbessern lassen.

Technische Daten

Fahrzeugpapiere, Typschild	138
Fahrzeugkenndaten	139
Kühlmittel, Öle, Brems-/ Kupplungsflüssigkeit.....	139
Motordaten	140
Fahrwerte	141
Kraftstoffverbrauch, CO ₂ -Emission ...	142
Gewichte, Zuladung und Dachlast ...	143
Reifen.....	144
Elektrische Anlage	146
Füllmengen	147
Abmessungen	148



Fahrzeugpapiere, Typschild

Die technischen Daten sind nach EG-Normen ermittelt. Änderungen vorbehalten. Angaben in den Fahrzeugpapieren haben stets Vorrang gegenüber Angaben in der Betriebsanleitung.

Die Fahrzeug-Identifizierungsnummer (VIN) ist auf einem Schild eingeschlagen und von außen durch die Windschutzscheibe sichtbar an der Instrumententafel auf der Fahrerseite angebracht.

Angaben auf dem VIN-Schild:

- Herkunftsland
- Hersteller
- Fabrikat
- Baureihe/Serie
- Karosserieform
- Sicherheitssystem
- Motortyp
- Prüfziffer
- Modelljahr
- Werksstandort
- Werksnummer

Eine Teil-VIN ist auch in die Ölfilteraufnahme eingeprägt.

TIRE AND LOADING INFORMATION			
SEATING CAPACITY		TOTAL 2	FRONT 2 REAR 0
The combined weight of occupants and cargo should never exceed 166 kg or 362 lbs.			
TIRE	ORIGINAL SIZE	COLD TIRE PRESSURE	
FRONT	P245/45H18 W	200 kPa, 2.0 bar	
REAR	P245/45H18 W	200 kPa, 2.0 bar	
SPARE	NONE	NONE	

SEE OWNER'S MANUAL FOR ADDITIONAL INFORMATION

XEM99A4E5C00001

S 14090

Fahrzeugkenndaten

Der Aufkleber mit Reifen- und Lastinformationen befindet sich an der B-Säule und ist bei geöffneter Fahrertür sichtbar. Siehe Seite 109.

Angaben auf dem Aufkleber:

- Sitzpositionen der Insassen
- Maximale Ladekapazität des Fahrzeugs
- Fahrzeug-Identifizierungsnummer (VIN)
- Reifendruck vorn und hinten
- Reifengröße Originalbereifung



S 14171

Der Identifizierungsaufkleber für Service-teile befindet sich im Handschuhfach.

Angaben auf dem Aufkleber:

- Fahrzeug-Optionscode
- Fahrzeug-Identifizierungsnummer (VIN)
- Konzeptions-Modellnummer (Fahrzeugabteilung, Baureihe und Karosserieform)
- Niveau Innenverkleidung und Dekor
- Außen (Lackcode) WA-Nummer
- Lackiertechnologie
- Sonderbestellung Lackfarben und Nummern

Motoridentifikation: auf dem Nummernschild an der vorderen Motorabdeckung eingeschlagen.

Kühlmittel, Öle, Brems-/Kupplungsflüssigkeit

Beim Auffüllen von

- Kühlmittel,
- Brems-/Kupplungsflüssigkeit,
- Getriebeöl,
- Servolenkungsöl

empfehlen wir, sich an Ihren Opel Partner zu wenden, der Sie zu den richtigen einzusetzenden Produkten beraten kann.

Die Verwendung nicht geeigneter Flüssigkeiten kann zu schwerwiegenden Schäden am Fahrzeug führen.

Motoröle

Informationen zu Motorölen finden Sie im Serviceheft.

Motordaten

Verkaufsbezeichnung	2.0 Turbo
Motorkennzeichnung	Z 20 NHH
Zylinderzahl	4
Bohrung (mm)	86
Hub (mm)	86
Hubvolumen (cm ³)	1998
Nutzleistung (kW) bei min ⁻¹	194 5250
Drehmoment (Nm) bei min ⁻¹	350 4500
Verdichtung	9,2 : 1
Kraftstoffart ¹⁾	Benzin
Oktanbedarf (ROZ) ²⁾³⁾ unverbleit oder unverbleit	98 (SP) 95 (S)
Zulässige Höchstdrehzahl, Dauerbetrieb (min ⁻¹) ca.	6300
Ölverbrauch (l/1000 km)	4)

1) Genormte Qualitätskraftstoffe, unverbleit DIN EN 228.

2) Genormte Qualitätskraftstoffe: S = Super, SP = Super Plus; fett gedruckter Wert: empfohlener Kraftstoff.

3) Klopfregelung stellt Zündung abhängig von getankter Kraftstoffsorte (Oktananzahl) automatisch ein.

4) Werte lagen bei Drucklegung nicht vor.

Fahrwerte

(ca. km/h)

Motor¹⁾**Z 20 NHH**

Höchstgeschwindigkeit²⁾

Schaltgetriebe

230

¹⁾ Verkaufsbezeichnung – siehe Seite 140.

²⁾ Die angegebene Höchstgeschwindigkeit ist erreichbar bei Leergewicht (ohne Fahrer) plus 200 kg Zuladung. Sonderausstattungen können die angegebene Höchstgeschwindigkeit vermindern.

**Kraftstoffverbrauch,
CO₂-Emission**

Für die Messung des Kraftstoffverbrauches gilt seit 1996 die Vorschrift 80/1268/EWG (zuletzt geändert durch 1999/100/EG).

Die Vorschrift orientiert sich am tatsächlichen Verkehrsgeschehen: Die Stadtfahrt wird mit ca. 1/3 und die Überlandfahrt mit ca. 2/3 gewertet (städtischer und außerstädtischer Verbrauch). Dabei werden auch Kaltstart und Beschleunigungsphasen berücksichtigt.

Bestandteil der Vorschrift ist außerdem die Angabe der CO₂-Emission.

Die Angaben sind nicht als Garantie hinsichtlich des tatsächlichen Kraftstoffverbrauches des jeweiligen Fahrzeuges aufzufassen.

Alle Werte beziehen sich auf das EU-Basismodell mit serienmäßiger Ausstattung.

Die Verbrauchsermittlung nach Richtlinie 1999/100/EG berücksichtigt das in Übereinstimmung mit dieser Vorschrift festgelegte Fahrzeugleergewicht. Zusätzliche Ausstattungen können zu geringfügig höheren als den angegebenen Verbrauchs- sowie CO₂-Werten führen.

Zum Umrechnen von l/100 km in mpg (Meilen pro Gallone), teilen Sie 282 durch die Anzahl der Liter/100 km.

Kraftstoff sparen, Umwelt schützen – siehe Seite 91.

Kraftstoffverbrauch (ca. l/100 km), CO₂-Emission (ca. g/km)

Motor ¹⁾	Z 20 NHH
Schaltgetriebe	
städtisch	13,0
außerstädtisch	6,9
insgesamt	9,2
CO ₂	218

¹⁾ Verkaufsbezeichnung – siehe Seite 140.

Gewichte, Zuladung und Dachlast

Die Zuladung ist die Differenz zwischen dem zulässigen Gesamtgewicht (siehe Fahrzeugkenndaten, Seite 139) und dem EG-Leergewicht.

Zur Berechnung des EG-Leergewichts tragen Sie die Daten Ihres Fahrzeuges hier ein:

■ Leergewicht aus

Tabelle 1 +.....kg

■ Gewicht von schwerem

Zubehör +..... kg

Die Summe =.....kg

ist das EG-Leergewicht.

Sonderausstattungen und Zubehör erhöhen das Leergewicht und verändern folglich geringfügig die Zuladung.

Gewichtsbereiche in den Fahrzeugpapieren beachten.

Vorder- und Hinterachslast dürfen zusammen das zulässige Gesamtgewicht nicht überschreiten. Wird z. B. die maximal zulässige Vorderachslast ausgenutzt, darf die Hinterachse nur bis zum Erreichen des zulässigen Gesamtgewichtes belastet werden.

Zulässige Achslasten, siehe Fahrzeugkenn-
daten und Fahrzeugpapiere.

Dachlast

Dachlasten sind nicht zulässig.

Gewichte (kg), Tabelle 1, Leergewicht

Fahrzeug	Motor ¹⁾	Schaltgetriebe ²⁾
Opel GT	Z 20 NHH	1406 - 1446

¹⁾ Verkaufsbezeichnung – siehe Seite 140.

²⁾ Nach EG-Richtlinie einschließlich angenommener Gewichte für Fahrer (68 kg), Gepäck (7 kg) und aller Flüssigkeiten (Tank 90% gefüllt).

Reifen

Einschränkungen

Reifen der Größe

245/45 R 18

sind nur in Verbindung mit Elektronischem Stabilitäts-Programm (ESP) zulässig.

Nicht alle auf dem Markt erhältlichen Reifen erfüllen zur Zeit die erforderlichen konstruktiven Voraussetzungen. Wir empfehlen, geeignete Reifenfabrikate bei einem Opel Partner zu erfragen.

Diese Reifen sind besonderen Prüfungen unterzogen worden, in denen ihre Zuverlässigkeit, Sicherheit und Eignung speziell für Opel-Fahrzeuge festgestellt wurde. Für andere Reifen kann dies – auch wenn im Einzelfall eine behördliche oder anderweitige Genehmigung vorliegen sollte – trotz laufender Marktbeobachtung nicht beurteilt werden.

Weitere Hinweise – siehe Seite 108.

Winterreifen *

Reifen der Größe

245/45 R 18

sind für die Verwendung als Winterreifen zulässig.

Nur die angegebenen für Ihr Fahrzeug freigegebenen Winterreifen verwenden. Wir empfehlen, sich an Ihren Opel Partner zu wenden.

Weitere Hinweise – siehe Seite 112.

Schneeketten *

Einschränkungen

Verwendung von Schneeketten ist nur auf den Hinterrädern zulässig.

Wir empfehlen die Verwendung von durch Opel erprobten, feingliedrigen Schneeketten, die an der Lauffläche und an den Reifeninnenseiten mit Kettenschloss maximal 11 mm auftragen.

Weitere Hinweise – siehe Seite 112.

Felgen

Anzugsdrehmoment der Radschrauben:

140 Nm.

Reifendruck in bar¹⁾

Die Reifendruckangaben beziehen sich auf den kalten Reifen. Der sich bei längerer Fahrt einstellende höhere Reifendruck darf nicht reduziert werden. Die auf den nächsten Seiten aufgeführten Reifendrucke gelten jeweils für Sommer- und Winterreifen.

Weitere Hinweise – siehe Seiten 108 bis 112.

Motor ¹⁾	Reifen	Reifendruck bei voller Belastung	
		vorn	hinten
Z 20 NHH	245/45 R 18	2,0	2,0

¹⁾ 1 bar entspricht 100 kPa.

¹⁾ Verkaufsbezeichnung – siehe Seite 140.

Elektrische Anlage

Batterie	Spannung	12 Volt
	Kapazität	60 Ah
Batterie für Fernbedienung		CR 20 32

Füllmengen

(ca. Liter)

Motor¹⁾	Z 20 NHH
Kraftstofftank (Nenninhalt)	52,2
Motoröl mit Filterwechsel zwischen MIN und MAX des Ölmesstabes	4,7 1,0
Waschmittelbehälter für Scheibenwaschanlage	4,5

¹⁾ Verkaufsbezeichnung – siehe Seite 140.

Abmessungen

(ca. mm)

	Opel GT
Länge über alles	4100
Breite über alles	1813
Breite über alles mit Außenspiegeln	1830
Höhe über alles mit geschlossenem Softtop	1276
Radstand	2415
Spurweite:	
Vorn	1543
Hinten	1561
Wendekreisdurchmesser, Spurkreis ¹⁾	10,7

¹⁾ Angaben in m.

Opel Service, Wartung

Inspektionssystem	151
Original Opel Teile und Zubehör	152
Sicherheitshinweis	152
Kontrolle und Nachfüllen von Flüssigkeiten	152
Motoröl	153
Kühlmittel	154
Brems- und Kupplungsflüssigkeit	156
Servolenkungslöl	157
Scheibenwischer	157
Scheibenwaschanlage	158
Batterie	159
Schutz elektronischer Bauteile	160
Fahrzeugstilllegung	161
Fahrzeuginbetriebnahme	161



Das ist unser Ziel: Ihnen die Freude an Ihrem Fahrzeug zu erhalten.

Sollte es einmal zu einem technischen Defekt kommen, können Sie ganz unbesorgt sein, denn Opel Assistance/Opel Mobilservice steht Ihnen im Pannenfall in über 30 europäischen Ländern zur Seite.

Die Opel Partner bieten einen erstklassigen Service zu angemessenen Preisen.

Sie erhalten einen schnellen, zuverlässigen und individuellen Service.

Erfahrene, von Opel geschulte Fachkräfte arbeiten nach speziellen Vorschriften von Opel.

Sie erhalten bei jedem Opel Partner

„Original Opel Teile und Zubehör“

und ausdrücklich für Ihren Fahrzeugtyp freigegebene Umbauteile.

Alle Teile sind besonderen Qualitäts- und Präzisionskontrollen unterzogen worden, in denen ihre Zuverlässigkeit, Sicherheit und Eignung speziell für Opel Fahrzeuge festgestellt wurde.

Hinter dem Opel Service steht die Erfahrung eines der führenden Automobil-Hersteller der Welt.

Überall bieten Ihnen die Serviceabteilungen der ADAM OPEL GmbH und der General Motors Niederlassungen Auskunft und Hilfe:

In **Luxemburg** wenden Sie sich bitte an die General Motors Serviceabteilung in Antwerpen – Belgien
Telefon 00 32-34 50 63 29

In **Albanien, Bosnien-Herzegowina, Bulgarien, Kroatien, Estland, Lettland, Litauen, Mazedonien, Rumänien, Serbien-Montenegro und Slowenien**

wenden Sie sich bitte an die General Motors Serviceabteilung in Budaörs – Ungarn
Telefon 00 36-23 446 100

General Motors Belgium N.V.
Noorderlaan 401 – Haven 500
2030 Antwerpen – Belgien
Telefon 00 32-34 50 63 29

General Motors Danmark
Jaegersborg Alle 4
2920 Charlottenlund – Dänemark
Telefon 00 45-39 97 85 00

ADAM OPEL GmbH
Bahnhofplatz 1
65423 Rüsselsheim – Deutschland
Telefon 00 49-61 42-77 50 00 oder
00 49-61 42-7 70

Vauxhall Motors Ltd.
Customer Care
Griffin House, Osborne Road
Luton, Bedfordshire, LU1 3YT – England
Telefon 00 44-15 82-42 72 00

General Motors Finland Oy
Pajuniityntie 5
00320 Helsinki – Finnland
Telefon 00 358-9 817 101 47

General Motors France
1 – 9, avenue du Marais
Angle Quai de Bezons
95101 Argenteuil Cedex – Frankreich
Telefon 00 33-1-34 26 30 51

General Motors Hellas S.A.
56 Kifisias Avenue & Delfon str.
Amarousion
151 25 Athen – Griechenland
Telefon 00 30-1-6 80 65 01

General Motors India
Sixth Floor, Tower A
Global Business Park
Mehraulti – Gurgaon Road
Gurgaon – 122 022, Haryana – Indien
Telefon 00 91-124 280 3333

General Motors Ireland Ltd.
Opel House, Unit 60, Heather Road
Sandyford, Dublin 18 – Irland
Telefon 00 353-1-216 10 00

General Motors Italia Srl
Piazzale dell'Industria 40
00144 Rom – Italien
Telefon 00 39-06-5 46 51

General Motors Nederland B.V.
Lage Mosten 49 – 63
4822 NK Breda – Niederlande
Telefon 00 31-76-5 44 83 00

General Motors Norge AS
Kjeller-Vest 6
2027 Kjeller – Norwegen
Telefon 00 47-23 50 01 04

General Motors Austria GmbH
Groß-Enzersdorfer Str. 59
1220 Wien – Österreich
Telefon 00 43 1-2 88 77 444 oder
00 43-1-2 88 77 0

General Motors Poland Sp. z o. o.
Domaniewska 41
06-672 Warschau – Polen
Telefon 00 48-22-606 17 00

General Motors Portugal
Quinta da Fonte
Edifício Fernão Magalhães, Piso 2
2780-190 Paço d'Arcos – Portugal
Telefon 00 351-21 440 75 00

General Motors Norden AB
Årstaängvägen 17
100 73 Stockholm – Schweden
Telefon 00 46-20 333 000

General Motors Suisse S.A.
Stelzenstraße 4
8152 Glattbrugg – Schweiz
Telefon 00 41-44 828 28 80

General Motors Southeast Europe,
org. zložka
Apollo Business Centre
Mlynské Nivy 45
821 09 Bratislava – Slowakei
Telefon 00 421-2 58 275 543

General Motors España S.L.
Paseo de la Castellana, 91
28046 Madrid – Spanien
Telefon 00 34-902 25 00 25

General Motors Southeast Europe,
org. složka
Olbrachtova 9
140 00 Prag – Tschechische Republik
Telefon 00 420-2 39 004 321

General Motors Türkiye Ltd. Sti.
Kemalpaşa yolu üzeri
35861 Torbalı/Izmir – Türkei
Telefon 00 90-2 32-8 53-14 53

General Motors Southeast Europe Ltd.
Szabadság utca 117
2040 Budaörs – Ungarn
Telefon 00 36-23 446 100

Inspektionssystem

Für die Betriebs- und Verkehrssicherheit und die Werterhaltung Ihres Fahrzeugs ist es wichtig, dass alle Wartungsarbeiten in den von Opel vorgeschriebenen Intervallen in Übereinstimmung mit dem Serviceheft durchgeführt werden. Der nächste Inspektionstermin wird von Zeit- oder Kilometerintervallen bestimmt, je nachdem, was zuerst erreicht wird.

Lassen Sie die fälligen Servicearbeiten innerhalb einer Woche oder 500 km ausführen. Lassen Sie diese Arbeiten fachgerecht gemäß den Opel-Vorgaben mit Original Opel Teilen und Zubehör durchführen. Wir empfehlen Ihnen, sich an Ihren Opel Partner zu wenden.



Die Motoröl-Lebensdaueranzeige zeigt Ihnen an, wann das Öl gewechselt werden muss. Je nach Fahrbedingungen kann die Kilometerleistung, nach der ein Ölwechsel angezeigt wird, sehr unterschiedlich sein.

Damit das System einwandfrei arbeiten kann, muss es bei jedem Ölwechsel zurückgesetzt werden. Wir empfehlen Ihnen, sich an Ihren Opel Partner zu wenden.

Wenn das System errechnet hat, dass die Lebensdauer des Öls abgelaufen ist, erscheint „OELWECHS. NOETIG“ im Fahrer-Info-Centre - siehe Seite 70. Die Motorleistung kann sinken. Wechseln Sie das Öl umgehend.

Es ist Aufgabe des Eigentümers, dass der korrekte Füllstand eines Öls geeigneter Qualität im Motor beibehalten wird.

Weitere Informationen zur Wartung und zum Serviceplan finden Sie im Serviceheft. Es befindet sich im Handschuhfach.

Wartungsarbeiten ebenso wie Instandsetzungsarbeiten an Karosserie und Aggregaten fachgerecht durchführen lassen. Wir empfehlen, sich an Ihrem Opel Partner zu wenden. Dieser besitzt ausgezeichnete Kenntnisse über Opel Fahrzeuge und ist im Besitz der notwendigen Spezialwerkzeuge sowie der jeweils aktuellen Serviceanleitung von Opel. Um einen Verlust von Garantieansprüchen auszuschließen, ist die Inanspruchnahme eines Opel Partners insbesondere während der Garantiezeit ratsam. Weitere Hinweise, siehe Serviceheft.

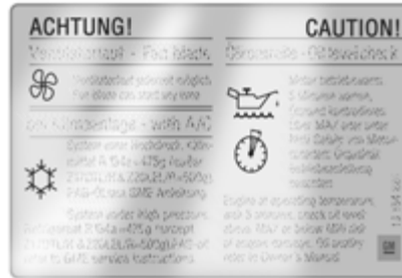
Separater Korrosionsschutz-Service

Nach den im Serviceheft angegebenen Intervallen durchführen lassen. Wir empfehlen, sich hierzu an Ihren Opel Partner zu wenden.

Original Opel Teile und Zubehör

Wir empfehlen Ihnen die Verwendung von „Original Opel Teilen und Zubehör“ und von ausdrücklich für Ihren Fahrzeugtyp freigegebenen Umbauteilen. Diese Teile sind besonderen Prüfungen unterzogen worden, in denen ihre Zuverlässigkeit, Sicherheit und Eignung speziell für Opel Fahrzeuge festgestellt wurde. Für andere Erzeugnisse können wir dies, auch wenn im Einzelfall eine behördliche oder anderweitige Genehmigung vorliegen sollte, trotz laufender Marktbeobachtung nicht beurteilen und auch nicht dafür einstehen.

„Original Opel Teile und Zubehör“ und von Opel freigegebene Umbauteile erhalten Sie natürlich bei Ihrem Opel Partner. Dort wird man Sie auch über zulässige technische Änderungen umfassend beraten und eine Montage fachgerecht durchführen.



17304 T

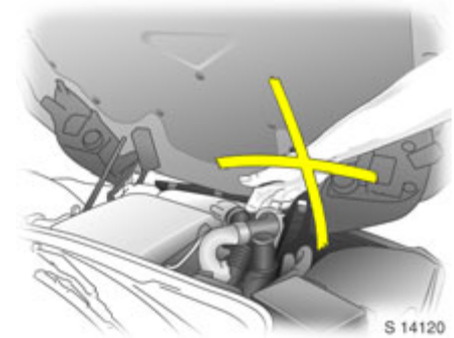
Sicherheitshinweis

Führen Sie alle Kontrollen im Motorraum (z. B. Kontrolle des Brems-/Kupplungsflüssigkeitsstandes oder des Motorölstandes) wegen Verletzungsgefahr durch Zündspannung führende Kabel und sich drehende Teile nur bei ausgeschalteter Zündung durch.

Warnung

Das Kühlgebläse ist über einen Thermo- schalter gesteuert, es kann deshalb auch bei ausgeschalteter Zündung unerwartet anlaufen, Verletzungsgefahr.

Elektronische Zündanlagen arbeiten mit sehr hoher elektrischer Spannung. Nicht berühren, Lebensgefahr.



S 14120

Führen Sie selbst keine Instandsetzungen oder Einstell- und Wartungsarbeiten am Fahrzeug durch. Dies gilt insbesondere für Arbeiten am Motor, Fahrwerk sowie an sicherheitsbezogenen Teilen. Durch Unkenntnis könnten Sie gegen gesetzliche Bestimmungen verstoßen und durch unsachgemäßes Hantieren sich und andere Verkehrsteilnehmer gefährden.

Kontrolle und Nachfüllen von Flüssigkeiten

Zum leichteren Erkennen sind der Griff des Ölmesstabes und die Informationen auf den Verschlussdeckeln zum Nachfüllen von Kühlmittel und Brems-/Kupplungsflüssigkeit in gelb gehalten.

Motoröl

Informationen zu Motorölen finden Sie im Serviceheft.

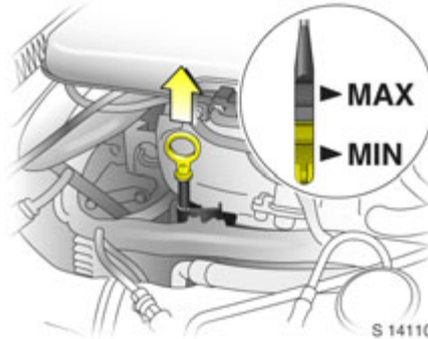
Motorölstand und -verbrauch

Es ist technisch bedingt, dass jeder Motor Motoröl verbraucht. Der Motorölverbrauch kann erst nach längerer Fahrtstrecke beurteilt werden, er kann in der Anfangszeit (Einfahrphase) über dem angegebenen Wert liegen. Häufiges Fahren in hohen Drehzahlbereichen bewirkt einen Anstieg des Motorölverbrauchs.

Warnung

Den Motorölstand nicht unter den Mindeststand absinken lassen!

Vor Antritt einer längeren Fahrt ist es ratsam, den Motorölstand zu kontrollieren.



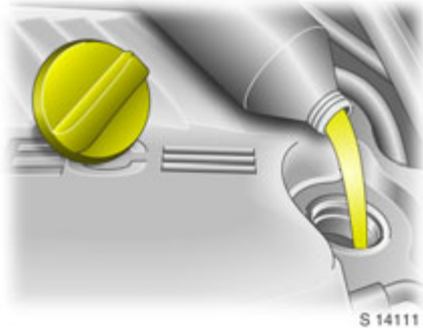
Motorölstandskontrolle, Nachfüllen von Motoröl

Prüfung nur bei waagrecht stehendem Fahrzeug und abgestelltem, betriebswarmem Motor. Vor Prüfung mindestens 5 Minuten warten, damit das im Umlauf befindliche Motoröl zur Ölwanne fließen kann.

Zum Prüfen des Motorölstands den abgewischten Messstab ganz in das Messstabrohr einführen. Motoröl auffüllen, wenn der Ölstand in den Bereich der Auffüllmarkierung **MIN** abgesunken ist.

Der Motorölstand darf die obere Marke **MAX** am Messstab nicht überschreiten. Zuviel eingefülltes Motoröl muss abgelassen oder abgesaugt werden. Bei Motorölstand über der Marke **MAX** besteht die Gefahr eines Motor- oder Katalysatorschadens.

Nachfüllmenge zwischen Marken **MIN** und **MAX** – siehe Seite 147.



Zum Nachfüllen diejenige Motorölmarke verwenden, die beim vorangegangenen Motorölwechsel eingefüllt wurde, Hinweise im Serviceheft beachten.

Verschlussdeckel beim Schließen gerade ansetzen und bis zum Anschlag festdrehen.

Füllmengen – siehe Seite 147.

Ölwechsel, Ölfilterwechsel

Wechsel gemäß Serviceheft durchführen. Motorölwechsel in Abhängigkeit der Zeit- oder Kilometerintervalle, oder wenn die Motoröl-Lebensdaueranzeige eine Leistungsabnahme des Öls anzeigt, durchführen, da das Öl nicht nur durch den Fahrbetrieb, sondern auch durch Alterung an Schmierfähigkeit verliert.

Wir empfehlen, den original Opel Motorölfilter zu verwenden.

Warnung

Entleerte Öldosen gehören nicht in den Hausmüll. Wir empfehlen, den Öl- und Ölfilterwechsel bei Ihrem Opel Partner durchführen zu lassen. Er kennt die Gesetzesauflagen über die Entsorgung von Altöl und Filtern und sorgt somit für den Schutz der Umwelt und Ihrer Gesundheit.

Nicht vergessen, die Motoröl-Lebensdaueranzeige nach dem Motorölwechsel zurückzusetzen. Wir empfehlen, sich an Ihren Opel Partner zu wenden.

Kühlmittel

Während des Betriebs herrscht Überdruck im System. Deshalb kann die Temperatur über 100 °C steigen.

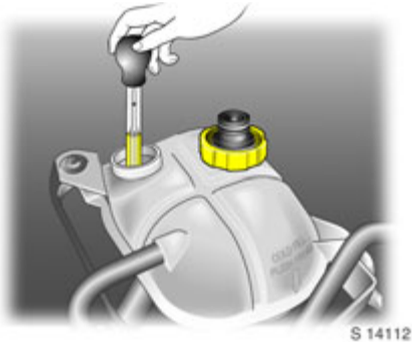
Die Kühlerfüllung auf Glykolbasis bietet hervorragenden Korrosionsschutz für das Kühl- und Heizungssystem und Gefrierschutz bis ca. -28 °C. Sie bleibt ganzjährig im Kühlsystem und braucht nicht gewechselt zu werden.

Es gibt Kühlerfrostschutzmittel, die bei Verwendung zu Schäden am Motor führen können. Wir empfehlen deshalb, bei Bedarf von Opel freigegebenen Kühlerfrostschutz zu verwenden.

Warnung

Frostschutzmittel ist gesundheitsschädlich, deshalb nur im Originalbehälter und sicher vor Kindern aufbewahren.

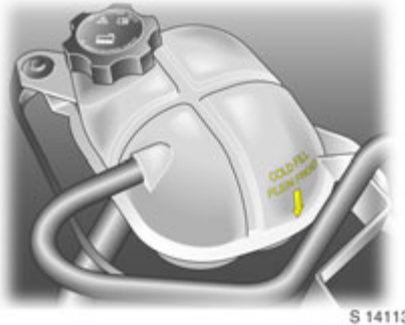
Zum Wechseln des Kühlmittels empfehlen wir, sich an Ihren Opel Partner zu wenden. Er kennt die Gesetzesauflagen über die Entsorgung von Kühlmittel und sorgt somit für den Schutz der Umwelt und Ihrer Gesundheit.



Gefrier- und Korrosionsschutz

Kühlerfüllung vor Winterbeginn auf ihre Konzentration ausspindeln lassen. Wir empfehlen, sich an Ihren Opel Partner zu wenden. Der Gehalt an Kühlerfrostschutz muss einen Gefrierschutz bis ca. $-28\text{ }^{\circ}\text{C}$ gewährleisten. Zu geringe Frostschutzmittelkonzentration vermindert den Frostschutz und den Korrosionsschutz. Wenn notwendig, Frostschutzmittel ergänzen.

Wird bei Kühlmittelverlust mit Wasser aufgefüllt, Frostschutzmittelkonzentration ausspindeln und evtl. Frostschutzmittel beimischen lassen.



Kühlmittelspiegel

Wegen des geschlossenen Kühlsystems treten kaum Verluste auf. Deshalb ist es selten nötig, Kühlmittel nachzufüllen.

Das Kühlmittel soll im Ausgleichbehälter bei kaltem Kühlsystem etwas über der Markierung **COLD FILL** stehen. Der Kühlmittelstand kann außen am Ausgleichsbehälter abgelesen werden.

⚠️ Warnung

Vor Öffnen des Verschlusses Motor abkühlen lassen. Verschluss vorsichtig öffnen, so dass der Überdruck langsam entweichen kann, sonst besteht Verbrennungsgefahr.

Der Kühlmittelstand steigt, wenn sich der Motor auf Betriebstemperatur befindet. Er fällt beim Abkühlen des Systems wieder ab. Bis zur Marke auffüllen, wenn er bei kaltem System unter die Markierung **COLD FILL** sinkt.

Frostschutzmittel auffüllen. Ist kein Frostschutzmittel verfügbar, mit sauberem Trinkwasser auffüllen, ersatzweise mit destilliertem Wasser.

Nach dem Auffüllen mit Trinkwasser oder destilliertem Wasser den Frostschutzgehalt prüfen und gegebenenfalls Frostschutzmittel nachfüllen. Die Ursache des Kühlmittelverlusts beheben lassen. Wir empfehlen, sich an Ihren Opel Partner zu wenden.

Zu niedriger Kühlmittelstand kann zu Motorschaden führen.

Verschlussdeckel beim Schließen gerade ansetzen und bis zum Anschlag festdrehen.

Kühlmitteltemperatur

Während des Betriebs herrscht Überdruck im System. Deshalb kann die Temperatur über 100 °C steigen.

Die Kontrollleuchte  leuchtet in der Instrumententafel auf, wenn die Kühlmitteltemperatur zu hoch ist. Kühlmittelstand sofort kontrollieren.

■ Kühlmittelstand zu niedrig:

Kühlmittel nachfüllen, hierzu die Hinweise unter „Gefrier- und Korrosionsschutz“ und „Kühlmittelstand“ beachten. Ursache des Kühlmittelverlustes beheben lassen. Wir empfehlen, sich an Ihren Opel Partner zu wenden.

■ Kühlmittelstand in Ordnung:

Ursache der erhöhten Kühlmitteltemperatur beheben lassen. Hilfe einer Werkstatt in Anspruch nehmen. Wir empfehlen, sich an Ihren Opel Partner zu wenden.



Brems- und Kupplungsflüssigkeit Brems- und Kupplungsflüssigkeitsstand

Warnung

Brems-/Kupplungsflüssigkeit ist giftig und ätzend. Fernhalten von Augen, Haut, Gewebe und lackierten Flächen. Direkter Kontakt kann Verletzungen und Beschädigungen verursachen.

Der Bremsflüssigkeitsstand darf im Behälter die Marke **MAX** nicht über- und die Marke **MIN** nicht unterschreiten.

Die Verwendung bestimmter Brems-/Kupplungsflüssigkeiten kann zu Schäden führen oder die Bremswirkung beeinträchtigen. Wir empfehlen daher, nur von Opel freigegebene Hochleistungsbrems-/Kupplungsflüssigkeit zu verwenden.

Beim Nachfüllen ist auf äußerste Sauberkeit zu achten, da eine Verunreinigung der Brems-/Kupplungsflüssigkeit zu Funktionsstörungen der Bremsanlage führen kann.

Nach Korrektur des Brems-/Kupplungsflüssigkeitsstandes Ursache für den Brems-/Kupplungsflüssigkeitsverlust beheben lassen. Wir empfehlen, sich an Ihren Opel Partner zu wenden.

Brems-/Kupplungsflüssigkeitswechsel

Brems-/Kupplungsflüssigkeit ist hygroskopisch, d. h. sie nimmt Wasser auf. Durch starke Erwärmung beim Bremsen, z. B. auf langen Passabfahrten, können aus dem Wasser Dampfblasen entstehen, die somit die Bremswirkung (abhängig vom Wasseranteil) erheblich beeinträchtigen.

Deshalb die im Serviceheft angegebenen Wechselintervalle einhalten.

⚠ Warnung
Wir empfehlen, den Brems-/Kupplungsflüssigkeitswechsel bei einem Opel Partner durchführen zu lassen. Er kennt die Gesetzesauflagen über die Entsorgung von Brems-/Kupplungsflüssigkeit und sorgt somit für den Schutz der Umwelt und Ihrer Gesundheit.



S 14116

Servolenkungsöl

Das Servolenkungsöl bedarf außer den im Serviceheft aufgeführten Intervallen keiner zusätzlichen Wartung.

Wenn der Flüssigkeitsstand im Vorratsbehälter unter die Markierung **HOT** absinkt, suchen Sie eine Werkstatt auf. Wir empfehlen Ihnen, sich an Ihren Opel Partner zu wenden.

Scheibenwischer

Klare Sicht ist für sicheres Fahren unerlässlich.

Die Scheibenwischer regelmäßig auf einwandfreien Betrieb prüfen. Wir empfehlen, die Wischerblätter mindestens einmal im Jahr zu ersetzen.

Bei verschmutzten Scheiben vor dem Einschalten der Scheibenwischer zuerst die Scheibenwaschanlage betätigen, um Verschleiß der Wischerblätter zu vermeiden.

Scheibenwischer nicht einschalten, wenn die Windschutzscheibe vereist ist, da die Wischerblätter oder das Wischersystem beschädigt werden könnten.

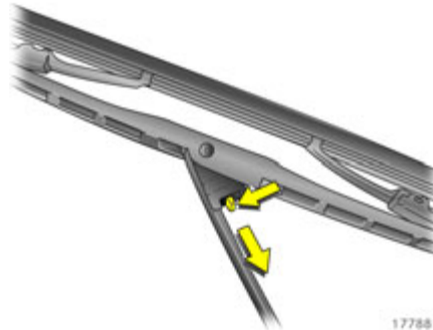
Wir empfehlen, festgefrorene Scheibenwischer mit Opel Entfroster-Spray zu lösen.

Schmierende Wischer können mit einem weichen Tuch und Opel Reinigungs- und Frostschutzmittel gereinigt werden.

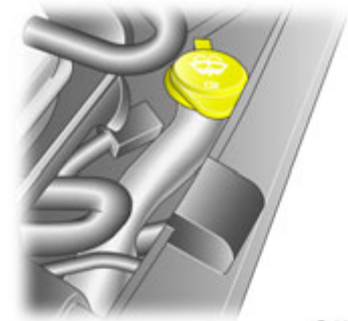
Wischerblätter mit verhärteten, rissigen oder mit Silikon behafteten Wischlippen müssen ersetzt werden. Das kann nach starker Belastung durch Eis, Streusalz, Wärme oder falscher Anwendung von Pflegemitteln erforderlich sein.

Scheibenwischer in Waschanlagen ausschalten – siehe Seiten 15, 134.

Pflege der Scheibenwischer – siehe Seite 136.



Zum Austausch des Wischerblatts den Wischerarm von der Windschutzscheibe abheben, Entriegelungshebel betätigen und Wischerblatt abziehen.



Scheibenwaschanlage

Der Einfüllstutzen der Scheibenwaschanlage befindet sich im Motorraum.

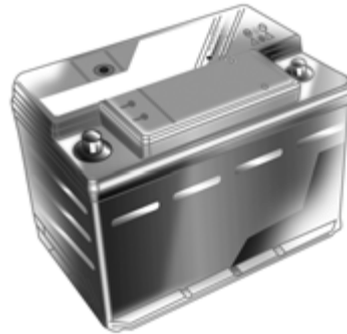
Füllmengen – siehe Seite 147.

Nur sauberes Wasser einfüllen, damit die Düsen nicht verstopfen. Um die Reinigungswirkung zu erhöhen, empfehlen wir, etwas Opel Reinigungs- und Frostschutzmittel zuzufügen.

Die Scheibenwaschanlage friert im Winter nicht ein:

Gefrierschutz bis	Mischungsverhältnis - Opel Reinigungs- und Frostschutzmittel: Wasser
- 5 °C	1 : 3
- 10 °C	1 : 2
- 20 °C	1 : 1
- 30 °C	2 : 1

Beim Schließen des Behälters Deckel fest rundum über den Bördelrand drücken.



17320 T

Batterie

ist wartungsfrei.

Warnung

Wir empfehlen, den Batteriewechsel bei einem Opel Partner vornehmen zu lassen. Er kennt die Gesetzesauflagen über die Entsorgung von Altbatterien und sorgt somit für den Schutz der Umwelt und Ihrer Gesundheit.

Durch nachträglichen Einbau von elektrischem oder elektronischem Zubehör kann die Batterie zusätzlich belastet bzw. entladen werden. Wir empfehlen, sich von einem Opel Partner über technische Möglichkeiten, z. B. den Einbau einer leistungsfähigeren Batterie, beraten zu lassen.

Abstellen des Fahrzeuges über mehr als 4 Wochen kann zur Entladung der Batterie führen. Die Lebensdauer der Batterie kann sich dadurch verkürzen. Trennen Sie daher die Batterie durch Abklemmen des Minuspols vom Bordnetz.

Anschluss der Batterie nur bei ausgeschalteter Zündung vornehmen. Danach sind folgende Tätigkeiten durchzuführen:

- Datum und Uhrzeit im Radio-Display einstellen – siehe Anleitung des Infotainment Systems ✱.

Zum Schutz vor Entladung der Batterie schalten sich einige Verbraucher, z. B. die Innenbeleuchtung, nach ca. 20 Minuten automatisch aus.

Schutz elektronischer Bauteile

Um Störungen an den elektronischen Bauteilen der elektrischen Anlage zu vermeiden, niemals bei laufendem Motor oder bei eingeschalteter Zündung die Batterie an- oder abklemmen. Motor nie bei abgeklemmter Batterie starten, z. B. beim Anlassen mit Starthilfekabeln.

Um Beschädigungen des Fahrzeuges zu vermeiden, dürfen keine Veränderungen an elektrischen Systemen vorgenommen werden, z. B. Anschluss zusätzlicher Verbraucher oder Eingriff in elektronische Steuergeräte (Chip-Tuning).

Warnung

Elektronische Zündanlagen arbeiten mit sehr hoher elektrischer Spannung. Nicht berühren, Lebensgefahr.

Batterie vom Bordnetz trennen bzw. anschließen

Vor Aufladen Batterie vom Bordnetz trennen:

Zuerst Minus-, dann Pluskabel abnehmen. Die Polarität der Batterie, d. h. die Anschlüsse für Plus- und Minuskabel, dürfen nicht vertauscht werden. Beim Anschluss zuerst Plus-, dann Minuskabel befestigen.

Fahrzeugstilllegung

Länderspezifische Verordnungen beachten.

Soll das Fahrzeug mehrere Monate abgestellt werden, sollten Sie zur Vermeidung von Schäden die nachfolgend genannten Arbeiten durchführen lassen. Wir empfehlen, sich hierzu an Ihren Opel Partner zu wenden.

- Fahrzeug waschen und konservieren – siehe Seite 134.
- Konservierung im Motorraum und am Unterboden überprüfen und wenn nötig ausbessern lassen.
- Dichtgummis der Hauben und Türen reinigen und konservieren.
- Motorölwechsel durchführen – siehe Seite 154.
- Gefrier- und Korrosionsschutz überprüfen – siehe Seite 155.
- Kühlmittelstand kontrollieren, gegebenenfalls Frostschutzmittel auffüllen – siehe Seite 155.
- Scheibenwaschanlage entleeren.
- Reifendruck auf den für volle Belastung angegebenen Wert erhöhen – siehe Seite 145.

Abstellen

- Fahrzeug an einem trockenen, gut belüfteten Ort abstellen. Ersten Gang oder Rückwärtsgang einlegen. Keile oder ähnliches verwenden, damit das Fahrzeug nicht wegrollen kann.
- Handbremse nicht anziehen.
- Batterie durch Abklemmen des Minuspol vom Bordnetz trennen – siehe Seite 159.

Fahrzeuginbetriebnahme

Länderspezifische Verordnungen beachten.

Vor Inbetriebnahme des Fahrzeuges folgende Arbeiten durchführen:

- Batterie anschließen – siehe Seite 160.
- Reifendruck prüfen, gegebenenfalls korrigieren – siehe Seite 145.
- Scheibenwaschanlage auffüllen – siehe Seite 158.
- Motorölstand kontrollieren – siehe Seite 153.
- Kühlmittelstand kontrollieren, gegebenenfalls Frostschutzmittel auffüllen – siehe Seite 155.
- Gegebenenfalls Kennzeichen montieren.

Stichwortverzeichnis

A

Abblendlicht	13, 74
Glühlampenwechsel	130
Abgasanlage	95
Abgase	97, 98
Abgaskontrollleuchte	97
Ablagefächer	53
Abmessungen	148
ABS (Antiblockiersystem)	106
Abschleppdienst	117
Abstellen	161
Abstellen des Fahrzeuges	17
Airbag	41, 46
Alarm	30
Alarmanlage	29
Altöl	154
Anheben des Fahrzeuges	118
Anlassen des Motors	9, 16, 21, 114
Anschieben, Anschleppen	114
Antenne	79, 134
Anzeige-Instrumente	59
Anzugsdrehmoment	144
Aquaplaning	111
Armaturentafel, siehe	
Instrumententafel	10
Ascher	53
Außenspiegel	8, 30
Außentemperatur	61
Auslandsfahrt	93, 149
Scheinwerfer	78
Automatische Entriegelung	25
Automatische Verriegelung	25
Automatisches	
Einschalten des Abblendlichts	75

B

Batterie	91, 146, 159, 160
Stromunterbrechung	23
Batterieentladeschutz	78
Batteriewechsel	
Fernbedienung	23, 146
Beifahrer-Airbag	46
Beleuchtung	13, 74
Auslandsfahrt	78
Beleuchtungshebel	13, 74
Belüftungsdüsen	81
Benzin	93, 140, 142
Beschlagen der Scheiben	16, 85
Betriebstemperatur	90
Bleifreier Kraftstoff	93, 95, 140
Blinker	14, 76
Glühlampenwechsel	131, 132
Bordwerkzeug	118
Bremsassistent	104
Bremsen	
ABS	106
Bremsassistent	104
Bremsflüssigkeit	156
Bremskraftverstärker	89
Bremsleuchten	132
Fußbremse	105
Handbremse	105
Kontrollleuchte	57

C

Car Pass	21
Check-Control	20, 69
CO ₂ -Emission	142

D

Dampfstrahlreiniger	136, 137
Daten	21, 138
Die ersten 1000 km	89
Diebstahlschutz	9, 17
Diebstahlwarnanlage	29
Display	60
Drehzahlen	90
Drehzahlmesser	59

E

Einfahren	89
Bremsen	104
Einstiegsbeleuchtung	77
Elektrische Anlage	124, 146, 160, 161
Elektrische Bauelemente	161
Elektronische Fensterbetätigung	31
Elektronische Stabilitäts-Kontrolle (ESC)	98
Elektronische Wegfahrsperre	21
Elektronisches	
Stabilitäts-Programm (ESP)	98
Energie sparen	91
Entfeuchtung und Enteisung	16, 85
Ersatzschlüssel	21
ESC (Electronic Stability Control)	98
ESP (Electronic Stability Program)	98

F

Fahrer-Info-Centre	19, 60
Fahrgestell-Nummer	
siehe Fahrzeug-	
Identifizierungsnummer	138
Fahrhinweise	89
Fahrwerte	141
Fahrzeug abschleppen	117
Fahrzeugabmessungen	148
Fahrzeug-Identifizierungsnummer	138
Fahrzeuginbetriebnahme	161
Fahrzeug-Lokalisierer	28
Fahrzeugstilllegung	161
Felgen	108, 144
Fernbedienung	22
Batteriewechsel	23
Fahrzeug-Lokalisierer	28
Gepäckraum	6, 26
Lenkrad	19, 79
Panikalarm	28
Zentralverriegelung	6, 24
Fernlicht	13, 74, 75
Glühlampenwechsel	130
Kontrollleuchte	57
Frostschutz	154, 155
Füllmengen	147
Funkgerät	80
Funktion Welcome Light	68
Fußbremse	104, 105

G

Gänge	17
Gebläse	83, 152
Gefrierschutz	154, 159
Generator	59
Gepäckraum	6, 26
Beladung	40, 143
Beleuchtung	78
Öffnen	26, 27
Schließen	28
Gepäckraum-Entriegelungstaste	27
Gepäckraumleuchte	
Glühlampenwechsel	133
Gesamtgewicht	143
Geschwindigkeit	92
Kraftstoffverbrauch	91
Geschwindigkeitsregler	101
Getriebe, Schaltgetriebe	17
Gewichte	143
Glühlampen	129
Glühlampenwechsel	129
Gurtkraftbegrenzer	42
Gurtstraffer	42

H

Halogen-Scheinwerfersystem	129
Handbremse	17, 105
Handschuhfach	53
Heckscheibenheizung	15, 82
Heizbare Heckscheibe	15, 82
Heizung	81, 84
Hochdruckstrahler	136, 137
Höheneinstellung	
Lenkrad	9
Sitz	7, 39
Hupe	14

I

Inbetriebnahme	161
Info-Display	19, 61
Infotainment System	79
Innenbeleuchtung	77
Glühlampenwechsel	133
Innenraum und Polsterung	136
Innenspiegel	8, 31
Inspektionssystem	151
Instrumente	56
Instrumentenbeleuchtung	77
Glühlampenwechsel	133
Instrumententafel	10

K

Kaltstart	90
Katalysator	95, 98, 114
Kennzeichen	161
Kennzeichenleuchten	133
Glühlampenwechsel	133
Kilometerzähler	61
Kindersicherheitssysteme	46
Klimaanlage	86
Klimatisierung	81
Kloppfestigkeit des Kraftstoffes	93
Oktanzahlen	140
Konsolenfach	53
Kontrollleuchte	
Airbag-Systeme	49, 58
Blinker	57
Gepäckraum offen	56
Nebelschlussleuchte	56, 76
Sitzbelegungserkennung	50

Kontrollleuchten	12, 56
Abgas	57, 97
ABS (Antiblockiersystem)	56, 107
Beifahrer-Sicherheitsgurt	45
Bremsystem	57, 106
Diebstahlwarnanlage	29, 59
ESC (Electronic Stability Control) ...	59, 99
ESP (Electronic Stability Program) ...	59, 99
Fahrer-Sicherheitsgurt	58
Fernlicht	57
Generator	59
Gurtstraffer	43, 58
Kühlmitteltemperatur	58, 156
Kupplungssystem	57
Motoröldruck	58
Nebelscheinwerfer	59, 76
Wegfahrsperre	22, 59
Kopfstützen	39
Korrosionsschutz	136, 151
Kraftstoffanzeige	60
Kraftstoffe	93, 140
Kraftstoffverbrauch	91, 93, 142
Kraftstoffvorrat	60
Kühlmittel	154
Kühlmittelspiegel	155
Kühlmitteltemperatur	156
Kühlung	86
Kupplung	90
Kupplungsflüssigkeit	156

L

Lackschäden	37, 136
Lederausstattung	136
Leerlaufstellung, Getriebe	17
Lenkradblockierung	9, 17
Lenkradeinstellung	9
Lenkradfernbedienung	19, 79
Leseleuchten	78
Lichthupe	13, 75
Lichtmaschine, siehe Generator	59
Lufteinlass	88
Lüftung	81, 84

M

Maßeinheiten	66
Mobiltelefon	80
Motor anlassen	
Selbsthilfe	114
Motorhaube	113
Motor kennzeichnung	139, 140
Motoröl	153
Motoröldruck	58
Motoröl-Lebensdaueranzeige	64, 151
Motorölstand und -verbrauch	153
Motorölwechsel	154
Motorwäsche	137

N

Nebelscheinwerfer	13, 76
Glühlampenwechsel	131
Nebenschlussleuchte	13, 76
Glühlampenwechsel	132
Notentriegelungsgriff des Gepäckraums	27

O

Obere Bremsleuchte	133
Glühlampenwechsel	133
Oktanzahlen	93, 140
Öldruck	58
Öle	153
Ölstand und -verbrauch	153
Ölwechsel	154
Opel Service	149
Opel Teile und Zubehör	149, 152
Original Opel Teile und Zubehör ..	149, 152

P

Panikalarm	28
Parken	17
Pedale	91
Personalisierungsmodus	65
Pflege	134
Pflege des Softtops	135
Profiltiefe	110

R

Räder, Reifen	108
Radio	79
Radioempfang	79
Radwechsel	118
Reifendruck	109, 145
Reifenpanne	118, 119
Reifenreparaturset	119
Reifenrüstung	108
Reifenzustand	110
Reserveschlüssel	21
Reservesicherungen	124
Rückenlehnen umklappen	40
Rückfahrscheinwerfer	76
Glühlampenwechsel	132
Rückleuchte	74
Glühlampenwechsel	132

S

Schalldämpfer, siehe Abgasanlage	95
Schaltgetriebe, siehe Getriebe	17
Scheiben	
Entfeuchtung und Enteisung	16, 85
Scheibenwaschanlage	15, 73, 158
Füllmenge	147
Gefrierschutz	159
Vorratsbehälter	158
Scheibenwischer	15, 72, 157

Scheinwerfer	13
Auslandsfahrt	78
Einschaltkontrolle	72
Glühlampenwechsel	129
Rückfahrcheinwerfer	76
Tagesfahrlicht	74
Scheinwerfereinstellung	129
Scheinwerferschalter	13, 74, 75
Schlösser	137
Schlüssel	21
Abziehen	17
Anlassen des Motors	9, 16
Türverriegelung	24
Zündschloss	9
Schlussleuchten	74
Glühlampenwechsel	132
Schmierstoffe	139, 152, 153
Schneeketten	112, 144
Schubbetrieb	90
Schutz elektronischer Bauteile	160
Seitliche Blinkleuchten	
Glühlampenwechsel	133
Selbstdiagnose	43, 49, 99, 107
Selbsthilfe	113
Fernbedienung	23
Servicearbeiten	151
Servolenkung	89
Flüssigkeit	139, 157
Sicherheit	152

Sicherheitsgurte	8, 41, 44, 136
Warnung Beifahrer-	
Sicherheitsgurt	45
Warnung Fahrer-	
Sicherheitsgurt	45
Sicherung gegen unbefugte	
Benutzung	9, 18
Sicherungen	126
Sicherungszieher	125
Signalanlage	14, 76
Sitzbelegungserkennung	49
Sitze	7, 38
Sitzeinstellung	7, 38
Sitzposition	39
Softtop	33
Öffnen	33
Schließen	35
Sonnenblenden	55
Spiegel	8, 30, 31
Sportbetrieb	20, 100
Sprache einstellen	68
Standlicht	13, 74
Glühlampenwechsel	131
Starthilfenschlüsse	116
Starthilfekabel	115
Stilllegung	161

T

Tachometer	60
Tagesfahrlicht	74
Tageskilometerzähler	62
Tankdeckel	94
Tanken	94
Kraftstoffanzeige	60
Tankdeckel	94, 95
Tankstelle	
Fahrzeugdaten	139
Füllmengen	147
Kraftstoffe	93, 140
Motorhaube öffnen	113
Motorölstand	153
Reifendruck	92, 145
Scheibenwaschanlage	158
Technische Daten	138
Teile	149, 152
Telefon, siehe Mobiltelefon	80
Temperaturregelung	83
Traktionskontrolle	100
Türschlösser	6, 26, 137
Türverriegelung	6, 24
Typschild	138

U

Umluftsystem	86
Umweltschutz	134, 154

V

Verbandskasten	118
Verzögerte Verriegelung	24, 67
Vor dem Abfahren	16
Vorratsbehälter, Scheibenwaschanlage	158

W

Wagenabmessungen	148
Wagenpflege	134
Wagenschlüssel, siehe Schlüssel	21
Warnblinker	14, 77
Warndreieck	118
Warnmeldungen	20, 61, 69
Warntöne	72
Warnung Beifahrer-Sicherheitsgurt	45
Warnung Fahrer-Sicherheitsgurt	45, 58
Wartung	
Bremsen	104
Bremsflüssigkeit	156
Gefrierschutz	155
Katalysator	98
Klimaanlage	88
Kraftstoffverbrauch	93
Kupplungsflüssigkeit	156
Motoröl	153
Reifen	110, 111
Reifendruck	109
Scheibenwischer	157

Wegfahrsperre	21
Werkzeug	118
Winterbetrieb	
Batterie	91
Heizung	81, 84
Kraftstoffverbrauch	93
Kühlmittel, Gefrierschutz	155
Scheibenentfeuchtung und -enteisung	16, 85
Scheibenwaschanlage, Gefrierschutz	159
Schlösser	137
Schneeketten	112, 144
Winterreifen	112, 144
Wirtschaftliches Fahren	91

Z

Zentralverriegelung	6, 24
Zigarettenanzünder	52, 78
Zubehör	152
Zubehörsteckdose	52
Zuladung	40, 143
Zulässiges Gesamtgewicht	143
Zündanlage	152, 159
Zündschloss	9
Zündungsklingeln	93

Opel. Frisches Denken für bessere Autos.



Copyright by ADAM OPEL GmbH, Rüsselsheim, Germany.

Die in dieser Betriebsanleitung enthaltenen Angaben und Abbildungen entsprechen dem unten angegebenen Stand. Änderungen der Technik, Ausstattung und Form der Fahrzeuge gegenüber den Angaben und Abbildungen in dieser Betriebsanleitung sowie Änderungen dieser Betriebsanleitung selbst bleiben der ADAM OPEL GmbH vorbehalten.

Stand: Dezember 2006, ADAM OPEL GmbH, Rüsselsheim.

Gedruckt auf chlorfrei gebleichtem Papier.

KTA-2651-D

Art.-Nr. 09 927 87

12/2006