Bedienungsanleitung

Herzlichen Glückwunsch

Zu Ihrem neuen Caravan gratulieren wir Ihnen herzlich und bedanken uns, dass Sie sich für ein Qualitätsprodukt aus dem Hause Dethleffs entschieden haben.

Ob Sie Ihre Suche nach Urlaubsfreuden über gute oder schlechte Straßen führt, ob Ihr "Ferienhaus" im Grünen, am Meer oder im Gebirge steht: Ihr Dethleffs-Caravan wird immer dafür sorgen, dass Sie Ihren Urlaub genießen, denn das Team von Dethleffs baut seit 80 Jahren Wohnwagen und weiß, worauf es ankommt. Diese Erfahrung zeigt sich in der durchdachten, gemütlichen und dennoch durch und durch funktionellen Ausstattung ebenso wie in den hervorragenden Fahreigenschaften.

Jedes Dethleffs-Fahrzeug wird mit Sorgfalt gefertigt und die Qualität wird streng kontrolliert. Das sichert die lange Lebensdauer unserer Produkte. Aufgrund dieser strengen Anforderungen bürgen wir für die erstklassige Qualität unserer Produkte und gewähren Ihnen 6 Jahre Garantie auf die Dichtheit unserer Aufbauten gemäß unseren Garantiebedingungen (siehe Abschnitt 1.1).

Diese Bedienungsanleitung widmet sich vorwiegend dem Wohnaufbau Ihres Caravans. Sie vermittelt Ihnen alle wichtigen Informationen und Tipps, damit Sie alle technischen Vorzüge Ihres Dethleffs-Caravans voll und ganz nutzen können. Auch die Pflege – und somit Werterhaltung – haben wir berücksichtigt.

Zusätzlich erhalten Sie die separaten Unterlagen für das Fahrgestell und die diversen Einbaugeräte.

Wenden Sie sich zur Durchführung von Wartungsarbeiten oder wann immer Sie Hilfe benötigen, stets vertrauensvoll an Ihre autorisierte Fachwerkstatt. Sie kennt Ihren Caravan am besten und wird alle Ihre Wünsche schnell und zuverlässig erfüllen.

Nun wünschen wir Ihnen mit Ihrem Caravan viel Spaß, beste Erholung und stets gute Fahrt.

Ihr Dethleffs-Team

Bedienungsanleitung

Fahrzeugdaten	
Modell:	
Fahrgestell-Hersteller:	
Seriennummer:	
Erstzulassung:	
Gekauft bei Firma:	
Ablauf der Garantiefrist:	
Schlüsselnummer:	
Fahrgestellnummer:	
Family Card mit Langzeit-Garantie	ja/nein
Kundenanschrift	
Name, Vorname:	
Straße, Nr.:	
PLZ, Ort:	
Stempel und Unterschrift des Händlers	

Änderungen in Konstruktion, Ausstattung und Lieferumfang bleiben vorbehalten. Es sind auch Sonderausstattungen aufgeführt, die nicht zum serienmäßigen Lieferumfang gehören. Die Beschreibungen und Abbildungen in dieser Broschüre sind keiner bestimmten Version zuzuordnen. Für alle Details hat allein die jeweils gültige Ausstattungsliste Gültigkeit.

1	Garantie7	7	Wohnen	.47
1.1	Garantiebedingungen	7.1	Türen	47
1.2	Inspektionsnachweise 8	7.1.1	Eingangstür, außen (Drehgriff)	47
1.3	Inspektionsplan Jahresinspektion	7.1.2	Eingangstür, außen (Klappgriff)	48
1.4	Inspektionsplan Dichtheitsinspektion12	7.1.3	Eingangstür, innen	48
		7.1.4	Eingangstür, geteilt	49
2	Einleitung	7.1.5	Insektenschutz an der Eingangstür,	
2.1	Allgemeines		ausziehbar	49
2.2	Umwelthinweise16	7.1.6	Verdunklungsrollo Eingangstür	
			(Variante 1)	50
3	Sicherheit	7.1.7	Verdunklungsrollo Eingangstür	
3.1	Brandschutz19		(Variante 2)	50
3.1.1	Vermeidung von Brandgefahren19	7.2	Außenklappen	51
3.1.2	Feuerbekämpfung19	7.2.1	Klappenschloss mit Griffschale	51
3.1.3	Bei Feuer	7.2.2	Klappenschloss, ellipsenförmig	
3.2	Allgemeines	7.2.3	Klappenschloss, rechteckig	
3.3	Verkehrssicherheit	7.2.4	Klappenschloss mit Druckknöpfen	
3.4	Anhängerbetrieb22	7.2.5	Klappe für Toiletten-Kassette	54
3.5	Gasanlage	7.2.6	Außenklappe 230-V-Anschluss	
3.5.1	Allgemeine Hinweise22	7.3	Heizen	
3.5.2	Gasflaschen23	7.4	Lüften	
3.6	Elektrische Anlage	7.5	Fenster	55
3.7	Wasseranlage24	7.5.1	Ausstellfenster mit Dreh-Ausstellern	56
	-	7.5.2	Ausstellfenster mit Automatik-	
4	Vor der Fahrt		Ausstellern	57
4.1	Erste Inbetriebnahme25	7.5.3	Verdunklungsrollo und	
4.2	Zulassung		Insektenschutzrollo	58
4.3	Ankuppeln	7.5.4	Verdunklungsrollo Bugfenster	
4.4	Anhängerkupplungen27	7.6	Dachhauben	
4.4.1	Sicherheitskupplung AKS 300427	7.6.1	Dachhaube mit Schnappverschluss	
4.5	Abkuppeln	7.6.2	Heki-Dachhaube (mini und midi)	
4.6	Zuladung28	7.6.3	Heki-Dachhaube	
4.6.1	Begriffe28	7.7	Hubdach	
4.6.2	Berechnung der Zuladung	7.8	Tische	
4.6.3	Caravan richtig beladen32	7.8.1	Hängetisch mit Gelenkstützfuß	65
4.6.4	Anhänge-, Stütz- und Achslast33	7.8.2	Schwenktisch	
4.6.5	Dachlasten34	7.8.3	Schwenktisch der Hecksitzgruppe	
4.7	PVC-Fußbodenbelag35	7.8.4	Hubtisch der Rundsitzgruppe	
4.8	Fernsehgerät35	7.9	Fernsehgerät	
4.9	Verkehrssicherheit37	7.10	Leuchten	
		7.10.1	Spotleuchte	
5	Während der Fahrt39	7.11	Mittelsitzgruppe vergrößern	
5.1	Caravanbetrieb	7.12	Betten	
5.2	Bremsen40	7.12.1	Etagenbett	
5.3	Rückwärtsfahrt40	7.12.2	Etagenbett, klappbar	
		7.12.3	Festes Bett (Gasdruckfeder)	
6	Caravan aufstellen 43	7.12.4	Bett im Schlafdach	
6.1	Feststellbremse43	7.13	Sitzgruppen zum Schlafen umbauen	74
6.2	Unterlegkeile	7.13.1	Längssitzgruppe und Seitensitzgruppe	
6.3	Kurbelstützen44	7.13.2	Rundsitzgruppe mit rundem Tisch	
6.4	Eintrittstufe (frei stehend)45	7.13.3	Hecksitzgruppe	
6.5	Abwassertank, fahrbar	7.13.4	Bettverbreiterung zur Spielwiese	
6.6	230-V-Anschluss46	7.14	Schlafraumabtrennung	
6.7	Kühlschrank	7.14.1	Schiebetür	
		7.14.2	Faltvorhang	

8	Gasanlage79	10.4.1	Modellausführungen mit Abgaskamin auf
8.1	Allgemeines79		der rechten Fahrzeugseite120
8.2	Gasflaschen80	10.4.2	Boiler Truma
8.3	Gasverbrauch81	10.4.3	Boiler Alde
8.4	Gasflaschen wechseln82	10.4.4	Boiler Reich
8.5	Gasabsperrventile82	10.4.5	Therme
8.6	Externer Gasanschluss83	10.5	Kochstelle 126
8.7	Duomatic-Umschaltanlage84	10.5.1	Gaskocher
	g	10.5.2	Gasbackofen
9	Elektrische Anlage 87	10.5.3	Mikrowellengerät
9.1	Generelle Sicherheitshinweise87	10.5.4	Dunstabzug
9.2	Begriffe87	10.6	Kühlschrank
9.3	12-V-Bordnetz88	10.6.1	Kühlschrank-Lüftungsgitter 131
9.3.1	Wohnraumbatterie, Allgemeines	10.6.2	Betrieb (Dometic 8er-Reihe)
	(Autark-Paket)88	10.6.3	Betrieb (Dometic 8er-Reihe mit manuellem
9.3.2	Wohnraumbatterie prüfen		Energiewahl-System MES)133
).J.L	(Autark-Paket)90	10.6.4	Betrieb (Dometic 8er-Reihe mit
9.3.3	Wohnraumbatterie laden (Autark-Paket) .90		automatischem Energiewahl-System) 135
9.4	Netzgerät92	10.6.5	Betrieb (Thetford ohne SES)
9.5	Elektroblock EBL 109 (Autark-Paket) 93	10.6.6	Bedienung (Thetford N3000) 139
9.5.1	Batterie-Wahlschalter94	10.6.7	Kühlschranktür-Verriegelung
9.5.2	Batterie-Ladung94		gggg
9.6	Panel LT 109 (Autark-Paket)	11	Sanitäre Einrichtung143
9.6.1	12-V-Hauptschalter95	11.1	Wasserversorgung, Allgemeines 143
9.6.2	Ladezustand der Wohnraumbatterie95	11.2	Wassertank
9.6.3	Füllstand des Wassertanks96	11.2.1	Trinkwasser-Einfüllstutzen mit Deckel 144
9.7	Panel LT 22296	11.2.2	Wasser einfüllen144
9.8	230-V-Bordnetz96	11.2.3	Wasser ablassen145
9.8.1	230-V-Anschluss	11.3	Abwassertank145
9.8.2	Versorgungsleitung für externen	11.3.1	Abwassertank, fahrbar146
7.0.2	230-V-Anschluss97	11.3.2	Abwassertank, fest montiert146
9.9	Sicherungen98	11.3.3	Abwassertank in Halterung unter dem
9.9.1	12-V-Sicherungen98		Fahrzeug147
9.9.2	230-V-Sicherung	11.3.4	Siphon (Geruchsverschluss) 147
9.10	Anschluss an Zugfahrzeug	11.4	Wasseranlage befüllen
9.10.1	Anschluss-Schema dreizehnpoliger	11.5	Wasseranlage entleeren
2.10.1	Stecker101	11.6	Toilettenraum
9.10.2	Zugwagen-Installation (Autark-Paket) 102	11.7	Toilette
2.10.2	Zugwagen installation (Autark Faket)102	11.7.1	Schwenkbare Toilette
10	Einbaugeräte103	11.7.2	Toilette mit eigenem Wassertank 151
10.1	Allgemeines	11.7.3	Kassette entnehmen
10.2	Heizung	11.7.4	Kassette entleeren
10.2.1	Richtig heizen104		
10.2.2	Warumluft-Heizung Truma	12	Pflege
10.2.2	S 3004 (P)/S 5004105	12.1	Äußere Pflege
10.2.3	Umluftgebläse107	12.1.1	Waschen mit Hochdruckreiniger 155
10.2.4	Airmix-Komfort-Paket109	12.1.2	Fahrzeug waschen 155
10.2.5	Warmwasser-Heizung Alde109	12.1.3	Fensterscheiben aus Acrylglas 156
10.2.6	Elektro-Zusatzheizung Ultraheat	12.1.4	Feuerverzinktes Fahrgestell 156
10.2.7	Erwärmung für Abwasserleitungen114	12.1.5	Unterboden
10.2.7	Elektrische Fußbodenerwärmung115	12.1.6	Abwassertank
10.2.9	Fußbodenerwärmung/Erwärmung für	12.2	Innere Pflege157
10.2.3	Abwassertank116	12.3	Wasseranlage
10.3	Klimaanlage	12.3.1	Wassertank reinigen
10.3.1	Klimaanlage (Truma)117	12.3.2	Wasserleitungen reinigen
10.3.1	Klimaanlage (Teleco)119	12.3.3	Wasseranlage desinfizieren160
10.3.2	Boiler120	12.4	Dunstabzug
	DOI:::120		

12.5	Wasch-/Spülbecken161	15	Störungssuche185
12.5.1	Wasch-/Spülbecken aus Edelstahl 161	15.1	Fahrwerk
12.5.2	Wasch-/Spülbecken aus Kunststoff 162	15.2	Bremsanlage
12.6	Winterpflege162	15.3	Elektrische Anlage 186
12.6.1	Vorbereitungen162	15.4	Gasanlage
12.6.2	Winterbetrieb163	15.5	Kochstelle 188
12.6.3	Nach Abschluss der Wintersaison163	15.5.1	Gaskocher/Gasbackofen
12.7	Stilllegung163	15.5.2	Mikrowellengerät
12.7.1	Vorübergehende Stilllegung163	15.6	Heizung, Boiler und Therme
12.7.2	Stilllegung über Winter165	15.6.1	Warmluft-Heizung Truma S 3004 (P) /
12.7.3	Inbetriebnahme des Fahrzeugs nach		S 5004
	vorübergehender Stilllegung oder nach	15.6.2	Heizung/Boiler Alde189
	Stilllegung über Winter166	15.6.3	Boiler Truma
	<i>y y</i>	15.6.4	Truma Therme
13	Wartung	15.7	Kühlschrank
13.1	Amtliche Prüfungen167	15.7.1	Kühlschrank Thetford ohne SES
13.2	Inspektionsarbeiten167	13.7.1	(Fehlerdiagnose)
13.3	Wartungsarbeiten167	15.7.2	Dometic 8er-Reihe mit MES192
13.4	Sicherheitskupplungen	15.7.2	Dometic 8er-Reihe mit AES
13.5	Bremsanlage AL-KO-Chassis169	15.7.5	
13.6	Warmwasser-Heizung Alde169	15.8	Klimaanlage
13.6.1	Flüssigkeitsstand prüfen169	15.10	Wasserversorgung 194
13.6.2	Heizflüssigkeit nachfüllen170	15.10	Aufbau 195
13.6.3	Heizungsanlage entlüften170	16	Sonderausstattungen 197
13.7	Klimaanlage171	16.1	_
13.8	Auswechseln von Glühlampen und	10.1	Gewichte von Sonderausstattungen 197
	Leuchtstoffröhren171	17	Hilfreiche Tipps
13.8.1	Halogenspotleuchte	17.1	Dethleffs Reisetipps auf dem iPhone 199
13.8.2	Halogeneinbauleuchte mit Gehäuse172	17.2	Verkehrsbestimmungen im Ausland 199
13.8.3	Halogenaufbauleuchte (schwenkbar)173	17.3	Hilfe auf Europas Straßen 200
13.8.4	Indirekte Beleuchtung173	17.4	Geschwindigkeitsbeschränkungen 202
13.8.5	Lichtsäule	17.5	Fahren mit Abblendlicht in europäischen
13.8.6	Dunstabzugsleuchte174		Staaten
13.8.7	Kinderbettleuchte174	17.6	Übernachten im Fahrzeug abseits von
13.9	Batteriewechsel bei Kleiderschrankleuchte		Campingplätzen 205
	mit LED175	17.7	Gasversorgung in europäischen
13.10	Ersatzteile		Staaten 207
13.11	Typschild176	17.8	Mautbestimmungen in europäischen
13.12	Warn- und Hinweisaufkleber	.,	Staaten
		17.9	Tipps zum sicheren Übernachten
14	Räder und Reifen 177	.,,,,	unterwegs
14.1	Allgemeines	17.10	Tipps für Wintercamper
14.2	Reifenauswahl178	17.11	Reisechecklisten
14.3	Bezeichnungen am Reifen179	17.11	Neisechecklisten
14.4	Umgang mit Reifen179		
14.5	Radwechsel180		
14.5.1	Allgemeine Hinweise180		
14.5.2	Anziehdrehmoment		
14.5.3	Rad wechseln181		
14.5.4	Rad wechseln bei Alufelgen182		
14.6	Ersatzrad-Halterung183		
14.7	Reifendruck		

1.1 Garantiebedingungen

- 1. Die Firma Dethleffs GmbH & Co. KG räumt dem Käufer nach seiner Wahl zusätzlich zu den ihm zustehenden gesetzlichen Gewährleistungs- und Produkthaftungsansprüchen eine Garantie von sechs Jahren darauf ein, dass die von ihr gebauten Fahrzeuge so abgedichtet sind, dass keine Nässe von außen nach innen (Innenraum) dringt.
 - Garantieverpflichtungen bestehen nicht, wenn die Undichtigkeit auf unsachgemäße Handhabung von Fenstern, Türen und Dachhauben bzw. auf unsachgemäß reparierte Schäden zurückzuführen ist. Von der Garantie ausgenommen sind auch Schäden, die durch Naturgewalten (z. B. Hochwasser) verursacht werden. Die Garantieverlängerungen beinhalten ausschließlich die fachgerechte Instandsetzung. Wandlungs- und Minderungsansprüche sowie Fahrtkosten oder sonstige indirekte Kosten sind von der Garantie ausgeschlossen.
- Bei Auftreten einer Undichtigkeit verpflichtet sich die Firma Dethleffs GmbH &
 Co. KG im Rahmen dieser Garantiebedingungen zur Nachbesserung der betroffenen Fahrzeugteile durch kostenlose Instandsetzung oder durch Austausch
 der Teile, je nachdem, was zur unmittelbaren Schadensbeseitigung notwendig
 ist.
 - Die Mängelbeseitigung hat durch die Firma Dethleffs GmbH & Co. KG oder durch eine autorisierte Fachwerkstatt nach den Richtlinien der Firma Dethleffs GmbH & Co. KG zu erfolgen.
- 3. Voraussetzung für diese Garantie ist, dass das Fahrzeug jährlich einer autorisierten Fachwerkstatt zur Inspektion vorgeführt wird. Die Vorführung hat jährlich jeweils spätestens 2 Monate nach dem Jahrestag der Erstzulassung (bzw. der Übergabe) zu erfolgen.
 - Wird die Inspektion nicht fristgerecht durchgeführt, erlischt der Garantieanspruch und kann auch durch eine später durchgeführte Inspektion nicht wieder in Kraft gesetzt werden.
 - Als Nachweis für die durchgeführte Inspektion sind auf dem dafür vorgesehenen Coupon im Garantieheft der Firma Dethleffs GmbH & Co. KG die Inspektionsmarken aufzukleben und vom jeweiligen Dethleffs-Handelspartner durch Stempel, Datum und Unterschrift zu bestätigen.
- 4. Die Garantie beginnt am Tage der Erstzulassung oder Übergabe des Fahrzeuges an den Endverbraucher, spätestens 1 Jahr nach Auslieferung an den Händler, und gilt für die Zeit der Gebrauchsfähigkeit des Fahrzeuges, längstens 6 Jahre. Erfolgt die Erstzulassung vor der Übernahme, so gilt das Datum der Erstzulassung des Fahrzeuges als Garantiebeginn (Garantiestichtag). Durch Eigentumswechsel am Kaufgegenstand werden Garantieverpflichtungen nicht berührt. Die Garantie erlischt, wenn eine der in Ziff. 3 vorgesehenen Fristen nicht eingehalten wurde. Die Durchführung der Garantiearbeit verlängert nicht die Garantiezeit.
- Für die bei einer Nachbesserung eingebauten Teile wird bis Ablauf der Garantiepflicht des Fahrzeuges ebenfalls Gewähr geleistet im Rahmen dieser Bestimmungen.
- 6. Das Auftreten von Undichtigkeit ist vom Eigentümer innerhalb von 15 Tagen an die Firma Dethleffs GmbH & Co. KG oder an einen Dethleffs-Handelspartner schriftlich zu melden. Der Meldung muss die Garantieurkunde, versehen mit den entsprechenden Garantiemarken, beigefügt sein. Wird das Auftreten der Undichtigkeit nicht innerhalb der angegebenen Frist gemeldet, besteht kein Anspruch auf Garantie.
 - Die Beseitigung der Undichtigkeit erfolgt nach Zustimmung der Firma Dethleffs GmbH & Co. KG.
- 7. Die Kosten der Inspektion sind vom Garantienehmer zu tragen.
- 8. Als Gerichtsstand sind, soweit gesetzlich zulässig, die für Isny zuständigen Gerichte vereinbart.

1.2 Inspektionsnachweise

Übergabe

Unterschrift, Datum und Stempel des Dethleffs-Handelspartners:

1. Jahr

Unterschrift, Datum und Stempel des Dethleffs-Handelspartners:

Dichtheitsinspektion

Hier die Inspektionsmarke einkleben.

- O Jahresinspektion 1. Jahr
- O Dichtheitsinspektion 1. Jahr
 - O Keine Mängel festgestellt
 - O Festgestellte Mängel:

Sollte aufgrund der Inspektion die Notwendigkeit von weiter gehenden Arbeiten festgestellt werden, wird die Ausführung von der Auftragserteilung des Kunden abhängig gemacht. Bitte beachten Sie auch die Service-Intervalle der einzelnen Gerätehersteller. Hinweise finden Sie in den beigefügten Service-Unterlagen.

8

Unterschrift, Datum und Stempel des Dethleffs-Handelspartners:	Hier die Inspektions- marke einkleben.
 Jahresinspektion 2. Jahr Dichtheitsinspektion 2. Jahr Keine Mängel festgestellt Festgestellte Mängel: 	
3. Jahr	Dichtheitsinspektion
Unterschrift, Datum und Stempel des	
Dethleffs-Handelspartners:	Hier die Inspektions- marke einkleben.

Sollte aufgrund der Inspektion die Notwendigkeit von weiter gehenden Arbeiten festgestellt werden, wird die Ausführung von der Auftragserteilung des Kunden abhängig gemacht. Bitte beachten Sie auch die Service-Intervalle der einzelnen Gerätehersteller. Hinweise finden Sie in den beigefügten Service-Unterlagen.

9

Dichtheitsinspektion
Hier die Inspektions- marke einkleben.
Dichtheitsinspektion
Dichtheitsinspektion Hier die Inspektionsmarke einkleben.

Sollte aufgrund der Inspektion die Notwendigkeit von weiter gehenden Arbeiten festgestellt werden, wird die Ausführung von der Auftragserteilung des Kunden abhängig gemacht. Bitte beachten Sie auch die Service-Intervalle der einzelnen Gerätehersteller. Hinweise finden Sie in den beigefügten Service-Unterlagen.

1.3 Inspektionsplan Jahresinspektion

Pos.	Bauteil	Tätigkeit	Intervall
1	Dachhauben	Innenrahmen der Dach- hauben demontieren und Schraubverbindun- gen der Halteklammern nachziehen	1. Jahr
2	Bugrad	schmieren, Felge auf Be- schädigung prüfen, Rei- fen-Sichtkontrolle, Gewindespindel und Kurbel prüfen	jährlich
3	Kurbelstützen	schmieren	jährlich
4	Gelenke, Scharniere und Hebel am Fahrwerk	schmieren	jährlich
5	Unterboden	Sichtkontrolle, ggf. Un- terbodenschutz ausbes- sern	jährlich
6	Fahrgestell	schmieren	jährlich
7	Radbefestigung	Radmuttern anziehen, Radlager prüfen	jährlich
8	Reifen und Felgen	Luftdruckkontrolle (sie- he Abschnitt 14.7); Sicht- kontrolle auf Beschädigung, Profiltiefe mindestens 2 mm	jährlich
9	Bremsen, Bremsbeläge	prüfen, ggf. nachstellen; Belagstärke min. 1,6 mm	jährlich
10	Beleuchtung außen	Funktionskontrolle	jährlich
11	Kühlschrank, Heizung, Küchen- zeile, Verschlüsse von Stauraum- klappen, Wasseranlage, Elektrik innen	Funktionskontrolle	jährlich
12	Polster, Gardinen, Rollos	Sichtkontrolle	jährlich
13	Fenster, Dachhauben	Funktionskontrolle, Dichtheitsprüfung, Dich- tungen mit Talkum ein- reiben	jährlich
14	Dichtungsleisten, -kanten, -gum- mi	auf Beschädigung prüfen	jährlich
15	Bremstrommeln	Sichtkontrolle ob riefen- und rostfrei; Federspan- nung prüfen	alle 2 Jahre
16	Achslager	Spiel kontrollieren	alle 2 Jahre
17	Kronmutter am Rad	Sitz- und Blindsicherung kontrollieren	alle 2 Jahre
18	Auflaufbremse	Funktionskontrolle	alle 2 Jahre

Pos.	Bauteil	Tätigkeit	Intervall
19	Bremsseilzüge	Sichtkontrolle	alle 2 Jahre
20	Fahrgestellunterbau	Schrauben auf festen Sitz prüfen	alle 2 Jahre
21	Gasanlage	offizielle Gasprüfung	alle 2 Jahre

Änderungen des Inspektionsplans vorbehalten.

1.4 Inspektionsplan Dichtheitsinspektion

Pos.	Bauteil	Tätigkeit
1.1	Radkästen	Sichtkontrolle
1.2	Anschluss Fußbodenplateau Heckwand	Sichtkontrolle
1.2.1	Anschluss links in Fahrtrichtung Seitenwand	Sichtkontrolle
1.2.2	Anschluss rechts in Fahrtrichtung Seitenwand	Sichtkontrolle
1.3	Anschluss Fußbodenplateau Bugwand	Sichtkontrolle
1.3.1	Anschluss links in Fahrtrichtung Seitenwand	Sichtkontrolle
1.3.2	Anschluss rechts in Fahrtrichtung Seitenwand	Sichtkontrolle
1.4	Anschluss Fußbodenplateau Seitenwand rechts	Sichtkontrolle
1.5	Anschluss Fußbodenplateau Seitenwand links	Sichtkontrolle
1.6	Anschluss zum Fahrerhaus	Sichtkontrolle
1.7	Bodenrahmen mit Bodenrahmenausschnitten	Sichtkontrolle
1.8	Zustandskontrolle der Außenbleche	Sichtkontrolle
1.9	Zustandskontrolle Fenstergummis, Dehnfugen, Dichtnähte	Sichtkontrolle
2.1	Messungen des Fußbodenplateaus an diesen Anschluss-Stellen mit Feuchtigkeitsmessgerät; entsprechende Werte aufschreiben mit Datum der Feststellung. Vorgeschriebene Maximalwerte – bis 20 % normal. Sollten die Werte über 20 % liegen, prüfen Sie, ob es sich um eine Kondenswasseransammlung handelt.	Messen
2.2	Messungen im Innenraum des Fahrzeugs (Wände, Fensterausschnitte, Dach usw.), dabei auf farbliche Veränderung des Dekors achten. Vorgeschriebene Maximalwerte – bis 20 % normal. Sollten die Werte über 20 % liegen, prüfen Sie, ob es sich um eine Kondenswasseransammlung handelt.	Messen
3.1	Anschluss Fußbodenplateau Heckwand	Einsprühen mit Dethleffs Spezialdichtmittel
3.2	Anschluss Fußbodenplateau Bugwand	Einsprühen mit Dethleffs Spezialdichtmittel
3.3	Anschluss Fußbodenplateau Seitenwand rechts	Einsprühen mit Dethleffs Spezialdichtmittel
3.4	Anschluss Fußbodenplateau Seitenwand links	Einsprühen mit Dethleffs Spezialdichtmittel

Änderungen des Inspektionsplans vorbehalten.

Vor dem ersten Start diese Bedienungsanleitung vollständig lesen!

Die Bedienungsanleitung immer im Fahrzeug mitführen. Alle Sicherheitsbestimmungen auch an andere Benutzer weitergeben.



▶ Die Nichtbeachtung dieses Zeichens kann zur Gefährdung von Personen führen.



Die Nichtbeachtung dieses Zeichens kann zu Schäden im oder am Fahrzeug führen.



Dieses Zeichen weist auf Empfehlungen oder Besonderheiten hin.



Dieses Zeichen weist auf umweltbewusstes Verhalten hin.

Mit Ihrem Dethleffs-Caravan erhalten Sie eine Mappe mit folgenden Fahrzeugbegleitpapieren:

Dethleffs-Unterlagen

- Bedienungsanleitung
- Dethleffs-Händlerverzeichnis

Zusätzliche Unterlagen

- Gebrauchs- und Einbauanleitungen verschiedener Einbaugeräte
- Kompletter Unterlagensatz des Fahrgestell-Herstellers
- Prüfbescheinigung für Gasanlagen nach deutschen Bestimmungen

Diese Bedienungsanleitung enthält Abschnitte, in denen modellbezogene Ausstattungen oder Sonderausstattungen beschrieben sind. Diese Abschnitte sind nicht extra gekennzeichnet. Es ist möglich, dass Ihr Fahrzeug nicht mit diesen Sonderausstattungen ausgerüstet ist. Die Ausstattung Ihres Fahrzeugs kann daher bei einigen Abbildungen und Beschreibungen abweichen.

Andererseits kann Ihr Fahrzeug mit weiteren Sonderausstattungen ausgerüstet sein, die in dieser Bedienungsanleitung nicht beschrieben sind.

Die Sonderausstattungen sind dann beschrieben, wenn sie einer Erklärung bedürfen.

Die separat beigelegten Bedienungsanleitungen beachten.



- Die Angaben "rechts", "links", "vorne", "hinten" beziehen sich stets auf das Fahrzeug in Fahrtrichtung gesehen.

Wenn die Hinweise in dieser Bedienungsanleitung nicht beachtet werden und deshalb ein Schaden am Fahrzeug entsteht, entfällt der Garantieanspruch.

Unsere Fahrzeuge werden ständig weiterentwickelt. Wir bitten um Verständnis, dass Änderungen in Form, Ausstattung und Technik vorbehalten sind. Aus dem Inhalt dieser Bedienungsanleitung können aus diesen Gründen keine Ansprüche an den Hersteller abgeleitet werden. Beschrieben sind die bis zur Drucklegung bekannten und eingeführten Ausstattungen.

Nachdruck, Übersetzung und Vervielfältigung, auch auszugsweise, ist ohne schriftliche Genehmigung des Herstellers nicht gestattet.



Dem Fahrzeug ist kein Radschlüssel und kein Wagenheber beigelegt. Vor dem Start für Notfälle einen handelsüblichen Radschlüssel beschaffen. Wenn kein AL-KO-Wagenheber (Sonderausstattung für AL-KO-Chassis) vorhanden ist, vor dem Start für Notfälle einen handelsüblichen Scherenwagenheber oder Hydraulikwagenheber beschaffen. Unsere autorisierten Handelspartner und Servicestellen beraten gerne.

2.1 Allgemeines

Das Fahrzeug ist nach dem Stand der Technik und nach den anerkannten sicherheitstechnischen Regeln gebaut. Dennoch können Personen verletzt oder kann das Fahrzeug beschädigt werden, wenn die Sicherheitshinweise in dieser Bedienungsanleitung nicht beachtet werden.

Das Fahrzeug nur in technisch einwandfreiem Zustand benutzen. Die Bedienungsanleitung beachten.

Störungen, die die Sicherheit von Personen oder des Fahrzeugs beeinträchtigen, sofort von Fachpersonal beheben lassen. Um weitergehende Schäden zu vermeiden, bei Störungen die Schadensminderungspflicht des Benutzers beachten.

Die Bremsanlage und die Gasanlage des Fahrzeugs nur von einer autorisierten Fachwerkstatt prüfen und reparieren lassen.

Veränderungen am Aufbau dürfen nur mit Genehmigung des Herstellers durchgeführt werden.

Reisegepäck und Zubehör nur bis zur technisch zulässigen Gesamtmasse mitführen

Die vom Hersteller vorgegebenen Prüf- und Inspektionsfristen einhalten.

2.2 Umwelthinweise



- Abwasser an Bord nur im Abwassertank oder notfalls in anderen dafür geeigneten Behältern sammeln.
- ▷ Abwassertank und Toiletten-Kassette oder Fäkalientank nur an speziell dafür ausgewiesenen Entsorgungsstationen auf Campingplätzen oder Stellplätzen entleeren. Beim Aufenthalt in Städten und Gemeinden die Hinweise an den Stellplätzen beachten oder nach Entsorgungsstationen fragen.
- Abwassertank so oft wie möglich entleeren, auch wenn der Abwassertank nicht vollständig gefüllt ist (Hygiene).
 - Abwassertank und ggf. Ablassleitung nach Möglichkeit bei jeder Entleerung mit Frischwasser ausspülen.



- Die Abfallbehälter möglichst oft in die Tonnen oder Container entleeren, die dafür vorgesehen sind. So lassen sich unangenehme Gerüche und problematische Müllansammlungen an Bord vermeiden.
- Für die Toilette eine umweltfreundliche und biologisch gut abbaubare WC-Chemikalie in geringer Dosierung verwenden.
- ➢ Für längere Aufenthalte in Städten und Gemeinden Abstellplätze aufsuchen, die speziell für Caravangespanne ausgewiesen sind. Bei der jeweiligen Stadt oder Gemeinde nach Abstellmöglichkeiten erkundigen.
- > Stellplätze immer in sauberem Zustand verlassen.

Kapitelübersicht

In diesem Kapitel finden Sie wichtige Sicherheitshinweise. Die Sicherheitshinweise dienen dem Schutz von Personen und Sachwerten.

Die Hinweise betreffen im Einzelnen:

- den Brandschutz und das Verhalten bei Bränden
- das allgemeine Verhalten im Umgang mit dem Fahrzeug
- die Verkehrssicherheit des Fahrzeugs
- den Anhängerbetrieb
- die Gasanlage des Fahrzeugs
- die elektrische Anlage des Fahrzeugs
- die Wasseranlage des Fahrzeugs

3.1 Brandschutz

3.1.1 Vermeidung von Brandgefahren



- ► Kinder nie alleine im Fahrzeug lassen.
- ▶ Brennbare Materialien von Heizgeräten und Kochgeräten fern halten.
- ► Leuchten können sehr heiß werden. Wenn die Leuchte eingeschaltet ist, muss der Sicherheitsabstand zu brennbaren Gegenständen immer 30 cm betragen. Brandgefahr!
- ▶ Niemals tragbare Heizgeräte oder Kochgeräte benutzen.
- ▶ Nur autorisiertes Fachpersonal darf die elektrische Anlage, die Gasanlage oder die Einbaugeräte verändern.

3.1.2 Feuerbekämpfung



- ► Im Fahrzeug immer einen Trockenpulver-Feuerlöscher mitführen. Der Feuerlöscher muss zugelassen, geprüft und griffbereit sein.
- ▶ Der Feuerlöscher ist nicht im Lieferumfang enthalten.
- Den Feuerlöscher regelmäßig von autorisiertem Fachpersonal prüfen lassen.
 Prüfdatum beachten.
- ▶ In der Nähe der Kochstelle immer eine Löschdecke bereithalten.

3.1.3 Bei Feuer



- ► Alle Insassen evakuieren.
- ▶ Elektrische Versorgung ausschalten und vom Netz trennen.
- ► Haupt-Absperrventil an der Gasflasche schließen.
- ► Alarm geben und Feuerwehr rufen.
- ► Feuer bekämpfen, falls dies ohne Risiko möglich ist.



- ▶ Von der Lage und der Bedienung der Notausstiege überzeugen.

Als Notausstiege gelten alle Fenster und Türen, die folgende Kriterien erfüllen:

- Öffnung nach außen oder Verschiebung in horizontaler Richtung
- Öffnungswinkel mindestens 70°
- Durchmesser der lichten Öffnung mindestens 450 mm
- Abstand vom Fahrzeugboden maximal 950 mm

3.2 Allgemeines



- ▶ Der Sauerstoff im Fahrzeuginneren wird durch die Atmung und durch den Betrieb von gasbetriebenen Einbaugeräten verbraucht. Daher muss der Sauerstoff ständig ersetzt werden. Zu diesem Zweck sind im Fahrzeug Zwangslüftungen (z. B. Dachhauben mit Zwangslüftung, Pilzdachlüfter oder Bodenlüfter) eingebaut. Zwangslüftungen weder von innen noch von außen abdecken, z. B. mit einer Wintermatte, oder zustellen. Zwangslüftungen von Schnee und Laub freihalten. Es droht Erstickungsgefahr durch erhöhten CO₂-Gehalt.
- Durchgangshöhe der Türen beachten.
- ▶ Bei angebautem Dachgepäckträger mit Leiter die Leiter nur dann betreten, wenn die hinteren Kurbelstützen ausgefahren sind oder der Caravan am Zugfahrzeug angekuppelt ist oder der Caravan hinten kippsicher unterbaut ist. Der Caravan kann sonst nach hinten kippen. Absturzgefahr!



- ➢ Für die Einbaugeräte (Heizung, Kochstelle, Kühlschrank usw.) sind die jeweiligen Betriebsanleitungen und Bedienungsanleitungen maßgebend. Unbedingt beachten.
- Nur Felgen und Reifen verwenden, die für das Fahrzeug zugelassen sind. Angaben über die Größe der zugelassenen Felgen und Reifen den Fahrzeugpapieren entnehmen oder bei den autorisierten Handelspartnern und Servicestellen erfragen.
- ▷ Beim Abstellen des Fahrzeugs die Feststellbremse fest anziehen.



- ▷ Beim Verlassen des Fahrzeugs alle Türen, Außenklappen und Fenster schließen.
- Das Fahrzeug nur dann im Straßenverkehr bewegen, wenn der Fahrzeugführer eine für die Fahrzeug-Klasse gültige Fahrerlaubnis besitzt.
- Beim Verkauf des Fahrzeugs dem neuen Besitzer alle Bedienungsanleitungen des Fahrzeugs und der Einbaugeräte mitgeben.

3.3 Verkehrssicherheit



- ► Vor Fahrtbeginn die Funktion der Signal- und Beleuchtungseinrichtung und der Bremsen prüfen.
- ▶ Nach einer längeren Standzeit (ca. 10 Monate) die Bremsanlage und die Gasanlage von einer autorisierten Fachwerkstatt prüfen lassen.
- ► Vor Fahrtbeginn das Fernsehgerät von der Auflage entfernen und sicher verstauen.
- ➤ Vor Fahrtbeginn den Flachbildschirm und die Bildschirmhalterung in die Grundposition bringen und sichern. Falls die Bildschirmhalterung in einen TV-Schrank eingebaut ist: TV-Schrank schließen.
- ▶ Während der Fahrt dürfen sich keine Personen im Caravan aufhalten.
- ▶ Bei Unterführungen, Tunneln oder Ähnlichem die Gesamthöhe des Fahrzeugs (einschließlich Dachlasten) beachten.
- ▶ Im Winter muss das Dach vor Fahrtbeginn schnee- und eisfrei sein.
- ▶ Vor Fahrtbeginn den Abwassertank entleeren.
- ▶ Vor Fahrtbeginn die Auffahrrampe ganz einschieben und sichern.
- ▶ Regelmäßig vor der Fahrt oder im Abstand von 2 Wochen den Reifendruck prüfen. Ein falscher Reifendruck verursacht übermäßigen Verschleiß und kann zur Beschädigung der Reifen bis hin zum Platzen führen. Das Fahrzeug kann außer Kontrolle geraten.



- ▷ Beim Beladen des Fahrzeugs und bei Fahrtunterbrechungen, wenn z. B. Gepäck oder Lebensmittel nachgeladen werden, die technisch zulässige Gesamtmasse und die zulässigen Achslasten beachten (siehe Fahrzeugpapiere).
- An der Anhängerkupplung des Zugfahrzeugs die maximal zulässige Stützlast nicht überschreiten und die Mindest-Stützlast nicht unterschreiten. Den Caravan nach diesen Gesichtspunkten beladen.
- ▷ Bei Caravanbetrieb müssen zwei Außenspiegel am Zugfahrzeug angebracht sein.

- ∨ Vor Fahrtbeginn alle Außenklappen schließen und die Klappenschlösser verriegeln.

- ▷ Bei der ersten Fahrt und nach jedem Radwechsel die Radschrauben/Radmuttern nach 50 km nachziehen. Später von Zeit zu Zeit auf festen Sitz prüfen. Anziehdrehmoment siehe Kapitel 14.



- ▷ Bei der Rundsitzgruppe im Heck den Tisch absenken und an der Sitzbank befestigen. Dazu die Halterungen verwenden, die serienmäßig angebaut sind.

3.4 Anhängerbetrieb



- ▶ Beim An- oder Abkuppeln eines Anhängers ist Vorsicht geboten. Unfall- und Verletzungsgefahr!
- ► Während des Rangierens zum An- oder Abkuppeln dürfen sich keine Personen zwischen Zugfahrzeug und Anhänger aufhalten.

3.5 Gasanlage

3.5.1 Allgemeine Hinweise



- ➤ Vor Fahrtbeginn, beim Verlassen des Fahrzeugs oder wenn die Gasgeräte nicht benutzt werden, alle Gasabsperrventile und das Haupt-Absperrventil an der Gasflasche schließen.
- ▶ Beim Tanken, auf Fähren oder in der Garage darf kein Gerät (z. B. Heizung oder Kühlschrank) in Betrieb sein, wenn es mit offener Flamme betrieben wird. Explosionsgefahr!
- ► Wenn ein Gerät mit offener Flamme betrieben wird, das Gerät nicht in geschlossenen Räumen (z. B. Garagen) in Betrieb nehmen. Vergiftungs- und Erstickungsgefahr!
- ▶ Die Gasanlage nur von einer autorisierten Fachwerkstatt warten, reparieren oder ändern lassen.
- ▶ Die Gasanlage vor Inbetriebnahme und gemäß den nationalen Bestimmungen von einer autorisierten Fachwerkstatt prüfen lassen. Dies gilt auch für nicht angemeldete Fahrzeuge. Bei Änderungen an der Gasanlage die Gasanlage sofort von einer autorisierten Fachwerkstatt prüfen lassen.
- ► Auch der Gasdruckregler und die Abgasrohre müssen geprüft werden. Der Gasdruckregler muss nach spätestens 10 Jahren ersetzt werden. Verantwortlich für die Veranlassung der Maßnahme ist der Halter des Fahrzeugs.
- ▶ Bei Defekt an der Gasanlage (Gasgeruch, hoher Gasverbrauch) besteht Explosionsgefahr! Sofort Haupt-Absperrventil an der Gasflasche schließen. Fenster und Türen öffnen und gut lüften.
- ▶ Bei Defekt an der Gasanlage: Nicht rauchen, keine offenen Flammen entzünden und keine Elektroschalter (Lichtschalter usw.) betätigen.
- ► Vor Inbetriebnahme der Kochstelle für eine ausreichende Belüftung sorgen. Fenster oder Dachhaube öffnen.
- ▶ Gaskocher oder Gasbackofen nicht für Heizzwecke verwenden.
- ▶ Wenn mehrere Gasgeräte vorhanden sind, ist für jedes Gasgerät ein Gasabsperrventil erforderlich. Wenn einzelne Gasgeräte nicht genutzt werden, das jeweilige Gasabsperrventil schließen.
- ➤ Zündsicherungen müssen nach Erlöschen der Gasflamme innerhalb einer Minute schließen. Dabei ist ein Klicken hörbar. Funktion von Zeit zu Zeit prüfen.



- ▶ Die eingebauten Gasgeräte sind ausschließlich für einen Betrieb mit Propangas, Butangas oder mit einem Gemisch beider Gase ausgelegt. Der Gasdruckregler sowie alle eingebauten Gasgeräte sind auf einen Betriebsdruck von 30 mbar ausgelegt.
- ▶ Propangas ist bis -42 °C, Butangas dagegen nur bis 0 °C vergasungsfähig. Bei tieferen Temperaturen ist kein Gasdruck mehr vorhanden. Butangas ist für den Winterbetrieb nicht geeignet.
- ▶ Regelmäßig den Gasschlauch am Gasflaschenanschluss auf Dichtheit prüfen. Der Gasschlauch darf keine Risse aufweisen und nicht porös sein. Den Gasschlauch spätestens 10 Jahre nach Herstellungsdatum in einer autorisierten Fachwerkstatt auswechseln lassen. Der Betreiber der Gasanlage muss den Austausch veranlassen.
- ▶ Der Gaskasten ist aufgrund seiner Funktion und Konstruktion ein nach außen offener Raum. Die serienmäßig eingebaute Zwangslüftung nie abdecken oder zustellen. Ausströmendes Gas kann sonst nicht nach außen abgeleitet werden.
- ▶ Den Gaskasten nicht als Stauraum benutzen, da Feuchtigkeit eindringen kann.
- ▶ Den Gaskasten vor dem Zugriff Unbefugter sichern. Dazu den Zugang verschließen.
- ▶ Das Haupt-Absperrventil an der Gasflasche muss zugänglich sein.
- ► Nur gasbetriebene Geräte (z. B. Gasgrill) anschließen, die für einen Gasdruck von 30 mbar ausgelegt sind.
- ▶ Das Abgasrohr muss an der Heizung und am Kamin dicht und fest angeschlossen sein. Das Abgasrohr darf keine Beschädigungen aufweisen.
- ▶ Abgase müssen ungehindert ins Freie austreten können und Frischluft muss ungehindert eintreten können. Deswegen Abgaskamine und Ansaugöffnungen sauber halten und freihalten (z. B. von Schnee und Eis). Es dürfen keine Schneewälle oder Schürzen am Fahrzeug anliegen.

3.5.2 Gasflaschen



- ► Gasflaschen nur im Gaskasten mitführen.
- ► Gasflaschen im Gaskasten senkrecht aufstellen.
- ► Gasflaschen verdreh- und kippsicher festzurren.
- ▶ Wenn die Gasflaschen nicht an den Gasschlauch angeschlossen sind, immer die Schutzkappe aufsetzen.
- ► Haupt-Absperrventil an der Gasflasche schließen, bevor der Gasdruckregler oder der Gasschlauch von der Gasflasche entfernt wird.
- ► Gasdruckregler oder Gasschlauch nur von Hand an die Gasflaschen anschließen. Keine Werkzeuge verwenden.
- ▶ Ausschließlich spezielle Gasdruckregler mit Sicherheitsventil für den Einsatz in Fahrzeugen verwenden. Andere Gasdruckregler sind nicht zulässig und genügen den starken Beanspruchungen nicht.
- ▶ Bei Temperaturen unter 5 °C Enteisungsanlage (Eis-Ex) für Gasdruckregler verwenden.
- ► Nur 11-kg- oder 5-kg-Gasflaschen verwenden. Campinggasflaschen mit eingebautem Rückschlagventil (blaue Flaschen mit max. 2,5 bzw. 3 kg Inhalt) dürfen in Ausnahmefällen mit einem Sicherheitsventil verwendet werden.



- ► Für Außengasflaschen möglichst kurze Schlauchlänge verwenden (max. 150 cm).
- Niemals die Belüftungsöffnungen im Boden unter den Gasflaschen blockieren.

3.6 Elektrische Anlage



- ▶ Nur Fachpersonal an der elektrischen Anlage arbeiten lassen.
- ▶ Bevor Arbeiten an der elektrischen Anlage durchgeführt werden, alle Geräte und Leuchten abschalten, die Batterie abklemmen und das Fahrzeug vom Netz trennen.
- ▶ Nur Originalsicherungen mit den vorgegebenen Werten verwenden.
- ▶ Defekte Sicherungen nur auswechseln, wenn die Fehlerursache bekannt und beseitigt ist.
- ► Sicherungen niemals überbrücken oder reparieren.

3.7 Wasseranlage



- ➤ Stehendes Wasser im Wassertank oder in Wasserleitungen wird nach kurzer Zeit ungenießbar. Deshalb vor jeder Benutzung des Fahrzeugs die Wasserleitungen und den Wassertank gründlich reinigen. Nach jeder Benutzung des Fahrzeugs den Wassertank und die Wasserleitungen vollständig entleeren.
- ▶ Bei Stilllegungen von mehr als einer Woche die Wasseranlage vor der Benutzung des Fahrzeugs desinfizieren.



▶ Wenn das Fahrzeug für mehrere Tage nicht benutzt wird oder bei Frostgefahr nicht beheizt wird, die gesamte Wasseranlage entleeren. Die Wasserhähne in Mittelstellung geöffnet lassen. Das Sicherheits-/Ablassventil (wenn vorhanden) und alle Ablasshähne geöffnet lassen. So lassen sich Frostschäden an den Einbaugeräten, Frostschäden am Fahrzeug und Ablagerungen in wasserführenden Bauteilen vermeiden.

Kapitelübersicht

In diesem Kapitel finden Sie wichtige Informationen darüber, was Sie vor Fahrtantritt beachten müssen und welche Tätigkeiten Sie vor Fahrtantritt ausführen müssen.

Die Hinweise betreffen im Einzelnen:

- die erste Inbetriebnahme
- die Zulassung des Fahrzeugs
- das Ankuppeln und Abkuppeln am Zugfahrzeug
- die Anhängerkupplung
- die Zuladung und deren Berechnung
- das Beladen des Fahrzeugs
- die Auffahrrampe
- den PVC-Fußbodenbelag
- das Verstauen des Fernsehgeräts

Am Ende des Kapitels finden Sie eine Checkliste, in der die wichtigsten Punkte noch einmal zusammengefasst sind.

4.1 Erste Inbetriebnahme



▷ Bei der ersten Fahrt und nach jedem Radwechsel die Radschrauben/Radmuttern nach 50 km nachziehen. Später von Zeit zu Zeit auf festen Sitz prüfen. Anziehdrehmoment siehe Kapitel 14.



▷ Prüfen, ob die Beleuchtungsanlage des Zugfahrzeugs mit der Beleuchtungsanlage des Caravans übereinstimmt (siehe Kapitel 9) und ob das Zugfahrzeug eine Nennspannung von 12 V liefert.

Mit dem Caravan wird ein Schlüsselsatz mitgeliefert.

Stets einen Ersatzschlüssel außerhalb des Fahrzeugs deponieren. Die jeweilige Schlüsselnummer notieren. Bei Verlust können unsere autorisierten Handelspartner und Werkstätten weiterhelfen.

4.2 Zulassung

Für den Caravan liegt eine EG-Typgenehmigung vor.

Ihr Caravan ist ein zulassungspflichtiges Fahrzeug. Für die Zulassung benötigen Sie folgende Unterlagen:

- den Fahrzeugbrief
- eine Versicherungsbestätigung (Versicherungs-Doppelkarte)
- den Personalausweis
- ggf. eine Zulassungsvollmacht
- einen Antrag auf Zulassung

Bitte beachten Sie, dass einige Länder trotz EU-Kennzeichentafel ein separates Nationalitäts-Kennzeichen fordern.

4.3 Ankuppeln



- ▶ Beim An- oder Abkuppeln eines Anhängers ist Vorsicht geboten. Unfall- und Verletzungsgefahr!
- ▶ Während des Rangierens zum An- oder Abkuppeln dürfen sich keine Personen zwischen Zugfahrzeug und Anhänger aufhalten.
- ➤ Zulässige Stützlast und Hinterachslast des Zugfahrzeugs beachten. Stützlast und Hinterachslast dürfen nicht überschritten werden. Die Werte der Stützlast und der Hinterachslast den Fahrzeugpapieren und den Papieren der Anhängerkupplung entnehmen.
- ▶ Darauf achten, dass das Innere der Kupplung nicht verschmutzt ist und dass die beweglichen Teile der Kupplung (nicht die Kugelaufnahme) geschmiert sind.
- ▶ Bei Verwendung einer Sicherheitskupplung die Kugel nicht schmieren. Die Reibebeläge werden an die Kupplungskugel angepresst und erzeugen dadurch ein Schlingerdämpfungsmoment. Diese Schlingerdämpfung ist nur dann gewährleistet, wenn der Kupplungskopf am Zugfahrzeug von Fett und anderen Rückständen gesäubert wird. Beim Abschmieren der Sicherheitskupplung darauf achten, dass kein Öl oder Fett auf die Reibebeläge gelangt.



- Caravan mit Auflaufbremse: Caravan nicht mit aufgelaufener Bremse ankuppeln oder abkuppeln.
- Anhängerkupplung mit abnehmbarem Kugelhals: Wenn der Kugelhals falsch montiert ist, kann der Anhänger abreißen. Betriebsanleitung der Anhängerkupplung beachten.
- Den Stabilisierungshebel der Sicherheitskupplung nicht als Rangierhilfe benutzen.



- ▷ Prüfen, ob der Anschluss-Stecker des Caravans in die Steckdose des Zugfahrzeugs passt. Wenn sich Anschluss-Stecker und Steckdose unterscheiden, bei den autorisierten Handelspartnern und Werkstätten nach Adaptionsmöglichkeiten fragen.
- ▶ Weitere Informationen zur Sicherheitskupplung der separaten Bedienungsanleitung des Herstellers entnehmen.

Ankuppeln:

- Den Caravan ankuppeln (siehe Abschnitt 4.4). Das Kupplungsmaul und die Kugel müssen ineinander greifen und dürfen nicht lose aufeinander liegen. Das Kupplungsmaul muss die Kugel vollständig umschließen.
- Das Seil der Abreißbremse mit einer Schlaufe um den Kugelkopf der Anhängervorrichtung des Zugfahrzeugs hängen. Dabei die Länge des Seils beachten: Das Seil darf nicht auf dem Boden schleifen oder bei Kurvenfahrt die Bremsfunktion auslösen.
- Das Deichselstützrad ganz nach oben kurbeln. Dabei die Laufrolle parallel zur Fahrtrichtung und zum Deichselkasten hin ausrichten.
- Den Anschluss-Stecker des Caravans in die Steckdose des Zugfahrzeugs stecken. Darauf achten, dass die Nasen des Schutzdeckels am Stecker eingreifen. Die Nasen verhindern, dass sich der Stecker während der Fahrt löst.
- Das Verbindungskabel in einer lockeren Schlinge über die Deichsel legen. Darauf achten, dass es nicht auf dem Boden schleifen kann.

- Prüfen, ob die Anhängerkupplung richtig auf der Kupplungskugel sitzt. Die Sicherheitsanzeige beachten.
- Prüfen, ob alle Kurbelstützen und das Deichselstützrad nach oben gekurbelt sind.
- Die Lichtanlage des Caravans bei angeschlossenem Zugfahrzeug prüfen.

4.4 Anhängerkupplungen



Vor dem Ankuppeln sicherstellen, dass der Kugelkopf der Anhängervorrichtung frei von Schmutz und Fett ist.

4.4.1 Sicherheitskupplung AKS 3004

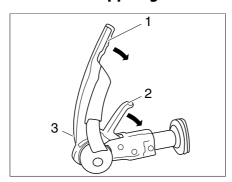


Bild 1 Sicherheitskupplung AKS 3004

Ankuppeln:

- Stabilisierungshebel (Bild 1,1) bis zum Anschlag nach oben ziehen.
- Kupplungsgriff (Bild 1,2) nach oben ziehen.
- Geöffnete Sicherheitskupplung auf Anhängerkugel aufsetzen. Der Kupplungsgriff rastet hörbar ein und geht in die Ausgangsstellung zurück.
- Zusätzlich den Kupplungsgriff von Hand (nicht mit dem Fuß) nach unten drücken. Das Schließen und Sichern erfolgt automatisch.
- Sichtkontrolle durchführen: Der grüne Zylinder der Sicherheitsanzeige (Bild 1,3) muss sichtbar sein.
- Die Stabilisierungseinrichtung aktivieren. Dazu den Stabilisierungshebel (Bild 1,1) bis zum Anschlag nach unten drücken.

4.5 Abkuppeln



- ▶ Beim An- oder Abkuppeln eines Anhängers ist Vorsicht geboten. Unfall- und Verletzungsgefahr!
- ➤ Zusätzlich die Sicherheitshinweise für das Ankuppeln in dieser Bedienungsanleitung beachten.

Abkuppeln:

- Feststellbremse des Caravans anziehen.
- An beiden Rädern die Unterlegkeile anlegen.
- Den Anschluss-Stecker des Caravans aus der Steckdose des Zugfahrzeugs herausziehen und in die Halterung an der Deichsel stecken.
- Das Seil der Abreißbremse vom Zugfahrzeug entfernen.

- Das Deichselstützrad nach unten kurbeln, bis es fest auf dem Boden steht. Anschließend die Anhängerkupplung lösen.
- Mit Hilfe des Deichselstützrads die Deichsel so weit anheben, bis das Zugfahrzeug ohne Gefahr weggefahren werden kann.

4.6 Zuladung



- ▶ Das Überladen des Fahrzeugs und ein falscher Reifendruck können zum Platzen der Reifen führen. Das Fahrzeug kann außer Kontrolle geraten.
- ▶ In den Fahrzeugpapieren ist nur die technisch zulässige Gesamtmasse und die Masse in fahrbereitem Zustand angegeben, nicht aber das tatsächliche Gewicht des Fahrzeugs. Zu Ihrer eigenen Sicherheit empfehlen wir, das beladene Fahrzeug vor Fahrtbeginn auf einer öffentlichen Waage zu wiegen.



- Die in den Fahrzeugpapieren angegebene technisch zulässige Gesamtmasse (zulässiges Gesamtgewicht) durch die Zuladung nicht überschreiten.
- ▷ Eingebautes Zubehör und Sonderausstattungen reduzieren die Zuladung.
- Die in den Fahrzeugpapieren angegebenen Achslasten einhalten.

Den Caravan so beladen, dass die Zugdeichsel am Kupplungskopf nicht über die zulässige Stützlast nach unten gedrückt wird. Die schweren Gegenstände sollen nahe der Achse liegen und ein Gewichtszentrum in der Wagenmitte bilden.

Beim Beladen des Caravans achten auf:

- die maximal zulässige Anhängelast
- die maximal zulässige Stützlast (z. B. 50 kg)
- die Mindeststützlast von 25 kg nach StVZO

Diese Daten sind in der Betriebsanleitung des Zugfahrzeugs aufgeführt.

Maximal zulässige Traglasten

Bezeichnung	Belastung (kg)
Etagenbetten	100
Klappbetten	50

4.6.1 Begriffe



- ▷ In der Technik hat der Begriff "Masse" mittlerweile den Begriff "Gewicht" abgelöst. Im allgemeinen Sprachgebrauch ist "Gewicht" aber noch der geläufigere Begriff. Zum besseren Verständnis wird deshalb in den folgenden Abschnitten der Begriff "Masse" nur in feststehenden Formulierungen verwendet.

Technisch zulässige Gesamtmasse in beladenem Zustand

Die technisch zulässige Gesamtmasse in beladenem Zustand ist das Gewicht, das ein Fahrzeug nie überschreiten darf.

Die technisch zulässige Gesamtmasse in beladenem Zustand setzt sich zusammen aus der **Masse in fahrbereitem Zustand** und der **Zuladung**.

Die technisch zulässige Gesamtmasse in beladenem Zustand (zulässige Gesamtmasse) wird vom Hersteller in den Fahrzeugpapieren im Feld F.1 angegeben.

4

Vor der Fahrt

Masse in fahrbereitem Zustand

Die Masse in fahrbereitem Zustand ist das Gewicht des fahrbereiten Serienfahrzeugs.

Die Masse in fahrbereitem Zustand setzt sich zusammen aus:

- Leergewicht (Masse des leeren Fahrzeugs) mit der werkseitig eingebauten Serienausstattung
- Gewicht der Grundausstattung

Die Grundausstattung umfasst alle Ausrüstungsgegenstände und Flüssigkeiten, die für die sichere und ordnungsgemäße Nutzung des Fahrzeugs notwendig sind. Das Gewicht der Grundausstattung beinhaltet:

- ein zu 90 % gefülltes Wassersystem (Wassertank und Leitungen)
- zu 90 % gefüllte Gasflaschen
- ein gefülltes Heizungssystem
- ein gefülltes Toilettenspülsystem
- die Versorgungsleitungen für die 230-V-Versorgung
- den Einbausatz für eine Zusatzbatterie, wenn eine Zusatzbatterie möglich ist

Der Abwassertank und der Fäkalientank sind leer.

Beispiel zur Berechnung der Grundausstattung mit zwei Gasflaschen

Wassertank mit 40 l	40 kg
Toilettenspültank mit 10 l	+ 10 kg
Gasflaschen (2 x 11 kg _{Gas} + 2 x 14 kg _{Flasche})	+ 50 kg
230-V-Versorgungsleitung	+ 4 kg
Einbausatz Zusatzbatterie	+ 20 kg
Summe	= 124 kg

Beispiel zur Berechnung der Grundausstattung mit einer Gasflaschen

Wassertank mit 40 l	40 kg
Toilettenspültank mit 10 l	+ 10 kg
Gasflaschen (1 x 5 kg _{Gas} + 1 x 6 kg _{Flasche})	+ 11 kg
230-V-Versorgungsleitung	+ 4 kg
Einbausatz Zusatzbatterie	+ 20 kg
Summe	= 85 kg

Die Masse in fahrbereitem Zustand wird vom Hersteller in den Fahrzeugpapieren im Feld G angegeben.

Zuladung

Die Zuladung setzt sich zusammen aus:

- Zusatzausstattung
- persönliche Ausrüstung

Erläuterungen zu den einzelnen Bestandteilen der Zuladung finden Sie im nachfolgenden Text.



Die Zuladung des Fahrzeugs kann erhöht werden, indem die Masse im fahrbereiten Zustand vermindert wird. Dazu ist es zum Beispiel erlaubt, die Flüssigkeitsbehälter zu entleeren oder die Gasflaschen zu entnehmen.

4 \

Vor der Fahrt

Zusatzausstattung

Zur Zusatzausstattung gehören Zubehör und Sonderausstattungen. Beispiele für Zusatzausstattung sind:

- Dachreling
- Ersatzrad
- Markise
- Fahrradträger
- Satellitenanlage
- Mikrowellengerät
- Warmwasserversorgung

Die Gewichte der verschiedenen Sonderausstattungen sind in Kapitel 16 angegeben oder vom Hersteller zu erfahren.

Persönliche Ausrüstung

Die persönliche Ausrüstung umfasst alle im Fahrzeug mitgeführten Gegenstände, die in der Zusatzausstattung nicht enthalten sind. Zur persönlichen Ausrüstung zählen zum Beispiel:

- Lebensmittel
- Geschirr
- Fernsehgerät
- Radio
- Kleidung
- Bettzeug
- Spielzeug
- Bücher
- Toilettenartikel

Außerdem zählen zur persönlichen Ausrüstung, unabhängig davon, wo sie verstaut sind:

- Fahrräder
- Boote
- Surfbretter
- Sportausrüstungen

Für die persönliche Ausrüstung muss der Hersteller nach geltenden Bestimmungen mindestens ein Gewicht vorsehen, das nach der folgenden Formel ermittelt wird:

Formel

Mindestgewicht M (kg) = $10 \times N + 10 \times L + 30$

Erklärung

N = max. Anzahl der Betten, nach Herstellerangabe

L = Gesamtlänge des Caravans in Metern, außer der Deichsel

Beispiel

Caravan mit 4 Betten und mit einer Länge von 5 m:

Mindestgewicht M (kg) = $10 \times 4_{Betten} + 10 \times 5_{Meter} + 30 = 120 \text{ kg}$

4

Vor der Fahrt

4.6.2 Berechnung der Zuladung



- ▶ Die werkseitige Berechnung der Zuladung erfolgt zum Teil auf der Basis von pauschalisierten Gewichten. Die technisch zulässige Gesamtmasse in beladenem Zustand darf aus Sicherheitsgründen aber in keinem Fall überschritten werden.
- ▶ In den Fahrzeugpapieren ist nur die technisch zulässige Gesamtmasse und die Masse in fahrbereitem Zustand angegeben, nicht aber das tatsächliche Gewicht des Fahrzeugs. Zu Ihrer eigenen Sicherheit empfehlen wir, das beladene Fahrzeug vor Fahrtbeginn auf einer öffentlichen Waage zu wiegen.

Die Zuladung (siehe Abschnitt 4.6.1) ist der Gewichtsunterschied zwischen

- der technisch zulässigen Gesamtmasse in beladenem Zustand und
- der Masse des Fahrzeugs in fahrbereitem Zustand.

Beispiel zur Ermittlung der Zuladung

	anzurechnende Masse in kg	Berechnung
technisch zulässige Gesamtmasse gemäß Fahrzeugpapieren Feld F.1	1500	
Masse in fahrbereitem Zustand einschließ- lich Grundausstattung gemäß Fahrzeugpa- pieren Feld G	- 1200	
ergibt als erlaubte Zuladung	300	
Zusatzausstattung	- 40	
ergibt für die persönliche Ausrüstung	= 260	

Die Berechnung der Zuladung aus der Differenz zwischen der technisch zulässigen Gesamtmasse in beladenem Zustand und der vom Hersteller angegebenen Masse in fahrbereitem Zustand ist jedoch nur ein theoretischer Wert.

Nur wenn das Fahrzeug mit gefüllten Tanks, gefüllten Gasflaschen und kompletter Zusatzausstattung auf einer öffentlichen Waage gewogen wird, kann die tatsächliche Zuladung ermittelt werden.

Die Differenz zwischen der technisch zulässigen Gesamtmasse in beladenem Zustand und dem gewogenen Gewicht des Fahrzeugs ergibt die tatsächliche Zuladung.

Das Ergebnis ist das Gewicht, das an persönlicher Ausrüstung tatsächlich zugeladen werden kann.



4.6.3 Caravan richtig beladen



- ▶ Die technisch zulässige Gesamtmasse nie überschreiten.
- ▶ Die Ladung gleichmäßig auf die linke und die rechte Fahrzeugseite verteilen.
- ▶ Alle Gegenstände so verstauen, dass sie nicht verrutschen können.
- ► Schwere Gegenstände (Vorzelt, Konserven u. Ä.) in Achsnähe verstauen. Zum Verstauen schwerer Gegenstände eignen sich vor allem tiefer gelegene Stauräume, deren Türen sich nicht in Fahrtrichtung öffnen lassen.
- ▶ Leichtere Gegenstände (Wäsche) in die Dachstauschränke stapeln.
- ▶ Den Caravan nie hecklastig beladen.

Die empfohlene Anordnung der Zuladung lässt sich nicht konsequent durchführen, weil die Staumöglichkeiten im gesamten Caravaninnern verteilt sind. Darauf achten, dass schwere Teile in Achsnähe und im unteren Bereich, d. h. dicht über dem Fahrzeugboden, verstaut werden. Schwere Gegenstände (Vorzelt, Konserven u. Ä.) eventuell im Zugfahrzeug verstauen.

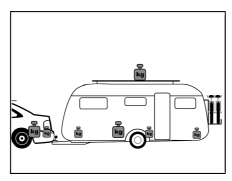


Bild 2 Falsche Gewichtsverteilung

Falsch beladen

Auseinander liegende Lasten (Bild 2) ergeben Schleuderneigung. Dachlasten verschlechtern die Fahreigenschaften und setzen den Schwerpunkt nach oben. Dadurch wird die Schleuderneigung verstärkt.

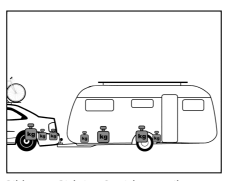


Bild 3 Richtige Gewichtsverteilung

Richtig beladen

Schwere Gegenstände wie Vorzelt, Konserven u. Ä. nicht im Caravan, sondern im Zugfahrzeug unterbringen. Fahrräder auf dem Dach des Zugfahrzeugs befestigen. Alle Lasten nahe der Achse verstauen (Bild 3).

4

Vor der Fahrt

4.6.4 Anhänge-, Stütz- und Achslast



► Wenn der Caravan für eine Höchstgeschwindigkeit von 100 km/h zugelassen ist, immer die maximal mögliche Stützlast einstellen.



Die Stützlast des Caravans darf maximal 100 kg betragen.



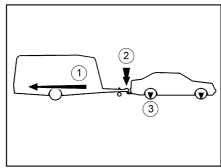


Bild 4 Anhänge-, Stütz-, Achslast

- 1 Anhängelast
- 2 Stützlast
- 3 Achslast

Anhängelast

Die in den Fahrzeugpapieren angegebene Anhängelast (Bild 4,1) des Zugfahrzeugs gibt Auskunft darüber, welches **Maximalgewicht** das Zugfahrzeug ziehen darf. Die Anhängelast bezieht sich auf das **tatsächliche** Gewicht des Caravans und **nicht** auf die technisch zulässige Gesamtmasse des Caravans.

Beispiel

Das Zugfahrzeug darf 1200 kg ziehen. Wenn der Caravan eine technisch zulässige Gesamtmasse von 1200 kg hat und tatsächlich 900 kg wiegt, kann man ihn mit weiteren 300 kg beladen. Wenn dagegen der Caravan eine technisch zulässige Gesamtmasse von 1400 kg hat, darf er nur bis maximal 1200 kg beladen werden.

Stützlast

Die Stützlast (Bild 4,2) gibt an, mit welchem Gewicht die Deichsel des Caravans auf die Anhängerkupplung des Zugfahrzeugs drücken darf. Angaben darüber finden sich in der Beschreibung der Anhängerkupplung und in den Fahrzeugpapieren. Eine Anhängerkupplung, die eine zulässige Stützlast von 50 kg hat, darf also keinen beladenen Caravan mit einer Stützlast von 75 kg tragen. Zusätzlich muss die Stützlast bei der technisch zulässigen Gesamtmasse des Zugfahrzeugs berücksichtigt werden. Gegebenenfalls muss die Zuladung im Zugfahrzeug um den Betrag der Stützlast reduziert werden.

Die technisch zulässige Gesamtmasse für das Zugfahrzeug und für den Caravan nie überschreiten.

Nur wenn die Stützlast optimal auf die Kombination aus Zugfahrzeug und Caravan abgestimmt ist, erreicht das Gespann seine größte Fahrstabilität und Straßenverkehrssicherheit. Die optimale Stützlast ist gleichzeitig die maximal mögliche Stützlast.

- Den Fahrzeugpapieren und der Beschreibung der Anhängerkupplung die Angaben über die maximal zulässige Stützlast entnehmen.
- Wenn in den Fahrzeugpapieren und in der Beschreibung der Anhängerkupplung unterschiedliche Werte angegeben sind: Den **niedrigsten** Wert wählen. Dieser Wert ist die **maximal mögliche Stützlast** für das Gespann.
- Die Stützlast vor jeder Fahrt prüfen, z. B. mit einer Stützlastwaage. Um einen korrekten Wert zu erhalten, die Stützlastwaage senkrecht unter dem Kupplungsmaul positionieren und die Deichsel des Caravans waagrecht stellen.
- Die Zuladung im Caravan so verteilen, dass die gemessene Stützlast der maximal möglichen Stützlast möglichst nahe kommt. Die maximal mögliche Stützlast dabei nicht überschreiten.

Achslast

Die Achslast (Bild 4,3) ist ebenfalls in den Fahrzeugpapieren des Zugfahrzeugs angegeben und weist die zulässige Höchstlast für Vorder- und Hinterachse aus. Die Achslast darf durch einen Anhänger nicht überschritten werden. Wo welche Kräfte im Gespann wirken, zeigt die oben stehende Zeichnung.

4.6.5 Dachlasten



- ▶ Das Dach nur betreten, wenn eine Dachreling angebaut ist. Nur über die Leiter am Heck auf das Dach steigen.
- ▶ Die Leiter nur dann betreten, wenn die hinteren Kurbelstützen ausgefahren sind **oder** der Caravan am Zugfahrzeug angekuppelt ist **oder** der Caravan hinten kippsicher unterbaut ist. Der Caravan kann sonst nach hinten kippen. Absturzgefahr!
- ► Vorsicht beim Betreten der Leiter. Es besteht Rutschgefahr bei feuchter oder vereister Leiter.
- ► Vorsicht beim Betreten des Daches. Es besteht Rutschgefahr bei feuchtem oder vereistem Dach.
- ▶ Das Dach nicht zu schwer beladen. Mit zunehmender Dachlast verschlechtern sich das Fahrverhalten und das Bremsverhalten.



- ▷ Die maximal zulässige Dachlast beträgt 100 kg.
- Das Dach des Fahrzeugs ist nicht für eine Punktbelastung ausgelegt. Vor dem Betreten des Daches den Trittbereich großflächig abdecken. Geeignet sind Materialien mit einer glatten oder weichen Oberfläche wie z. B. eine dicke Styroporplatte.
- Dachlasten sicher mit Spanngurten verzurren. Keine Gummiexpander verwenden.
- Die Gesamthöhe des Fahrzeugs bei beladenem Dachgepäckträger beachten.



▷ Im Zugfahrzeug eine Notiz mit der Gesamthöhe gut sichtbar anbringen. Bei Brücken und Durchfahrten muss dann nicht mehr gerechnet werden.

4

Vor der Fahrt

4.7 PVC-Fußbodenbelag



- Schuhe mit spitzen Absätzen können bleibende Druckstellen im PVC-Fußbodenbelag hinterlassen. Daher im Fahrzeug keine Schuhe mit spitzen Absätzen tragen.

4.8 Fernsehgerät



- ► Vor Fahrtbeginn das Fernsehgerät von der Auflage entfernen und sicher verstauen.
- ► Vor Fahrtbeginn den Flachbildschirm und die Bildschirmhalterung in die Grundposition bringen und sichern. Falls die Bildschirmhalterung in einen TV-Schrank eingebaut ist: TV-Schrank schließen.
- ➤ Vor jeder Fahrt prüfen, ob sich die Antenne in Parkposition befindet. Unfallgefahr! Parkposition heißt: Die Antenne zeigt nach hinten, ist ganz abgesenkt und ist in dieser Position verriegelt.



Halterung im TV-Schrank

Der Flachbildschirm ist im TV-Schrank an einem Auszug befestigt.

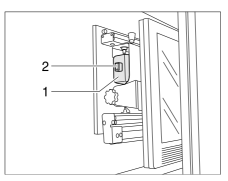


Bild 5 Halterung im TV-Schrank

Flachbildschirm verstauen:

- Flachbildschirm in Ausgangsstellung drehen und ggf. einrasten lassen.
- Halterung für den Flachbildschirm am Griffstück (Bild 5,1) hineinschieben, bis der Riegel (Bild 5,2) einschnappt.
- TV-Schrank schließen.



Halterung mit Gelenkarm

Der Flachbildschirm ist an einem Gelenkarm befestigt.

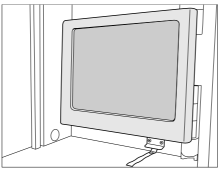


Bild 6 Halterung mit Gelenkarm

Flachbildschirm verstauen:

■ Flachbildschirm in Ausgangsstellung zurückschwenken und einrasten lassen.

Halterung mit Schwenkarm

Der Flachbildschirm ist an einem Schwenkarm befestigt.

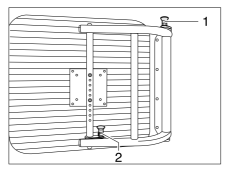


Bild 7 Halterung mit Schwenkarm

Flachbildschirm verstauen:

■ Flachbildschirm in Ausgangsstellung zurückschwenken, bis die beiden Entriegelungsknöpfe (Bild 7,1 und 2) einrasten.

Vor der Fahrt

4.9 Verkehrssicherheit



▶ Regelmäßig vor der Fahrt oder im Abstand von 2 Wochen den Reifendruck prüfen. Ein falscher Reifendruck verursacht übermäßigen Verschleiß und kann zur Beschädigung der Reifen bis hin zum Platzen führen. Das Fahrzeug kann außer Kontrolle geraten.

Vor Fahrtbeginn Checkliste durcharbeiten:

Zugfahrzeug mit Caravan

Nr.	Prüfungen	geprüft
1	Alle Fahrzeugpapiere sind an Bord	
2	Zwei Außenspiegel am Zugfahrzeug angebracht	
3	Stützlast nicht über- oder unterschritten	
4	Reifen in ordnungsgemäßem Zustand	
5	Beleuchtungseinrichtung funktioniert	
6	Auflaufbremse funktioniert	
7	Bremsen reagieren gleichmäßig	
8	Gespann bleibt beim Bremsen in der Spur	
9	Gesamthöhe festgestellt und notiert. Die Höhenangabe im Zugfahrzeug griffbereit aufbewahren	

Wasseranlage Wohnaufbau

10	Fahrbarer Abwassertank im Gaskasten verstaut und gesichert	
11	Wasseranlage bei Frostgefahr geleert. Wasserhähne und Ablasshähne offen	

Wohnaufbau außen

12	Markise ganz eingedreht	
13	Dach schnee- und eisfrei (im Winter)	
14	Außenanschlüsse getrennt und Leitungen verstaut	
15	Externe Stützen entfernt	
16	Kurbelstützen und Deichselstützrad ganz nach oben gekurbelt	
17	Unterlegkeile entfernt und verstaut	
18	Eintrittstufe sicher verstaut	
19	Außenklappen geschlossen und verriegelt	
20	Auffahrrampe eingeschoben und gesichert	
21	Eingangstür verschlossen	

Wohnaufbau innen

22	Fenster und Dachhauben geschlossen und verriegelt	
23	Fernsehgerät im TV-Schrank befestigt oder von der Auflage entfernt und sicher verstaut	
24	Fernsehantenne eingezogen (sofern eingebaut)	
25	Lose Teile verstaut oder befestigt	
26	Offene Ablagen abgeräumt	
27	Im Dachschrank der Vorzeltleuchte keine Gaskartuschen oder andere leicht entflammbare Materialien gelagert	
28	Kühlschranktür gesichert	
29	Kühlschrank auf 12-V-Betrieb umgestellt	

4 Vor der Fahrt

Nr.	Prüfungen	geprüft
30	Alle Schubladen und Klappen geschlossen	
31	Innentüren und Tisch gesichert	
32	Wohnraumtisch in die untere Halteschiene eingehängt	
33	Hubtisch abgesenkt und an den Sitzbänken befestigt	
34	Klappbare Betten oder verstellbare Betten gesichert	

Gasanlage

35	Gasflaschen im Gaskasten verdrehsicher festgezurrt	
36	Schutzkappe auf Gasflasche aufgesetzt	
37	Haupt-Absperrventil an der Gasflasche und Gasabsperrventile geschlossen	

Elektrische Anlage

38	Batteriespannung der Wohnraumbatterie (siehe Kapitel 9) prüfen. Wird am Panel eine zu geringe Batteriespannung angezeigt, muss die Wohnraumbatterie nachgeladen werden. Die Hinweise im Ka- pitel 9 beachten	
	Reise mit voll geladener Wohnraumbatterie beginnen.	

5 Während der Fahrt

Kapitelübersicht

In diesem Kapitel finden Sie Hinweise zum Fahren mit dem Caravan.

Die Hinweise betreffen im Einzelnen:

- die Fahrgeschwindigkeit
- die Bremsen
- das Rückwärtsfahren

5.1 Caravanbetrieb



- ▶ Während der Fahrt dürfen sich keine Personen im Caravan aufhalten.
- ▶ Die Caravans sind konstruktiv für eine technisch zulässige Höchstgeschwindigkeit von 100 km/h ausgelegt. Deshalb niemals schneller als 100 km/h fahren.
- ▶ Die Geschwindigkeitsbeschränkungen der einzelnen Länder immer beachten (siehe Kapitel 17).

Wesentliche Abweichungen beim Fahren mit dem Caravan gegenüber dem Fahren ohne Caravan sind die größere Fahrzeugbreite und Fahrzeuglänge, eine geringere Beschleunigung und der längere Bremsweg. Deshalb die Fahrweise auf das veränderte Fahrverhalten beim Fahren mit dem Caravan einstellen.

Die Höchstgeschwindigkeit für Gespanne in Deutschland beträgt zurzeit 80 km/h. Unter den folgenden Voraussetzungen kann auf Autobahnen und Kraftfahrstraßen mit 100 km/h gefahren werden:

- Der Caravan ist technisch für eine Höchstgeschwindigkeit von 100 km/h ausgelegt.
- Die technisch zulässige Gesamtmasse des Zugfahrzeugs überschreitet nicht 3.5 t
- Das Zugfahrzeug ist mit ABS oder ABV ausgestattet.
- Die Reifen des Caravans sind jünger als 6 Jahre (siehe Kapitel 14).
- Die Reifen des Caravans tragen mindestens das Geschwindigkeits-Symbol "L" (siehe Kapitel 14).
- Der Caravan ist mit hydraulischen Achsstoßdämpfern ausgestattet.
- Die Stützlast entspricht der maximal möglichen Stützlast (siehe Abschnitt 4.6.4).
- Die bei der Zulassungsstelle erhältliche Tempo-100-Plakette ist an der Rückseite des Caravans angebracht.
- Die technisch zulässige Gesamtmasse des Caravans übersteigt nicht die Masse im fahrbereiten Zustand des Zugfahrzeugs.
- Der Caravan ist ausgestattet mit einer Sicherheitskupplung gemäß ISO 11555-1 oder mit einer anderen technischen Einrichtung, deren Betriebserlaubnis einen sicheren Betrieb bis 120 km/h bestätigt.
 - Wahlweise kann das Zugfahrzeug mit einem speziellen elektronischen, fahrdynamischen Stabilitäts-System für den Anhängerbetrieb ausgestattet sein. Über das Stabilitäts-System muss eine Bestätigung des Herstellers vorliegen und es muss in den Fahrzeugpapieren eingetragen sein.



- Der Fahrzeugführer ist dafür verantwortlich, dass die Voraussetzungen für eine Fahrt mit 100 km/h erfüllt sind.
- ▶ Wenn der Caravan bereits vom Hersteller für Tempo-100-Regelung ausgelegt ist, ist dies in den Zulassungsdokumenten des Caravans vermerkt.
- Die Bescheinigung für die Zulassung zur Tempo-100-Regelung während der Fahrt immer mitführen.

Während der Fahrt

5.2 Bremsen



▶ Mängel an der Bremsanlage sofort von einer autorisierten Fachwerkstatt beheben lassen.

Zu Beginn jeder Fahrt

Zu Beginn jeder Fahrt durch eine Test-Bremsung prüfen:

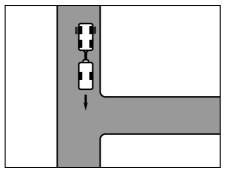
- Funktioniert die Auflaufbremse?
- Reagieren die Bremsen gleichmäßig?
- Bleibt das Gespann beim Bremsen in der Spur?

5.3 Rückwärtsfahrt



- ▷ Beim Rückwärtsfahren reagiert der Caravan genau entgegengesetzt den Lenkbewegungen des Zugfahrzeugs. Wenn Sie mit dem Zugfahrzeug nach links einschlagen, läuft der Caravan nach rechts!
- Nie ohne zweite Person als Einweiser zurücksetzen.

Bei allen Modellen mit Rückfahrautomatik ist ein Zurücksetzen des Caravans problemlos möglich. Zusätzlich zum Rollwiderstand eine Restbremskraft berücksichtigen.



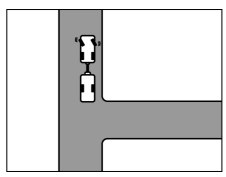


Bild 8 Anfahrt

Bild 9 Links einschlagen

Rückwärts fahren:

- So weit an die Einfahrt fahren, bis das Heck des Caravans etwa auf der Höhe der Einfahrt ist (Bild 8).
- Bei stehendem Gespann nach links einschlagen (Bild 9).
- Vorsichtig rückwärts fahren. Der Caravan schwenkt nach rechts.

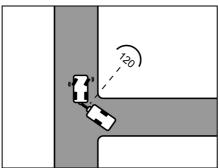






Bild 10

Der Winkel zwischen den Fahrzeugen darf nicht zu eng werden, da sonst die Ecken aneinander stoßen. Dabei können die Fahrzeuge erheblich beschädigt werden. Einweisen lassen!

Während der Fahrt

- Sobald beide Fahrzeuge in einem Winkel von ca. 120° zueinander stehen, anhalten (Bild 10).
- Nach rechts einschlagen und vorsichtig rückwärts fahren (Bild 11).
- Weiter rückwärts fahren, ggf. mit dem Lenkrad leicht korrigieren.
- Auf den letzten 2 bis 3 m nochmals nach links einschlagen, damit das Gespann gerade steht.

Während der Fahrt

Kapitelübersicht

In diesem Kapitel finden Sie Hinweise zum Aufstellen des Fahrzeugs.

Die Hinweise betreffen im Einzelnen:

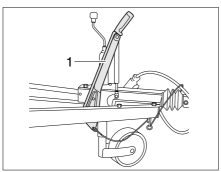
- die Feststellbremse
- die Unterlegkeile
- die Bedienung der Stützen
- die Eintrittstufe
- den fahrbaren Abwassertank
- den 230-V-Anschluss
- den Kühlschrank



- Das Fahrzeug so aufstellen, dass es möglichst waagrecht steht. Das Fahrzeug gegen Wegrollen sichern.

6.1 Feststellbremse

Beim Abstellen des Fahrzeugs die Feststellbremse fest anziehen.





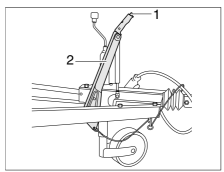


Bild 13 Alternative: Feststellbremse

Feststellbremse lösen

■ Zum Lösen den Bremshebel (Bild 12,1) nach oben ziehen und dann absenken.

Alternative: Feststellbremse lösen ■ Zum Lösen auf den Sicherungsknopf (Bild 13,1) drücken und den Bremshebel (Bild 13,2) absenken.



- ▷ Bei Frostgefahr die Feststellbremse ab und zu lösen und wieder anziehen. So wird ein Festfrieren oder Festrosten vermieden. Vor dem Lösen der Feststellbremse das Fahrzeug gegen Wegrollen sichern.

6.2 Unterlegkeile

Selbst bei leichten Steigungen oder Gefällen die beiden Unterlegkeile verwenden. Die Unterlegkeile befinden sich jeweils im Gaskasten des Caravans.

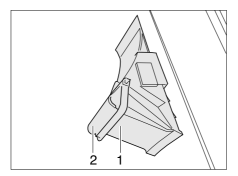


Bild 14 Unterlegkeil

Entnehmen:

- Den Haltebügel (Bild 14,2) nach unten schwenken.
- Den Unterlegkeil (Bild 14,1) aus der Halterung nehmen.

6.3 Kurbelstützen



- Die angebauten Kurbelstützen nicht als Wagenheber verwenden. Die Kurbelstützen dienen nur der Stabilisierung des abgestellten Fahrzeugs. Die Fahrzeugräder dürfen nicht entlastet werden.
- ▶ Beim Aufstellen des Fahrzeugs darauf achten, dass die Kurbelstützen gleichmäßig belastet werden.
- Die Kurbelstützen vor dem Wegfahren bis zum Anschlag nach oben drehen.



▷ Bei weichem oder nachgiebigem Untergrund eine großflächige Platte unter die Stützen legen, um ein Einsinken in den Untergrund zu vermeiden.

Zur Stabilisierung des abgestellten Caravans die serienmäßig angebauten Kurbelstützen verwenden.

Mit Hilfe des Deichselstützrads den Caravan waagrecht stellen. Zur Kontrolle eine kleine Wasserwaage verwenden.

Nachdem der Caravan vollständig waagrecht steht, die Kurbelstützen herunterkurbeln.



Die Spindel der Kurbelstützen nicht einfetten. Kurbelstütze mit handelsüblichem Teflon-Spray einsprühen.

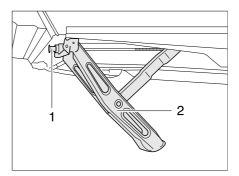


Bild 15 Kurbelstütze heruntergekurbelt

Herunterkurbeln:

- Die serienmäßig beigelegte Handkurbel auf den Sechskant (Bild 15,1) der Kurbelstütze (Bild 15,2) stecken.
- Die Handkurbel im Uhrzeigersinn drehen.
 Die Kurbelstütze wird nach unten geschwenkt.

Nach oben kurbeln:

■ Die Handkurbel entgegen dem Uhrzeigersinn drehen. Die Kurbelstütze wird nach oben geschwenkt.

6.4 Eintrittstufe (frei stehend)



- ▶ Darauf achten, dass die Eintrittstufe auf festem und ebenem Boden steht. So wird ein Umkippen der Eintrittstufe vermieden.
- ► Eintrittstufe nicht an den Kanten betreten. Rutschgefahr!
- ► Eintrittstufe am Boden verankern, z. B. mit Zeltheringen. Die Eintrittstufe kann dann nicht wegrutschen.

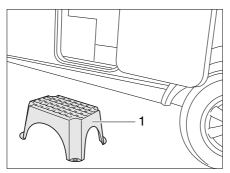


Bild 16 Eintrittstufe (frei stehend)

■ Die Eintrittstufe (Bild 16,1) vor den Eingang des Caravans stellen.

6.5 Abwassertank, fahrbar

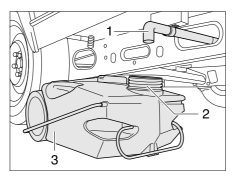


Bild 17 Abwassertank, fahrbar

Der Abwassertank (Bild 17,1) wird während der Fahrt im Gaskasten des Caravans aufbewahrt. Das Ablaufrohr (Bild 17,3) des Caravans befindet sich am Fahrzeugboden in Fahrtrichtung links.

Bevor die Wasseranlage benutzt wird: Abwassertank so unter den Caravan stellen, dass die Öffnung (Bild 17,2) des Abwassertanks unter dem Ablaufrohr steht.

6.6 230-V-Anschluss

Das Fahrzeug kann an eine 230-V-Versorgung angeschlossen werden (siehe Kapitel 9).

6.7 Kühlschrank



Der 12-V-Betrieb des Kühlschranks funktioniert bereits, sobald ein Zugfahrzeug angeschlossen ist. Wenn der Fahrzeugmotor abgestellt ist, den Kühlschrank auf 230-V-Betrieb oder Gasbetrieb umstellen, um die Batterie nicht zu entladen.

Kapitelübersicht

In diesem Kapitel finden Sie Hinweise zum Wohnen im Fahrzeug.

Die Hinweise betreffen im Einzelnen:

- das Öffnen und Schließen der Türen und Außenklappen
- das Heizen des Fahrzeugs
- das Lüften des Fahrzeugs
- das Öffnen und Schließen der Fenster und Rollos
- das Öffnen und Schließen der Dachhauben
- das Umbauen von Tischen
- das Positionieren des Fernsehgeräts
- die Leuchten
- das Vergrößern der Sitzgruppen
- die Benutzung der Betten

7.1 Türen



Nur mit verriegelten Türen fahren.



- Das Verriegeln der Türen kann verhindern, dass sich die Türen von selbst öffnen, z. B. bei einem Unfall.
- Verriegelte Türen verhindern auch das ungewollte Eindringen von außen, z. B. bei Ampelstopp.
- ▷ Beim Verlassen des Fahrzeugs immer die Türen verriegeln.
- ▷ Bei Eingangstüren mit Linksanschlag erfolgt das Verriegeln und Öffnen spiegelbildlich zur dargestellten Eingangstür.

7.1.1 Eingangstür, außen (Drehgriff)

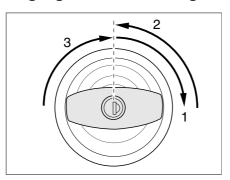


Bild 18 Türschloss Eingangstür, außen, öffnen

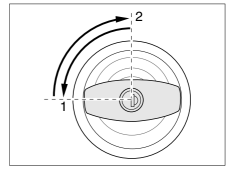


Bild 19 Türschloss Eingangstür, außen, verriegeln

Öffnen:

- Schlüssel in Schließzylinder stecken und im Uhrzeigersinn drehen (Bild 18,1), bis das Türschloss entriegelt ist.
- Schlüssel in Mittelstellung zurückdrehen (Bild 18,2) und abziehen.
- Türknauf im Uhrzeigersinn drehen (Bild 18,3), bis Türschloss entriegelt ist.

Verriegeln:

- Schlüssel in Schließzylinder stecken und eine viertel Umdrehung entgegen dem Uhrzeigersinn drehen (Bild 19,1).
- Schlüssel in Mittelstellung zurückdrehen (Bild 19,2) und abziehen.

7.1.2 Eingangstür, außen (Klappgriff)

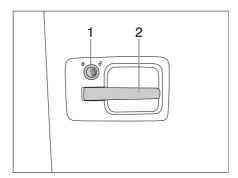


Bild 20 Türschloss, außen

Öffnen:

- Schlüssel in Schließzylinder (Bild 20,1) stecken und im Uhrzeigersinn drehen, bis das Türschloss entriegelt ist.
- Schlüssel in Mittelstellung zurückdrehen und abziehen.
- Am Türgriff (Bild 20,2) ziehen. Die Tür ist geöffnet.

Verriegeln:

- Schlüssel in Schließzylinder (Bild 20,1) stecken und entgegen dem Uhrzeigersinn drehen, bis das Türschloss verriegelt ist.
- Schlüssel in Mittelstellung zurückdrehen und abziehen.

7.1.3 Eingangstür, innen

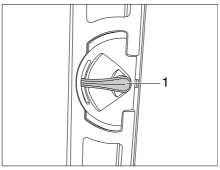


Bild 21 Türschloss Eingangstür, innen, offen

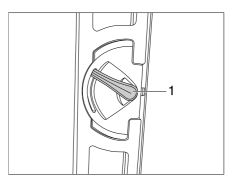


Bild 22 Türschloss Eingangstür, innen, verriegelt

Öffnen: ■ Den Türgriff (Bild 21,1) nach unten drücken.

Verriegeln:

■ Den Türgriff (Bild 22,1) ca. 45° nach oben drücken und in dieser Stellung stehen lassen.

7.1.4 Eingangstür, geteilt

Die geteilte Eingangstür kann mit den Verriegelungshebeln so eingestellt werden, dass nur das Oberteil der Eingangstür zu öffnen ist. Das Unterteil der Eingangstür bleibt verschlossen.

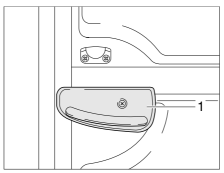


Bild 23 Verriegelungshebel am Türun-

Türoberteil öffnen:

- Das Türunterteil verriegeln. Dazu Verriegelungshebel (Bild 23,1) eine viertel Umdrehung im Uhrzeigersinn drehen.
- Türoberteil öffnen.



▶ Bei Eingangstüren mit Rechtsanschlag erfolgt das Verriegeln und Öffnen spiegelbildlich zur dargestellten Eingangstür.

7.1.5 Insektenschutz an der Eingangstür, ausziehbar



Den Insektenschutz ganz öffnen, bevor die Eingangstür geschlossen wird.

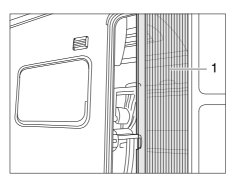


Bild 24 Insektenschutz

Schließen: ■ Insektenschutz an der Leiste (Bild 24,1) ganz herausziehen.

Öffnen: ■ Insektenschutz an der Leiste (Bild 24,1) in Ausgangsstellung zurückschieben.

7.1.6 Verdunklungsrollo Eingangstür (Variante 1)

Das Verdunklungsrollo der Eingangstür befindet sich im oberen Rollokasten.

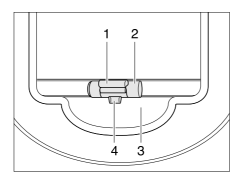


Bild 25 Verdunklungsrollo

Schließen:

■ Das Verdunklungsrollo am Griff (Bild 25,2) nach unten ziehen und einrasten lassen.

Öffnen:

- Das Verdunklungsrollo am Griff (Bild 25,2) leicht nach unten ziehen und die Entriegelungsleiste (Bild 25,1) nach außen drücken. Die Verriegelung (Bild 25,4) löst sich aus der Aufnahme (Bild 25,3).
- Das Verdunklungsrollo am Griff langsam zurückführen.

7.1.7 Verdunklungsrollo Eingangstür (Variante 2)

In die Eingangstür ist ein Fenster mit einer Faltverdunklung integriert.

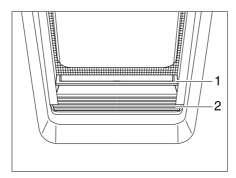


Bild 26 Faltverdunklung

Schließen:

Die Faltverdunklung (Bild 26,2) in der Mitte der Griffleiste (Bild 26,1) fassen, von unten nach oben ziehen und auf der gewünschten Höhe loslassen. Die Faltverdunklung bleibt in dieser Höhe stehen.

Öffnen:

■ Die Faltverdunklung in der Mitte der Griffleiste fassen und nach unten schieben.

Wohnen

7.2 Außenklappen





▷ Beim Verlassen des Fahrzeugs alle Außenklappen schließen.

Die am Fahrzeug angebauten Außenklappen sind mit einheitlichen Schließzylindern ausgestattet. Deshalb können alle Schlösser mit demselben Schlüssel geöffnet werden.

7.2.1 Klappenschloss mit Griffschale



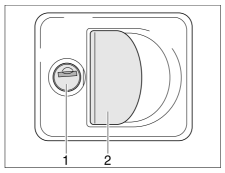


Bild 27 Klappenschloss mit Griffschale

Öffnen:

- Schlüssel in Schließzylinder (Bild 27,1) stecken und eine viertel Umdrehung drehen. Das Klappenschloss ist entriegelt.
- Schlüssel abziehen.
- Am Schlossgriff (Bild 27,2) ziehen. Die Außenklappe ist geöffnet.

Schließen:

- Außenklappe vollständig schließen.
- Schlüssel in Schließzylinder stecken und eine viertel Umdrehung drehen. Das Klappenschloss ist verriegelt.
- Schlüssel abziehen.

7.2.2 Klappenschloss, ellipsenförmig



▷ Bei Regen kann Wasser in das geöffnete Klappenschloss eindringen. Deshalb den Schlossgriff schließen.

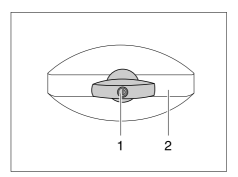


Bild 28 Klappenschloss, ellipsenförmig, verschlossen

Öffnen:

- Schlüssel in Schließzylinder (Bild 28,1) stecken und eine viertel Umdrehung entgegen dem Uhrzeigersinn drehen. Schlossgriff (Bild 28,2) schnappt heraus.
- Schlüssel abziehen.
- Schlossgriff eine viertel Umdrehung entgegen dem Uhrzeigersinn drehen. Das Klappenschloss ist geöffnet.

Schließen:

- Außenklappe vollständig schließen.
- Schlossgriff im Uhrzeigersinn drehen, bis er waagrecht steht. Das Klappenschloss ist jetzt eingerastet, jedoch noch nicht verriegelt.
- Schlüssel in Schließzylinder stecken.
- Schlossgriff mit eingestecktem Schlüssel eindrücken und Schlüssel eine viertel Umdrehung im Uhrzeigersinn drehen. Der Schlossgriff bleibt verriegelt.
- Schlüssel abziehen.

7.2.3 Klappenschloss, rechteckig

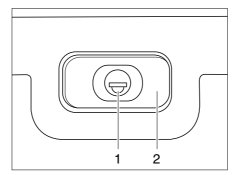


Bild 29 Klappenschloss, rechteckig, verschlossen

Öffnen:

- Schlüssel in Schließzylinder (Bild 29,1) stecken und eine viertel Umdrehung drehen. Schlossgriff (Bild 29,2) schnappt heraus.
- Schlüssel abziehen.
- Schlossgriff eine viertel Umdrehung drehen. Das Klappenschloss ist geöffnet.

Schließen:

- Außenklappe vollständig schließen.
- Schlossgriff drehen, bis er waagrecht steht. Das Klappenschloss ist jetzt eingerastet, jedoch noch nicht verschlossen.
- Schlüssel in Schließzylinder stecken.
- Schlossgriff mit eingestecktem Schlüssel eindrücken und Schlüssel eine viertel Umdrehung drehen. Der Schlossgriff bleibt verriegelt.
- Schlüssel abziehen.

7.2.4 Klappenschloss mit Druckknöpfen

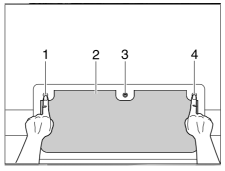


Bild 30 Klappenschloss mit Knöpfen, verschlossen

Öffnen:

- Schlüssel in Schließzylinder (Bild 30,3) stecken und eine viertel Umdrehung drehen.
- Schlüssel abziehen.
- Die drei Druckknöpfe (Bild 30,1, 3 und 4) eindrücken.

Schließen:

- Außenklappe (Bild 30,2) vollständig schließen, bis sie hörbar einrastet.
- Schlüssel in Schließzylinder (Bild 30,3) stecken und eine viertel Umdrehung drehen. Das Schloss ist verriegelt.
- Schlüssel abziehen.

7.2.5 Klappe für Toiletten-Kassette

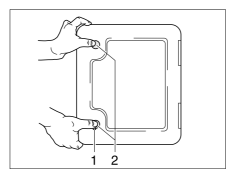


Bild 31 Klappe für Toiletten-Kassette

Öffnen:

- Schlüssel in Schließzylinder des Druckschlosses (Bild 31,1) stecken und eine viertel Umdrehung drehen.
- Schlüssel abziehen.
- Beide Druckschlösser (Bild 31,2) gleichzeitig mit dem Daumen drücken und Klappe für Toiletten-Kassette öffnen.

Schließen:

- Klappe für Toiletten-Kassette schließen und zudrücken.
- Schlüssel in Schließzylinder (Bild 31,1) stecken und eine viertel Umdrehung drehen.
- Schlüssel abziehen.

7.2.6 Außenklappe 230-V-Anschluss

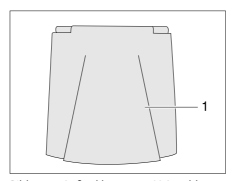


Bild 32 Außenklappe 230-V-Anschluss

Öffnen:

■ Außenklappe (Bild 32,1) nach oben schwenken.

Schließen:

■ Außenklappe (Bild 32,1) nach unten schwenken und zudrücken.

7.3 Heizen



▶ Bei Heizbetrieb wird das Abgasrohr im Kleiderschrank heiß. Deshalb keine hitzeempfindlichen Kleidungsstücke in unmittelbarer Nähe des Abgasrohres aufbewahren (siehe auch Kapitel 10).



Die Bedienung der Heizung ist im Kapitel 10 beschrieben.

Wohnen

7.4 Lüften



▶ Der Sauerstoff im Fahrzeuginneren wird durch die Atmung und durch den Betrieb von gasbetriebenen Einbaugeräten verbraucht. Daher muss der Sauerstoff ständig ersetzt werden. Zu diesem Zweck sind im Fahrzeug Zwangslüftungen (z. B. Dachhauben mit Zwangslüftung, Pilzdachlüfter oder Bodenlüfter) eingebaut. Zwangslüftungen weder von innen noch von außen abdecken, z. B. mit einer Wintermatte, oder zustellen. Zwangslüftungen von Schnee und Laub freihalten. Es droht Erstickungsgefahr durch erhöhten CO₂-Gehalt.



- ▷ Bei bestimmten Witterungsverhältnissen kann trotz ausreichender Belüftung an metallischen Gegenständen Kondenswasser auftreten (z. B. an der Boden-Fahrwerk-Verschraubung).
- An Durchbrüchen (z. B. Pilzdachlüftern, Dachhaubenrändern, Steckdosen, Fenstern, Einfüllstutzen, Klappen usw.) können zusätzliche Kältebrücken entstehen.

Kondenswasser

Durch häufiges und gezieltes Lüften für ständigen Luftaustausch sorgen. Nur auf diese Weise wird verhindert, dass sich bei kühler Witterung Kondenswasser bildet. Wenn Heizleistung, Luftverteilung und Lüftung aufeinander abgestimmt sind, lässt sich in kühlen Jahreszeiten ein angenehmes Wohnklima schaffen. Das Fahrzeug bei längerer Standzeit ab und zu gut durchlüften, v. a. im Sommer, weil Hitzestau möglich ist.

7.5 Fenster



- Die Fenster sind mit Verdunklungsrollo und Insektenschutzrollo ausgestattet. Verdunklungsrollo und Insektenschutzrollo schnappen nach Lösen der Verriegelung durch Zugkraft selbstständig in die Ausgangsstellung zurück. Um die Zugmechanik nicht zu beschädigen, das Verdunklungsrollo oder Insektenschutzrollo festhalten und langsam in die Ausgangsstellung zurückführen.
- ▷ Rollos nicht über einen längeren Zeitraum geschlossen halten, da sonst mit erhöhter Materialermüdung zu rechnen ist.



- ▷ Beim Verlassen des Fahrzeugs immer die Fenster schließen.
- ▷ Im Inneren der Acrylglas-Doppelscheibe kann sich bei starken Temperaturunterschieden oder extremen Witterungsverhältnissen ein leichter Beschlag aus Kondenswasser bilden. Die Scheibe ist so konstruiert, dass bei steigenden Außentemperaturen das Kondenswasser wieder verdunsten kann. Eine Beschädigung der Acrylglas-Doppelscheibe durch Kondenswasser ist nicht zu befürchten.

Wohnen

7.5.1 Ausstellfenster mit Dreh-Ausstellern



▷ Beim Ausstellen der Ausstellfenster darauf achten, dass keine Verwindungen auftreten. Ausstellfenster gleichmäßig ausstellen und schließen.

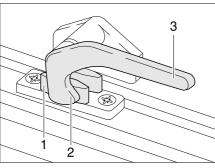


Bild 33 Verriegelungshebel in Stellung "geschlossen"

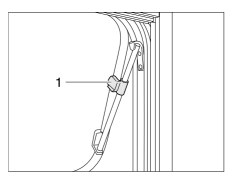


Bild 34 Ausstellfenster mit Dreh-Ausstellern, geöffnet

Öffnen:

- Den Verriegelungshebel (Bild 33,3) eine viertel Umdrehung zur Fenstermitte hin drehen.
- Ausstellfenster bis zur gewünschten Stellung öffnen und mit Rändelknopf (Bild 34,1) feststellen.

Das Ausstellfenster bleibt in der gewünschten Stellung arretiert.

Schließen:

- Rändelknopf (Bild 34,1) drehen, bis Arretierung freigegeben wird.
- Das Ausstellfenster schließen.
- Den Verriegelungshebel (Bild 33,3) eine viertel Umdrehung zum Fensterrahmen hin drehen. Die Verriegelungsnase (Bild 33,2) liegt auf der Innenseite der Fensterverriegelung (Bild 33,1).

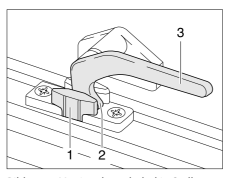


Bild 35 Verriegelungshebel in Stellung "Dauerbelüftung"

Wohnen

Dauerbelüftung

Mit dem Verriegelungshebel lässt sich das Ausstellfenster in 2 verschiedene Stellungen bringen:

- in Stellung "Dauerbelüftung" (Bild 35)
- in Stellung "fest verschlossen" (Bild 33)

Um das Ausstellfenster in Stellung "Dauerbelüftung" zu bringen:

- Den Verriegelungshebel (Bild 35,3) eine viertel Umdrehung zur Fenstermitte hin drehen.
- Ausstellfenster leicht nach außen drücken.
- Den Verriegelungshebel wieder zurückdrehen. Die Verriegelungsnase (Bild 35,2) dabei in die Aussparung der Fensterverriegelung (Bild 35,1) einfahren.

Das Ausstellfenster darf während der Fahrt nicht in Stellung "Dauerbelüftung" stehen.

Bei Regen kann Spritzwasser in den Wohnbereich eindringen, wenn das Ausstellfenster in Stellung "Dauerbelüftung" steht. Deshalb die Ausstellfenster vollständig schließen.

7.5.2 Ausstellfenster mit Automatik-Ausstellern



- Das Fenster ganz öffnen, um die Arretierung freizugeben. Wenn die Arretierung nicht freigegeben und das Fenster trotzdem geschlossen wird, kann das Fenster wegen des großen Gegendrucks reißen.
- ▷ Beim Ausstellen der Ausstellfenster darauf achten, dass keine Verwindungen auftreten. Ausstellfenster gleichmäßig ausstellen und schließen.

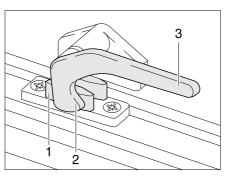
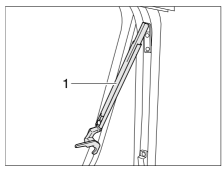


Bild 36 Verriegelungshebel in Stellung "geschlossen"



Ausstellfenster mit Automatik-Ausstellern, geöffnet

Öffnen:

■ Den Verriegelungshebel (Bild 36,3) eine viertel Umdrehung zur Fenstermitte hin drehen.

Bild 37

■ Ausstellfenster bis zur gewünschten Raststellung öffnen. Der Automatik-Aussteller (Bild 37,1) rastet selbstständig ein.

Das Ausstellfenster bleibt in der gewünschten Stellung arretiert.

Schließen:

- Ausstellfenster so weit ausstellen, bis die Arretierung freigegeben wird.
- Das Ausstellfenster schließen.
- Den Verriegelungshebel (Bild 36,3) eine viertel Umdrehung zum Fensterrahmen hin drehen. Die Verriegelungsnase (Bild 36,2) liegt auf der Innenseite der Fensterverriegelung (Bild 36,1).

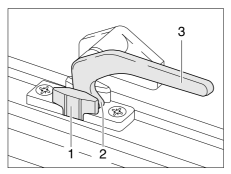


Bild 38 Verriegelungshebel in Stellung "Dauerbelüftung"

Dauerbelüftung

Mit dem Verriegelungshebel lässt sich das Ausstellfenster in zwei verschiedene Stellungen bringen:

- in Stellung "Dauerbelüftung" (Bild 38)
- in Stellung "fest verschlossen" (Bild 36).

Um das Ausstellfenster in Stellung "Dauerbelüftung" zu bringen:

- Den Verriegelungshebel (Bild 38,3) eine viertel Umdrehung zur Fenstermitte hin drehen.
- Das Ausstellfenster leicht nach außen drücken.
- Den Verriegelungshebel eine viertel Umdrehung zum Fensterrahmen hin drehen. Die Verriegelungsnase (Bild 38,2) dabei in die Aussparung der Fensterverriegelung (Bild 38,1) einfahren.

Das Ausstellfenster darf während der Fahrt nicht in Stellung "Dauerbelüftung" stehen.

Bei Regen kann Spritzwasser in den Wohnbereich eindringen, wenn das Ausstellfenster in Stellung "Dauerbelüftung" steht. Deshalb die Ausstellfenster vollständig schließen.

7.5.3 Verdunklungsrollo und Insektenschutzrollo



Die Rollos vor der Fahrt öffnen. Wenn die Rollos geschlossen sind, kann die Federwelle durch die Erschütterungen beschädigt werden.



> Je nach Fenstergröße sind die Rollos mit einem oder mit zwei Griffen ausgestattet

Die Fenster sind mit Verdunklungsrollo und Insektenschutzrollo ausgestattet. Verdunklungsrollo und Insektenschutzrollo lassen sich getrennt voneinander bedienen.

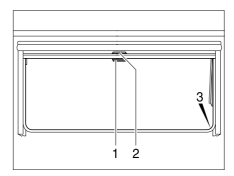


Bild 39 Ausstellfenster

Verdunklungsrollo

Das Verdunklungsrollo befindet sich im oberen Rollokasten.

Schließen:

■ Verdunklungsrollo am Griff (Bild 39,2) nach unten ziehen. Wenn das Verdunklungsrollo ganz geschlossen wird, das Verdunklungsrollo auf beiden Seiten am Fensterrahmen in die Arretierung (Bild 39,3) einhängen.

Öffnen:

- Wenn das Verdunklungsrollo vollständig geschlossen ist: Den Griff (Bild 39,2) nach unten drücken und den Griff dabei leicht nach innen ziehen. Das Verdunklungsrollo aus den Arretierungen links und rechts am Fensterrahmen aushängen.
- Wenn sich das Verdunklungsrollo in Zwischenposition befindet: Den Griff (Bild 39,2) leicht nach unten ziehen, bis sich die Arretierung gelöst hat.
- Verdunklungsrollo am Griff langsam zurückführen.

Insektenschutzrollo

Das Insektenschutzrollo befindet sich im oberen Rollokasten.

Schließen:

■ Insektenschutzrollo am Griff (Bild 39,1) nach unten ziehen und auf beiden Seiten am Fensterrahmen in die Arretierung (Bild 39,3) einhängen.

Öffnen:

- Griff (Bild 39,1) nach unten drücken und den Griff dabei leicht nach innen ziehen. Das Insektenschutzrollo aus den Arretierungen links und rechts am Fensterrahmen aushängen.
- Insektenschutzrollo am Griff langsam zurückführen.

7.5.4 Verdunklungsrollo Bugfenster

Das Bugfenster ist mit einem Verdunklungsrollo ausgestattet.

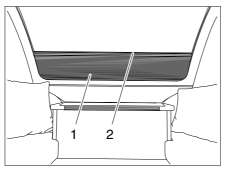


Bild 40 Verdunklungsrollo Bugfenster

Verdunklungsrollo

Das Verdunklungsrollo befindet sich im unteren Rollokasten.

Schließen:

■ Verdunklungsrollo an der Einkerbung (Bild 40,2) nach oben ziehen.

Öffnen:

■ Verdunkelungsrollo (Bild 40,1) an der Einkerbung (Bild 40,2) nach unten ziehen.

7.6 Dachhauben

Je nach Modell sind im Fahrzeug Dachhauben mit oder ohne Zwangslüftung eingebaut. Wenn eine Dachhaube ohne Zwangslüftung eingebaut ist, erfolgt die Zwangslüftung über Pilzdachlüfter.



Die Lüftungsöffnungen der Zwangslüftungen stets offen halten. Zwangslüftungen niemals abdecken, z. B. mit einer Wintermatte, oder zustellen.
 Zwangslüftungen von Schnee und Laub freihalten.



- Die Dachhauben sind mit Verdunklungsrollo oder Faltverdunklung und mit Insektenschutzrollo oder faltbarem Insektenschutz ausgestattet. Verdunklungsrollo und Insektenschutzrollo schnappen nach Lösen der Verriegelung durch Zugkraft selbstständig in die Ausgangsstellung zurück. Um die Zugmechanik nicht zu beschädigen, das Verdunklungsrollo oder Insektenschutzrollo festhalten und langsam in die Ausgangsstellung zurückführen.
- Wenn das Verdunklungsrollo bzw. die Faltverdunklung vollständig geschlossen ist, kann es bei starker Sonneneinstrahlung zu einem Hitzestau zwischen dem Verdunklungsrollo/der Faltverdunklung und der Dachhaube kommen. Die Dachhaube kann beschädigt werden. Deshalb bei starker Sonneneinstrahlung das Verdunklungsrollo/die Faltverdunklung nur zu 2/3 schließen. Die Dachhaube leicht öffnen oder in Lüftungsstellung bringen.
- Die Dachhauben nicht betreten.
- ▷ Vor Fahrtbeginn die Verriegelung der Dachhauben prüfen.
- ▷ Vor Fahrtbeginn die Verdunklungsrollos bzw. die Faltverdunklungen öffnen.
- Die Dichtungen der Dachhauben mindestens 1 x jährlich mit Talkum einreiben.



Schließen:

▷ Beim Verlassen des Fahrzeugs immer die Dachhauben schließen.

7.6.1 Dachhaube mit Schnappverschluss

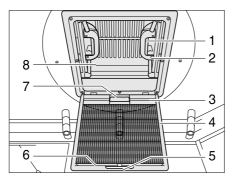


Bild 41 Dachhaube mit Schnappverschluss

Die Dachhaube kann ein- oder beidseitig hochgestellt werden. Je nach Ausführung ist die Dachhaube mit einem Verdunklungsrollo ausgestattet.

Öffnen: ■ Am Griff (Bild 41,5) ziehen.

■ Insektenschutz (Bild 41,4) nach unten klappen.

■ Schnappverschluss (Bild 41,1) zur Innenseite der Dachhaube (Bild 41,8) drücken. Gleichzeitig mit dem Griff (Bild 41,2) die Dachhaube nach oben drücken.

■ Insektenschutz (Bild 41,4) nach oben schwenken, bis er einrastet.

Schließen: ■ Am Griff (Bild 41,5) ziehen.

■ Insektenschutz (Bild 41,4) nach unten klappen.

■ An beiden Griffen (Bild 41,2) die Dachhaube (Bild 41,8) kräftig nach unten ziehen, bis beide Schnappverschlüsse (Bild 41,1) eingerastet sind.

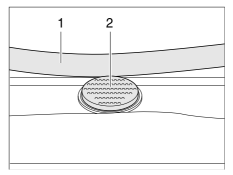
■ Insektenschutz (Bild 41,4) nach oben schwenken, bis er einrastet.

Verdunklungsrollo Um das Verdunklungsrollo zu schließen und zu öffnen:

■ Verdunklungsrollo am Griff (Bild 41,7) ziehen und Hakenleiste (Bild 41,3) in die Halteleiste (Bild 41,6) am Insektenschutz einhängen.

Öffnen: Hakenleiste (Bild 41,3) von der Halteleiste (Bild 41,6) lösen und Verdunklungsrollo langsam zurückführen.

7.6.2 Heki-Dachhaube (mini und midi)



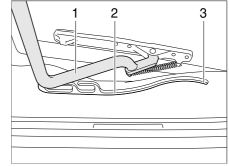


Bild 42 Sicherungsknopf an der Heki-Dachhaube

Bild 43 Heki-Dachhaube, Führung

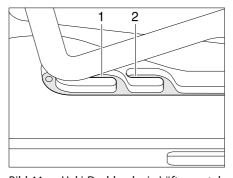
Die Heki-Dachhaube wird einseitig ausgestellt.

Öffnen:

- Den Sicherungsknopf (Bild 42,2) drücken und den Bügel (Bild 42,1) mit beiden Händen nach unten ziehen.
- Den Bügel (Bild 43,1) in den Führungen (Bild 43,2) bis in die hinterste Position (Bild 43,3) ziehen.

Schließen:

- Den Bügel (Bild 43,1) mit beiden Händen leicht nach oben drücken.
- Den Bügel in den Führungen zurückschieben.
- Den Bügel mit beiden Händen nach oben drücken, bis der Bügel oberhalb des Sicherungsknopfes (Bild 42,2) liegt.



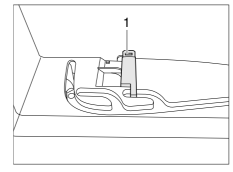


Bild 44 Heki-Dachhaube in Lüftungsstellung

Bild 45 Verriegelung Lüftungsstellung

Lüftungsstellung

Die Heki-Dachhaube kann in zwei Lüftungsstellungen gebracht werden: Schlechtwetterstellung (Bild 44,1) und Mittelstellung (Bild 44,2). Je nach Modell kann die Dachhaube in der Mittelstellung mit dem Riegel (Bild 45,1) verriegelt werden.

- Den Sicherungsknopf (Bild 42,2) drücken und den Bügel (Bild 42,1) mit beiden Händen nach unten ziehen.
- Den Bügel in den Führungen (Bild 43,2) bis zur gewünschten Stellung ziehen.
- Den Bügel leicht nach oben drücken und in die gewählte Führung (Bild 44,1 oder 2) schieben und ggf. verriegeln.

Wohnen

Faltverdunklung

Um die Faltverdunklung zu schließen und zu öffnen:

Schließen:

■ Die Faltverdunklung am Griff ausziehen und an gewünschter Position loslassen. Die Faltverdunklung bleibt in dieser Position stehen.

Öffnen:

■ Die Faltverdunklung am Griff langsam in Ausgangsstellung schieben.

Insektenschutz

Um den Insektenschutz zu schließen und zu öffnen:

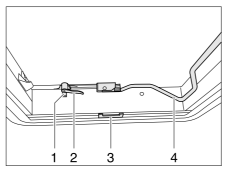
Schließen:

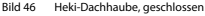
■ Den Insektenschutz am Griff zum gegenüberliegenden Griff der Faltverdunklung ziehen.

Öffnen:

- Den Griff am Insektenschutz hinten drücken. Die Arretierung wird gelöst.
- Den Insektenschutz am Griff langsam zurückführen.

7.6.3 Heki-Dachhaube





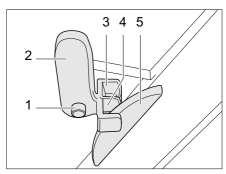


Bild 47 Heki-Dachhaube in Lüftungsstellung 1

Die Heki-Dachhaube kann einseitig ausgestellt werden.

Öffnen:

- Sicherungsknopf (Bild 46,1) drücken und Verriegelungshebel (Bild 46,2) eine viertel Umdrehung nach innen drehen.
- Bügel (Bild 46,4) nach unten aus der Arretierung ziehen.
- Heki-Dachhaube mit dem Bügel nach oben drücken.
- Bügel wieder in die Arretierung drücken.

Schließen:

- Bügel (Bild 46,4) nach unten aus der Arretierung ziehen.
- Heki-Dachhaube mit dem Bügel nach unten ziehen.
- Verriegelungshebel (Bild 46,2 und Bild 47,2) eine viertel Umdrehung drehen. Die Nase der Dachverriegelung (Bild 47,5) muss dabei in die obere Verriegelungsgabel (Bild 47,3) eingreifen.
- Bügel wieder in die Arretierung drücken.

Lüftungsstellung (Variante 1):

- Heki-Dachhaube öffnen und leicht nach außen drücken.
- Sicherungsknopf (Bild 47,1) drücken und Verriegelungshebel (Bild 47,2) zurückdrehen. Die Nase der Dachverriegelung (Bild 47,5) muss dabei in die untere Verriegelungsgabel (Bild 47,4) eingreifen.
- Bügel wieder in die Arretierung drücken.

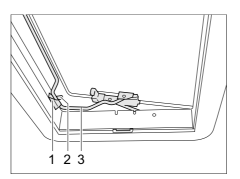


Bild 48 Heki-Dachhaube in Lüftungsstellung 2

Lüftungsstellung (Variante 2):

- Heki-Dachhaube öffnen.
- Bügel (Bild 48,3) in die Halterung (Bild 48,1) einlegen.
- Hebel (Bild 48,2) über den Bügel legen.

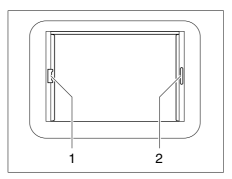


Bild 49 Heki-Dachhaube, Rollo-Verriegelung

Faltverdunklung

Um die Faltverdunklung zu schließen und zu öffnen:

Schließen:

■ Faltverdunklung am Griff (Bild 49,2) ausziehen und an gewünschter Position loslassen. Die Faltverdunklung bleibt in dieser Position stehen.

Öffnen:

■ Die Faltverdunklung am Griff langsam in Ausgangsstellung schieben.

Insektenschutzrollo

Um das Insektenschutzrollo zu schließen und zu öffnen:

Schließen:

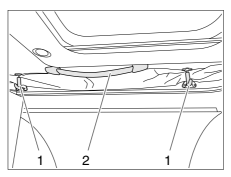
■ Insektenschutzrollo am Griff (Bild 49,1) zum gegenüberliegenden Griff der Faltverdunklung (Bild 49,2) ziehen und einrasten lassen.

Öffnen:

- Griff des Insektenschutzrollos hinten nach oben drücken und Insektenschutzrollo an der Faltverdunklung (Bild 49,2) aushängen.
- Das Insektenschutzrollo am Griff langsam zurückführen.

7.7 Hubdach

Durch das Hubdach ist die Innenhöhe des Caravans variabel.



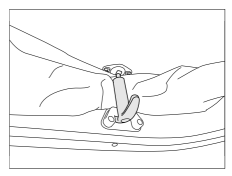


Bild 50 Hubdach Bild 51 Sicherung



 $\ \ \, \triangleright \ \, \text{Vor Fahrtbeginn muss das Hubdach geschlossen werden}.$

Öffnen:

- Sicherungen (Bild 50,1) durch leichtes Ziehen lösen.
- Hubdach an den Griffen (Bild 50,2) nach oben schieben.

Schließen:

- Hubdach an den Griffen (Bild 50,2) nach unten ziehen.
- Zunächst eine Seite komplett nach unten ziehen vor dem Verriegeln.
- Sicherungen (Bild 50,1) leicht nach unten ziehen und wieder einhaken.

7.8 Tische

7.8.1 Hängetisch mit Gelenkstützfuß

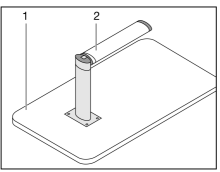


Bild 52 Bettunterbau

Der Tisch kann durch den Gelenkstützfuß als Bettunterbau benutzt werden.

Umbau zum Bettunterbau:

- Die Tischplatte (Bild 52,1) vorne ca. 45° anheben.
- Den unteren Teil des Gelenkstützfußes (Bild 52,2) nach unten ziehen und um 90° umklappen.
- Den Tisch aus der Halteleiste nehmen.
- Den Tisch in die untere Halteleiste einsetzen.

7 W

Wohnen

7.8.2 Schwenktisch



▶ Den Schwenktisch vor Fahrtbeginn verkleinern und arretieren.

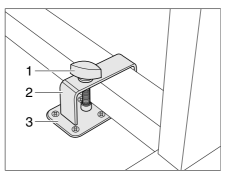


Bild 53 Arretierung Schwenktisch mit Metallgestell

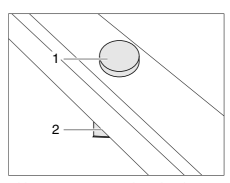


Bild 54 Arretierung Schwenktisch mit Kunststoffgestell

Arretieren:

- Schwenktisch neben die Halterung (Bild 53,3) bzw. auf die Halterung (Bild 54,2) stellen
- Den Bügel (Bild 53,2) mit der Halteschraube (Bild 53,1) über den Tischfuß legen.
- Den Bügel und ggf. den Schwenktisch so verschieben, dass die Halteschraube (Bild 53,1 bzw. Bild 54,1) in die Halterung (Bild 53,3 bzw. Bild 54,2) geschraubt werden kann.
- Halteschraube in die Halterung schrauben und fest anziehen.

Der Schwenktisch kann durch seinen Schwenkmechanismus als Bettunterbau benutzt werden.

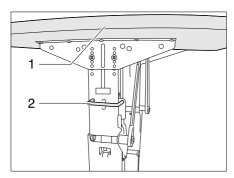


Bild 55 Verriegelung Schwenktisch mit Metallgestell

Umbau zum Bettunterbau (Schwenktisch mit Metallgestell):

- Griff (Bild 55,2) nach oben schieben.
- Tischplatte (Bild 55,1) in einem Bogen nach unten schwenken, bis der Griff einrastet.

66

7.8.3 Schwenktisch der Hecksitzgruppe

Die Tischplatte kann in verschiedene Positionen geschwenkt werden.

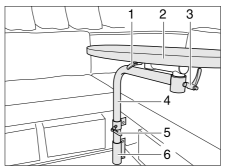


Bild 56 Schwenktisch

- 1 Knebelschraube
- 2 Tischplatte
- 3 Knebelschraube
- 4 Tischfuß
- 5 Knebelschraube
- 5 Aufnahme

Tischplatte schwenken

- Knebelschrauben (Bild 56,1, 3 und 5) lösen.
- Tischplatte (Bild 56,2) in gewünschte Position schwenken.
- Knebelschrauben wieder festziehen.

Der Schwenktisch kann für den Bettumbau abgebaut werden.

Schwenktisch für Bettumbau abbauen

- Knebelschraube (Bild 56,5) lösen.
- Tischplatte (Bild 56,2) mit Tischfuß (Bild 56,4) aus der Aufnahme (Bild 56,6) ziehen und beiseite legen.

7.8.4 Hubtisch der Rundsitzgruppe



Der Hubtisch ist nicht am Boden befestigt. Vor der Fahrt den Hubtisch bis zum oberen Anschlag absenken und mit den beiliegenden Gurten an den Sitzbänken befestigen.

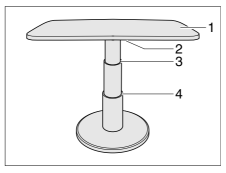


Bild 57 Hubtisch der Rundsitzgruppe

Der Hubtisch kann durch seinen Hubmechanismus als Bettunterbau benutzt werden.

Umbau zum Bettunterbau:

- Den Verriegelungshebel (Bild 57,2) nach links schwenken. Die Verriegelung ist offen
- Die Tischplatte (Bild 57,1) in der Mitte bis zum gewünschten Anschlag (Bild 57,3 oder 4) nach unten drücken und gedrückt halten.
- Den Verriegelungshebel nach rechts schwenken. Der Hubtisch ist verriegelt.

67

Wohnen

7.9 Fernsehgerät



- ► Vor Fahrtbeginn das Fernsehgerät von der Auflage entfernen und sicher verstauen.
- ➤ Vor Fahrtbeginn den Flachbildschirm und die Bildschirmhalterung in die Grundposition bringen und sichern. Falls die Bildschirmhalterung in einen TV-Schrank eingebaut ist: TV-Schrank schließen.
- ► Vor jeder Fahrt prüfen, ob sich die Antenne in Parkposition befindet. Unfallgefahr!

Flachbildschirm im TV-Schrank

Der Flachbildschirm ist im TV-Schrank an einem Auszug befestigt.

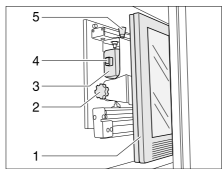


Bild 58 TV-Schrank

Fernsehkonsole nach vorn ziehen:

■ Entriegelungsknopf (Bild 58,5) drücken und Halterung für den Flachbildschirm am Griffstück (Bild 58,4) bis zum Anschlag nach vorn ziehen.

Fernsehkonsole schwenken:

- Entriegelungsknopf (Bild 58,1) ziehen und Flachbildschirm (Bild 58,2) in die gewünschte Position schwenken.
- Rändelschraube (Bild 58,3) lösen.
- Gewünschte Neigung des Flachbildschirms einstellen und Rändelschraube wieder festdrehen.

Flachbildschirm mit Gelenkarm

Der Flachbildschirm ist an einem Gelenkarm befestigt.

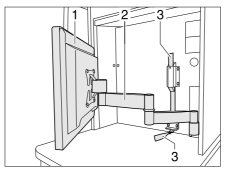


Bild 59 Flachbildschirm mit Gelenkarm

Flachbildschirm mit Gelenkarm positionieren:

- Am Textilband (Bild 59,3) ziehen, um den Gelenkarm (Bild 59,2) zu entriegeln.
- Flachbildschirm (Bild 59,1) in die gewünschte Position schwenken.
- Flachbildschirm mit beiden Händen am oberen und unteren Rand fassen und die gewünschte Neigung einstellen.

Wohnen

Flachbildschirm mit Schwenkarm

Der Flachbildschirm ist an einem Schwenkarm befestigt.

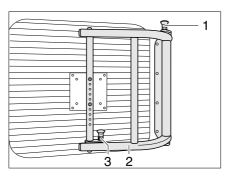


Bild 60 Schwenkarm für Flachbildschirm

Flachbildschirm mit Schwenkarm positionieren:

- Entriegelungsknöpfe (Bild 60,1 und 3) nach oben ziehen, um den Schwenkarm zu entriegeln.
- Flachbildschirm mit der Halterung (Bild 60,2) in die gewünschte Position schwenken.

7.10 Leuchten



- ▶ Glühlampen und Leuchtenträger können sehr heiß sein.
- ▶ Die Glühlampen und Leuchtenträger vor dem Berühren abkühlen lassen.
- ► Wenn die Leuchte eingeschaltet oder noch heiß ist, muss der Sicherheitsabstand zu brennbaren Gegenständen wie Stores oder Vorhängen mindestens 30 cm betragen. Brandgefahr!

7.10.1 Spotleuchte

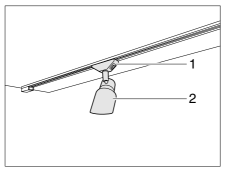


Bild 61 Spotleuchte

Spotleuchte versetzen:

- Halterung (Bild 61,1) fassen und um 45° drehen.
- Spotleuchte (Bild 61,2) aus Schienensystem entnehmen.
- Spotleuchte (Bild 61,2) an gewünschter Position in das Schienensystem einsetzen und um 45° drehen.

7.11 Mittelsitzgruppe vergrößern

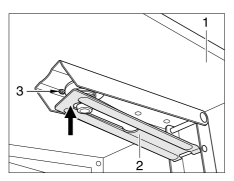


Bild 62 Stütze Sitzbankverlängerung

Ausklappen:

- Die Sitzbankverlängerung (Bild 62,1) nach oben klappen. Die Stütze (Bild 62,2) rastet selbsttätig ein.
- Das Zusatzpolster auf die Sitzbankverlängerung legen.

Einklappen:

- Das Zusatzpolster von der Sitzbankverlängerung nehmen und verstauen.
- Die Stütze (Bild 62,2) gegen den Widerstand der Spiralfeder (Bild 62,3) in Pfeilrichtung nach oben drücken. Die Sitzbankverlängerung ist entriegelt.
- Die Sitzbankverlängerung nach unten klappen.

7.12 Betten

7.12.1 Etagenbett



- ▶ Das Etagenbett nur benutzen, wenn das Sicherungsnetz aufgespannt ist.
- ▶ Das Etagenbett maximal mit 100 kg belasten.
- ▶ Kleinkinder nie unbeaufsichtigt im Etagenbett lassen.
- ▶ Besonders bei Kleinkindern unter 6 Jahren immer darauf achten, dass sie nicht aus dem Etagenbett fallen können.
- ► Für Kinder geeignete, separate Kinderbetten oder Reisekinderbetten verwenden.

Je nach Modell ist das Fahrzeug mit einem Etagenbett ausgestattet. Das Etagenbett kann ohne zusätzliche Umbauten sofort benutzt werden.

Das obere Bett immer über die serienmäßig vorhandene Aufstiegshilfe besteigen.

7.12.2 Etagenbett, klappbar



- ▶ Das Etagenbett maximal mit 100 kg belasten.
- Kleinkinder nie unbeaufsichtigt im Etagenbett lassen.
- ▶ Besonders bei Kleinkindern unter 6 Jahren immer darauf achten, dass sie nicht aus dem Etagenbett fallen können.
- ► Für Kinder geeignete, separate Kinderbetten oder Reisekinderbetten verwenden.
- Wenn das Etagenbett nach oben geklappt ist, das Etagenbett mit dem Sicherungsgurt (Bild 63,1) sichern. Verletzungsgefahr!

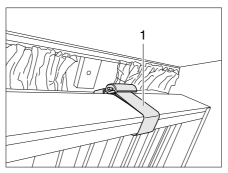


Bild 63 Etagenbett, klappbar

Je nach Modell ist das Fahrzeug mit einem klappbaren Etagenbett ausgestattet. Wenn das Etagenbett nach unten geklappt ist, kann das Etagenbett ohne zusätzliche Umbauten sofort benutzt werden.

Die Etagenbetten können nach oben geklappt und mit dem Sicherungsgurt (Bild 63,1) gesichert werden. Der Bereich unter dem Bett ist dann als Stauraum nutzbar.

7.12.3 Festes Bett (Gasdruckfeder)

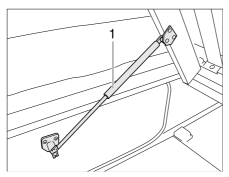


Bild 64 Festes Bett

Unter dem Bett befindet sich ein Stauraum. Zum Einräumen oder Ausräumen des Stauraums vom Fahrzeuginneren aus den Lattenrost nach oben klappen.

Öffnen: ■ Matratze vorn anheben und auf der Blende ablegen.

■ Lattenrost anheben. Die Gasdruck-Federn (Bild 64,1) halten den Lattenrost in geöffneter Stellung.

Schließen: Lattenrost gegen den Widerstand der Gasdruck-Federn nach unten drücken.

■ Matratze gegebenenfalls hinter die Blende drücken.

Wohnen

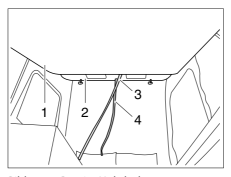
7.12.4 Bett im Schlafdach



- ▶ Das Bett im Schlafdach maximal mit 200 kg belasten.
- ▶ Vor Fahrtbeginn das Schlafdach einklappen.
- ▶ Das Bett im Schlafdach nur benutzen, wenn die Absturzsicherungen aufgespannt sind.
- ► Kleinkinder nie unbeaufsichtigt lassen.
- ▶ Besonders bei Kleinkindern unter 6 Jahren immer darauf achten, dass sie nicht aus dem Bett fallen können.
- ▶ Die Leseleuchten im Schlafdach ausschalten, wenn das Schlafdach einklappt wird. Brandgefahr!



Die Absturzsicherung anbringen, wenn sich die Personen bereits im Schlafdach befinden.



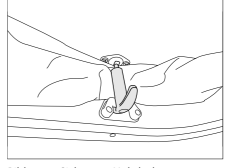


Bild 65 Bett im Hubdach

Bild 66 Sicherung Hubdach

Öffnen:

- Sicherungen (Bild 66) durch Ziehen lösen.
- Schlafdach (Bild 65,2) an den Griffen mit beiden Händen nach oben drücken.
- Matratze (Bild 65,1) an Ziehvorrichtung (Bild 65,3) nach unten ziehen bis sie hörbar einrastet.

Schließen:

- Gummizüge im Schlafdach schließen, damit die Stoffbälge nicht eingeklemmt werden.
- Matratze (Bild 65,1) nach oben drücken.
- Schlafdach an der Ziehvorrichtung (Bild 65,4) nach unten ziehen.
- Sicherungen (Bild 66) leicht nach unten ziehen und einhaken.



▶ Wenn das Schlafdach eingeklappt wird: Darauf achten, dass die Absturzsicherungen und die Stoffbälge nicht eingeklemmt werden.

Wohnen

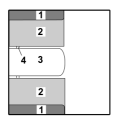
7.13 Sitzgruppen zum Schlafen umbauen

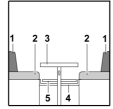


➢ Bei einem Unfall, bei einer Notbremsung oder auf unebenen Straßen können Zusatzpolster mit verstärkter Unterseite durch das Fahrzeug geschleudert werden und Teile der Ausstattung beschädigen. Vor der Fahrt die Zusatzpolster sicher verstauen oder mit den Halteriemen sichern, die dafür vorgesehen sind.

7.13.1 Längssitzgruppe und Seitensitzgruppe



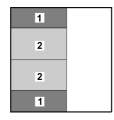




1 Rückenpolster

- 2 Sitzpolster
- 3 Tisch
- 4 Leiste
- 5 Halteschiene

Bild 67 Vor dem Umbau



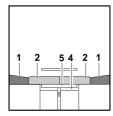
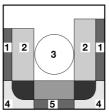


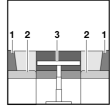
Bild 68 Nach dem Umbau

- Tisch (Bild 67,3) zum Bettunterbau umbauen (siehe Abschnitt 7.8).
- Leiste (Bild 67,4) einlegen oder zur Mitte ziehen. Die Leiste ist richtig positioniert, wenn sie die Tischplatte direkt hinter dem Tischfuß abstützt.
- Die Sitzpolster (Bild 68,2) zur Mitte ziehen.
- Die Rückenpolster (Bild 68,1) zwischen die Sitzpolster und die Wand legen.



7.13.2 Rundsitzgruppe mit rundem Tisch





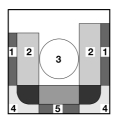
1 2 Sitzpolster 3 4 5

- Tisch
- Rückenpolster

Rückenpolster

- Rückenpolster
- Zusatzpolster

Bild 69 Vor dem Umbau



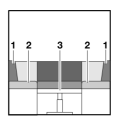
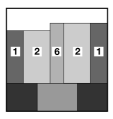


Bild 70 Während des Umbaus



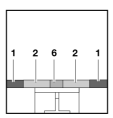
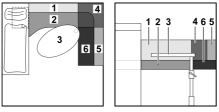


Bild 71 Nach dem Umbau

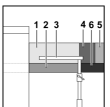
- Tisch (Bild 69,3) zum Bettunterbau umbauen (siehe Abschnitt 7.8).
- Die Rückenpolster (Bild 70,1, 4 und 5) abnehmen.
- Die Sitzpolster (Bild 71,2) zur Mitte ziehen.
- Die Rückenpolster (Bild 71,1) zwischen die Sitzpolster (Bild 71,2) und die Außenwand legen.
- Das Zusatzpolster (Bild 71,6) zwischen die Sitzpolster (Bild 71,2) auf den Tisch (Bild 70,3) legen.

7.13.3 Hecksitzgruppe



Vor dem Umbau Bild 72

2 8



Rückenpolster

Rückenpolster

Rückenpolster Sitzpolster

Bettstange Zusatzbrett Zusatzpolster

Sitzpolster

Tisch

1

2

3

4 5

6 7 8

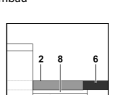


Bild 73 Während des Umbaus

6

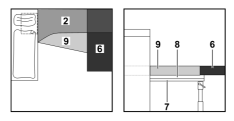
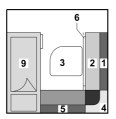


Bild 74 Nach dem Umbau

- Tisch (Bild 72,3) abbauen (siehe Abschnitt 7.8).
- Die Rückenpolster (Bild 72,1, 4 und 5) abnehmen und beiseite legen.
- Bettstange (Bild 73,7) einhängen und so weit wie möglich nach hinten schieben.
- Zusatzbrett (Bild 73,8) auf Bettstange und Bettkästen legen.
- Das Zusatzpolster (Bild 74,9) auf das Zusatzbrett (Bild 74,8) legen.

Bettverbreiterung zur Spielwiese 7.13.4



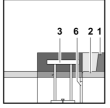
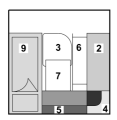


Bild 75 Vor dem Umbau

- Rückenpolster
- 2 Sitzpolster
- 3 Tisch
- 4 Rückenpolster
- Rückenpolster
- 6 7 8 Bettkasten-Verlängerung
- Zusatzbrett
- Zusatzpolster





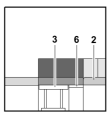


Bild 76 Während des Umbaus



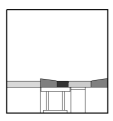


Bild 77 Nach dem Umbau

- Tisch (Bild 75,3) zum Bettunterbau umbauen (siehe Abschnitt 7.8).
- Tisch eine viertel Umdrehung im Uhrzeigersinn drehen und nach vorne rechts ziehen.
- Bettkasten-Verlängerung (Bild 75,6) herausziehen.
- Zusatzbrett (Bild 76,7) zwischen Tisch und Bettkasten legen.
- Die Rückenpolster (Bild 75,1 und 4) abnehmen.
- Das Sitzpolster (Bild 76,2) anheben und auf die Bettkasten-Verlängerung (Bild 76,6) legen.
- Das Rückenpolster (Bild 77,1) zwischen das Sitzpolster (Bild 77,2) und die Wand
- Das Zusatzpolster (Bild 77,8) neben das Sitzpolster legen.
- Das Rückenpolster (Bild 77,5) zwischen das Zusatzpolster und das Bett (Bild 77,9) legen.

7.14 Schlafraumabtrennung

Je nach Modell kann der Schlafbereich im Heck durch einen Faltvorhang oder durch eine Schlebetür abgetrennt werden.



Schiebetüren bzw. Faltvorhänge können während der Fahrt unkontrolliert zuschlagen. Es kann zu Sachschäden kommen. Schlafraumabtrennung vor Fahrtbeginn öffnen und mit Sicherungsband sichern.

7.14.1 Schiebetür

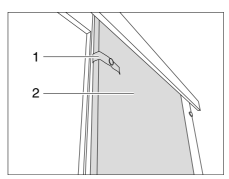


Bild 78 Schiebetür

Schiebetür schließen:

- Das mit Sicherungsband (Bild 78,1) lösen.
- Schiebetür (Bild 78,2) in Schließstellung ziehen.

Schiebetür öffnen:

- Schiebetür (Bild 78,2) in die Öffnungsposition führen.
- Schiebetür mit dem Sicherungsband (Bild 78,1) befestigen.

7.14.2 Faltvorhang

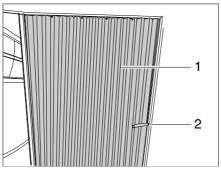


Bild 79 Faltvorhang

Vorhang schließen:

- Das Sicherungsband (Bild 79,2) lösen.
- Faltvorhang (Bild 79,1) in Schließstellung ziehen.

Vorhang öffnen:

- Faltvorhang (Bild 79,1) in die Öffnungsposition führen.
- Faltvorhang mit dem Sicherungsband (Bild 79,2) befestigen.

Kapitelübersicht

In diesem Kapitel finden Sie Hinweise zur Gasanlage des Fahrzeugs.

Die Hinweise betreffen im Einzelnen:

- die Sicherheit
- den Gasverbrauch
- das Wechseln von Gasflaschen
- die Gasabsperrventile
- den externen Gasanschluss
- die automatische Umschaltanlage

Die Bedienung der gasbetriebenen Geräte des Fahrzeugs ist im Kapitel 10 beschrieben.

8.1 Allgemeines



- ➤ Vor Fahrtbeginn, beim Verlassen des Fahrzeugs oder wenn die Gasgeräte nicht benutzt werden, alle Gasabsperrventile und das Haupt-Absperrventil an der Gasflasche schließen.
- ▶ Beim Tanken, auf Fähren oder in der Garage darf kein Gerät (z. B. Heizung oder Kühlschrank) in Betrieb sein, wenn es mit offener Flamme betrieben wird. Explosionsgefahr!
- ► Wenn ein Gerät mit offener Flamme betrieben wird, das Gerät nicht in geschlossenen Räumen (z. B. Garagen) in Betrieb nehmen. Vergiftungs- und Erstickungsgefahr!
- ▶ Die Gasanlage nur von einer autorisierten Fachwerkstatt warten, reparieren oder ändern lassen.
- ▶ Die Gasanlage vor Inbetriebnahme und gemäß den nationalen Bestimmungen von einer autorisierten Fachwerkstatt prüfen lassen. Dies gilt auch für nicht angemeldete Fahrzeuge. Bei Änderungen an der Gasanlage die Gasanlage sofort von einer autorisierten Fachwerkstatt prüfen lassen.
- ► Auch der Gasdruckregler und die Abgasrohre müssen geprüft werden. Der Gasdruckregler muss nach spätestens 10 Jahren ersetzt werden. Verantwortlich für die Veranlassung der Maßnahme ist der Halter des Fahrzeugs.
- ▶ Bei Defekt an der Gasanlage (Gasgeruch, hoher Gasverbrauch) besteht Explosionsgefahr! Sofort Haupt-Absperrventil an der Gasflasche schließen. Fenster und Türen öffnen und gut lüften.
- ▶ Bei Defekt an der Gasanlage: Nicht rauchen, keine offenen Flammen entzünden und keine Elektroschalter (Lichtschalter usw.) betätigen.
- ➤ Vor Inbetriebnahme der Kochstelle für eine ausreichende Belüftung sorgen. Fenster oder Dachhaube öffnen.
- ► Gaskocher oder Gasbackofen nicht für Heizzwecke verwenden.
- ▶ Wenn mehrere Gasgeräte vorhanden sind, ist für jedes Gasgerät ein Gasabsperrventil erforderlich. Wenn einzelne Gasgeräte nicht genutzt werden, das jeweilige Gasabsperrventil schließen.
- ➤ Zündsicherungen müssen nach Erlöschen der Gasflamme innerhalb einer Minute schließen. Dabei ist ein Klicken hörbar. Funktion von Zeit zu Zeit prüfen.
- ▶ Die eingebauten Gasgeräte sind ausschließlich für einen Betrieb mit Propangas, Butangas oder mit einem Gemisch beider Gase ausgelegt. Der Gasdruckregler sowie alle eingebauten Gasgeräte sind auf einen Betriebsdruck von 30 mbar ausgelegt.



- ▶ Propangas ist bis -42 °C, Butangas dagegen nur bis 0 °C vergasungsfähig. Bei tieferen Temperaturen ist kein Gasdruck mehr vorhanden. Butangas ist für den Winterbetrieb nicht geeignet.
- ▶ Regelmäßig den Gasschlauch am Gasflaschenanschluss auf Dichtheit prüfen. Der Gasschlauch darf keine Risse aufweisen und nicht porös sein. Den Gasschlauch spätestens 10 Jahre nach Herstellungsdatum in einer autorisierten Fachwerkstatt auswechseln lassen. Der Betreiber der Gasanlage muss den Austausch veranlassen.
- ▶ Der Gaskasten ist aufgrund seiner Funktion und Konstruktion ein nach außen offener Raum. Die serienmäßig eingebaute Zwangslüftung nie abdecken oder zustellen. Ausströmendes Gas kann sonst nicht nach außen abgeleitet werden.
- ▶ Den Gaskasten nicht als Stauraum benutzen, da Feuchtigkeit eindringen kann.
- ▶ Den Gaskasten vor dem Zugriff Unbefugter sichern. Dazu den Zugang verschließen.
- ▶ Das Haupt-Absperrventil an der Gasflasche muss zugänglich sein.
- ► Nur gasbetriebene Geräte (z. B. Gasgrill) anschließen, die für einen Gasdruck von 30 mbar ausgelegt sind.
- ▶ Das Abgasrohr muss an der Heizung und am Kamin dicht und fest angeschlossen sein. Das Abgasrohr darf keine Beschädigungen aufweisen.
- ▶ Abgase müssen ungehindert ins Freie austreten können und Frischluft muss ungehindert eintreten können. Deswegen Abgaskamine und Ansaugöffnungen sauber halten und freihalten (z. B. von Schnee und Eis). Es dürfen keine Schneewälle oder Schürzen am Fahrzeug anliegen.

8.2 Gasflaschen



- ► Gasflaschen nur im Gaskasten mitführen.
- ► Gasflaschen im Gaskasten senkrecht aufstellen.
- ► Gasflaschen verdreh- und kippsicher festzurren.
- Wenn die Gasflaschen nicht an den Gasschlauch angeschlossen sind, immer die Schutzkappe aufsetzen.
- ► Haupt-Absperrventil an der Gasflasche schließen, bevor der Gasdruckregler oder der Gasschlauch von der Gasflasche entfernt wird.
- Gasdruckregler oder Gasschlauch nur von Hand an die Gasflaschen anschließen. Keine Werkzeuge verwenden.
- ▶ Ausschließlich spezielle Gasdruckregler mit Sicherheitsventil für den Einsatz in Fahrzeugen verwenden. Andere Gasdruckregler sind nicht zulässig und genügen den starken Beanspruchungen nicht.
- ▶ Bei Temperaturen unter 5 °C Enteisungsanlage (Eis-Ex) für Gasdruckregler verwenden.
- ▶ Nur 11-kg- oder 5-kg-Gasflaschen verwenden. Campinggasflaschen mit eingebautem Rückschlagventil (blaue Flaschen mit max. 2,5 bzw. 3 kg Inhalt) dürfen in Ausnahmefällen mit einem Sicherheitsventil verwendet werden.
- ► Für Außengasflaschen möglichst kurze Schlauchlänge verwenden (max. 150 cm).
- Niemals die Belüftungsöffnungen im Boden unter den Gasflaschen blockieren



- ∀ Verschraubungen am Gasdruckregler haben Linksgewinde.
- Direkt am Flaschenventil unverstellbaren Gasdruckregler mit Sicherheitsventil anschließen.
 - Der Gasdruckregler reduziert den Gasdruck der Gasflasche auf den Betriebsdruck der Gasgeräte.
- ▷ Informationen bei den Handelspartnern oder der Servicestelle.
- ▷ Informationen zur Gasversorgung in Europa sind in Kapitel 17 angegeben.

8.3 Gasverbrauch



Die Angaben über den Gasverbrauch der einzelnen Gasgeräte sind Durchschnitts-Richtwerte.

Verbraucher	Gasverbrauch in Gramm/Stunde	
Heizung	ca. 170 - 490 g/h	
Kocher, pro Kochstelle	ca. 140 - 165 g/h	
Kühlschrank	ca. 18 g/h	

Beispiel

Eine volle 11-kg-Gasflasche reicht aus, um:

- 3 Tage lang auf einer Flamme zu kochen,
- 22 Stunden lang mit voller Leistung zu heizen oder
- 25 Tage lang zu kühlen.

8.4 Gasflaschen wechseln



- ▶ Beim Wechseln der Gasflaschen nicht rauchen und keine offenen Flammen entzünden.
- Nach dem Wechseln der Gasflaschen prüfen, ob an den Anschluss-Stellen Gas austritt. Dazu die Anschluss-Stelle mit Lecksuch-Spray besprühen. Der Zubehörhandel bietet diese Mittel an.

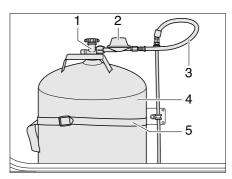


Bild 80 Gaskasten

- Außenklappe für Gaskasten öffnen (siehe Kapitel 7).
- Haupt-Absperrventil (Bild 80,1) an der Gasflasche (Bild 80,4) schließen. Pfeilrichtung beachten.
- Gasdruckregler (Bild 80,3) mit Gasschlauch (Bild 80,5) von Hand von der Gasflasche abschrauben (Linksgewinde).
- Befestigungsgurte (Bild 80,2) lösen und Gasflasche herausnehmen.
- Gefüllte Gasflasche in den Gaskasten stellen.
- Gasflasche mit den Befestigungsgurten befestigen.
- Gasdruckregler mit Gasschlauch von Hand auf Gasflasche schrauben (Linksgewinde).

8.5 Gasabsperrventile

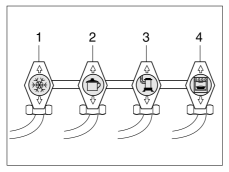


Bild 81 Symbole der Gasabsperrventile

- 1 Kühlschrank
- 2 Kochstelle
- 3 Heizung/Boiler
- 4 Backofen

Im Fahrzeug ist für jedes Gasgerät ein Gasabsperrventil (Bild 81) eingebaut. Die Gasabsperrventile sind unterhalb der Kochstelle oder in der Nähe der Gasgeräte (z. B. in der Sitztruhe) eingebaut.

8.6 Externer Gasanschluss



- ▶ Wenn der externe Gasanschluss nicht genutzt wird, immer das Gasabsperrventil schließen.
- Am externen Gasanschluss nur Gasverbraucher anschließen, die den passenden Adapter haben.
- Nur externe Gasverbraucher anschließen, die auf einen Betriebsdruck von 30 mbar ausgelegt sind.
- ▶ Darauf achten, dass nach dem Anschließen und nach dem Öffnen des Gasabsperrventils kein Gas an der Anschluss-Stelle austritt. Wenn der externe Gasanschluss nicht dicht ist, strömt Gas ins Freie. Sofort das Gasabsperrventil und das Haupt-Absperrventil an der Gasflasche schließen. Den externen Gasanschluss von einer autorisierten Fachwerkstatt prüfen lassen.
- ▶ Während ein externer Gasverbraucher angeschlossen wird, darf sich keine Funkenquelle in der Nähe des externen Gasanschlusses befinden.
- ► Den externen Gasanschluss nicht zum Befüllen der Gasflaschen verwenden. Die Hinweisaufkleber am externen Gasanschluss beachten.

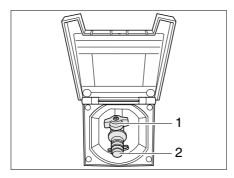


Bild 82 Externer Gasanschluss, Gasabsperrventil geschlossen

Der externe Gasanschluss (Bild 82) befindet sich je nach Modell am Heck oder auf der linken bzw. rechten Fahrzeugseite.

- Externes Gasgerät an der Anschluss-Stelle (Bild 82,2) anschließen.
- Das Gasabsperrventil (Bild 82,1) öffnen.

8.7 Duomatic-Umschaltanlage

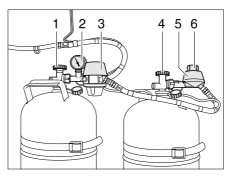


▶ Die Umschaltanlage nicht in geschlossenen Räumen verwenden.



- ▶ Weitere Informationen der separaten Bedienungsanleitung des Geräte-Herstellers entnehmen.

Die Duomatic ist eine automatische Umschaltanlage mit Fernanzeige für eine Zwei-Flaschen-Gasanlage. Die Duomatic-Umschaltanlage schaltet automatisch die Gaszufuhr von der Betriebsflasche auf die Reserveflasche um, wenn die Betriebsflasche leer oder nicht mehr betriebsbereit ist. Dabei können die Gasverbraucher in Betrieb bleiben. Die Duomatic-Umschaltanlage ist geeignet für alle handelsüblichen Gasflaschen von 3 kg bis 33 kg.



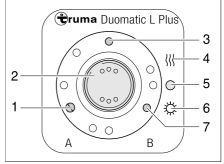


Bild 83 Duomatic-Umschaltanlage

Bild 84 Bedieneinheit

Aufbau der Anlage

Die Duomatic-Umschaltanlage besteht aus einem Zentralregler (Bild 83,3) und einem Umschaltregler (Bild 83,5). Mit dem Drehknopf (Bild 83,6) am Umschaltregler kann bestimmt werden, welche der Gasflaschen als Betriebsflasche und welche Gasflasche als Reserveflasche verwendet wird.

Beide Regler sind mit einem Druckwächter und der Regler-Enteisungsanlage Eis-Ex ausgestattet. So werden Störungen der Gasanlage im Winter vermieden.

Das Manometer (Bild 83,2) am Zentralregler zeigt den Druck in der Gasflasche an, nicht den Füllstand der Gasflasche. Mit dem Manometer kann die Gasflasche auf Dichtheit geprüft werden.

An der Bedieneinheit (Bild 84) können nur die elektrischen Funktionen geschaltet werden. Die Haupt-Absperrventile der Gasflaschen (Bild 83,1 und 4) müssen von Hand geöffnet werden.

Der Zentralregler gewährleistet einen konstanten Gasdruck, unabhängig davon, welche Gasflasche Gas liefert. Die zwei Kontroll-Leuchten an der Bedieneinheit zeigen an, welcher Gasflasche Gas entnommen werden kann. Wenn beide Kontroll-Leuchten leuchten, zeigt die Stellung des Drehknopfes am Umschaltregler, welcher Gasflasche gerade Gas entnommen wird.



▷ Bei Betrieb mit nur einer Gasflasche (z. B. im Sommer) den Zentralregler an diese Gasflasche anschließen. Den Drehknopf am Umschaltregler auf den roten Bereich stellen.

Gasanlage

Betriebsarten

Die Duomatic-Umschaltanlage hat zwei Betriebsarten:

- Winterbetrieb "Ein und Heizen"
- Sommerbetrieb "Ein"

In Betrieb nehmen:

- Die Haupt-Absperrventile an den Gasflaschen (Bild 83,1 und 4) öffnen.
- Mit dem Drehknopf (Bild 83,6) am Umschaltregler (Bild 83,5) die Gasflasche wählen, der vorrangig das Gas entnommen werden soll (Betriebsflasche).
 Den Drehknopf immer bis zum Anschlag drehen.
 Wenn der Drehknopf im roten Bereich steht, wird das Gas vorrangig der Gasflasche mit dem Zentralregler (Bild 83,3) entnommen.
 Wenn der Drehknopf im grünen Bereich steht, wird das Gas vorrangig der Gasflasche mit dem Umschaltregler (Bild 83,5) entnommen.
- An der Bedieneinheit (Bild 84) die Duomatic-Umschaltanlage einschalten. Dazu den Wippschalter (Bild 84,2) auf Winterbetrieb "Ein und Heizen" (Bild 84,4) oder auf Sommerbetrieb "Ein" (Bild 84,6) stellen. Beide Gasdruckregler sind jetzt entlüftet. Die Betriebsanzeige (Bild 84,3) leuchtet.

Ausschalten:

- Den Wippschalter (Bild 84,2) auf "O" (Bild 84,5) stellen. Die Betriebsanzeige (Bild 84,3) erlischt.
- Die Haupt-Absperrventile an den Gasflaschen (Bild 83,1 und 4) schließen.

Fernanzeige

Die Kontroll-Leuchten an der Bedieneinheit (Bild 84) signalisieren im Fahrzeuginneren, ob die Gasflaschen betriebsbereit sind.

- Kontroll-Leuchte "A" (Bild 84,1): Gasflasche am Zentralregler
- Kontroll-Leuchte "B" (Bild 84,7): Gasflasche am Umschaltregler

Gasflaschenwechsel

Wenn eine Kontroll-Leuchte während des Betriebs erlischt, ist die zugehörige Gasflasche leer und muss gewechselt werden. Die Reserveflasche versorgt die Gasverbraucher weiterhin mit Gas.



▶ Beim Wechseln der Gasflaschen nicht rauchen und keine offenen Flammen entzünden.



▷ Den Regler stets so montieren, dass die Schutzkappe oben ist.

Gasflaschen wechseln:

- Das Haupt-Absperrventil an der leeren Gasflasche schließen.
- Den Regler von der Gasflasche abschrauben.
- Die volle Gasflasche an den Regler anschließen.
- Das Haupt-Absperrventil an der Gasflasche öffnen.
- Den Drehknopf am Umschaltregler mit einer halben Umdrehung so einstellen, dass die eben gewechselte Gasflasche als Reserveflasche dient.

Kapitelübersicht

In diesem Kapitel finden Sie Hinweise zur elektrischen Anlage des Caravans.

Die Hinweise betreffen im Einzelnen:

- die Sicherheit
- Erklärungen von Fachbegriffen zur Batterie
- das 12-V-Bordnetz
- die Wohnraumbatterie
- das Laden der Wohnraumbatterie
- das Netzgerät
- den Elektroblock
- das Panel
- das 230-V-Bordnetz
- den Anschluss an die 230-V-Versorgung
- die Sicherungsbelegung
- den Anschluss an das Zugfahrzeug

Die Bedienung der elektrisch betriebenen Geräte des Wohnaufbaus ist im Kapitel 10 beschrieben.

9.1 Generelle Sicherheitshinweise



Nur Fachpersonal an der elektrischen Anlage arbeiten lassen.

Das Fahrzeug ist während eines Gewitters ein sicherer Aufenthaltsort (Faraday-käfig). Vorsichtshalber jedoch den 230-V-Anschluss trennen und die Antennen einziehen, um die elektrischen Geräte zu schützen.

9.2 Begriffe

Ruhespannung

Die Ruhespannung ist die Spannung der Batterie im Ruhezustand, d. h., es wird weder Strom entnommen, noch wird die Batterie geladen.

Ruhestrom

Einige elektrische Verbraucher wie z. B. Uhr und Kontroll-Leuchten benötigen ständig elektrischen Strom; sie werden daher auch als stille Verbraucher bezeichnet. Dieser Ruhestrom fließt auch bei ausgeschalteter 12-V-Versorgung.

Tiefentladung

Tiefentladung der Batterie droht, wenn eine Batterie durch eingeschaltete Verbraucher und durch Ruhestrom vollständig entladen wird.



> Tiefentladung schädigt die Batterie.

Kapazität

Als Kapazität bezeichnet man die Elektrizitätsmenge, die eine Batterie speichern kann.

Die Kapazität einer Batterie wird in Amperestunden (Ah) angegeben. Wenn die Batterie eine Kapazität von 80 Ah besitzt, dann kann die Batterie 80 Stunden lang einen Strom von 1 A oder 40 Stunden lang 2 A abgeben.

Äußere Einflüsse wie Temperatur verändern die Speicherfähigkeit der Batterie.

9.3 12-V-Bordnetz



- ▷ Bei der Stromversorgung des Caravans über die Batterie des Zugfahrzeugs beachten, dass die Kapazität der Batterie beschränkt ist. Die Startfähigkeit des Zugfahrzeugs kann bei zu starker Entladung beeinträchtigt werden.
- Die elektrische Verbindung zwischen Zugfahrzeug und Caravan immer trennen, bevor der Caravan an die örtliche Stromversorgung angeschlossen wird. Dazu den Stecker aus der Steckdose des Zugfahrzeugs herausziehen.
- Die elektrische Verbindung zwischen Zugfahrzeug und Caravan immer trennen, bevor die Wohnraumbatterie über ein externes Ladegerät geladen wird.

Wenn der Caravan nicht an die 230-V-Versorgung angeschlossen ist, erfolgt die 12-V-Versorgung entweder über die Starterbatterie des angeschlossenen Zugfahrzeugs oder über die Wohnraumbatterie (Autark-Paket). Wenn der Caravan mit dem Zugfahrzeug elektrisch verbunden ist und der Fahrzeugmotor läuft, wird die Wohnraumbatterie durch die Fahrzeug-Lichtmaschine nachgeladen.

Die 12-V-Versorgung kann am Panel (Sonderausstattung) durch den 12-V-Hauptschalter unterbrochen werden.



Um die elektrische Installation des Wohnraums völlig spannungsfrei zu machen, am Elektroblock den Stecker "Batterie-Eingang" abziehen.

9.3.1 Wohnraumbatterie, Allgemeines (Autark-Paket)



- ▶ Beim Wechseln der Wohnraumbatterie nur Batterien verwenden, die der Mindestkapazität des Ladegeräts entsprechen. Die separate Bedienungsanleitung des Ladegeräts beachten. Batterien mit zu geringer Kapazität erwärmen sich beim Laden zu stark. Explosionsgefahr!
- ► An die Steckdosen des 12-V-Bordnetzes können Geräte mit maximal 10 A angeschlossen werden. Brandgefahr!



- Die Reise nur mit einer voll geladenen Wohnraumbatterie beginnen. Deshalb die Wohnraumbatterie vor Antritt der Reise mindestens 24 Stunden laden.
- Nach der Reise die Wohnraumbatterie mindestens 24 Stunden laden.
- ▷ Bei längeren Standzeiten (4 Wochen und länger) die Wohnraumbatterie abklemmen und regelmäßig nachladen (spätestens alle 12 Wochen für 24 Stunden laden).
- ▷ Im Winter die geladene Batterie kühl und frostfrei lagern und alle 12 Wochen nachladen.
- ▷ Beim Wechseln der Wohnraumbatterie nur Batterien derselben Bauart verwenden.

Elektrische Anlage



- ▶ Wenn die Wohnraumbatterie abgeklemmt ist und der Caravan und das Zugfahrzeug elektrisch verbunden sind, die Zündung des Zugfahrzeugs nicht betätigen. Kurzschlussgefahr!
- Die Wartungshinweise und die Gebrauchsanweisung des Batterieherstellers beachten.



Die Batterie ist wartungsfrei. Wartungsfrei bedeutet:

Es ist nicht nötig, den Säurestand zu kontrollieren.

Es ist nicht nötig, die Batteriepole zu fetten.

Es ist nicht nötig, destilliertes Wasser nachzufüllen.

Auch eine wartungsfreie Batterie muss laufend nachgeladen werden.

Wenn das Fahrzeug nicht an die 230-V-Versorgung angeschlossen ist oder wenn die 230-V-Versorgung abgeschaltet ist, versorgt die Wohnraumbatterie den Wohnteil mit 12 V Gleichspannung. Die Wohnraumbatterie hat nur einen begrenzten Energievorrat. Deshalb elektrische Verbraucher wie zum Beispiel Radio oder Leuchten nicht über einen längeren Zeitraum ohne 230-V-Versorgung betreiben.

Wenn das Fahrzeug an die 230-V-Versorgung angeschlossen ist, wird die Wohnraumbatterie automatisch über das in den Elektroblock eingebaute Lademodul (Autark-Paket) nachgeladen.

Entladung

Der Ruhestrom, den einige elektrische Verbraucher ständig verbrauchen, entlädt die Wohnraumbatterie. Verbraucher wie Ladegerät, Solar-Laderegler, Panel und Ähnliches entnehmen ca. 20 mA bis 65 mA Strom von der Batteriekapazität, auch wenn der 12-V-Hauptschalter ausgeschaltet ist.



Bei niedrigen Außentemperaturen verliert die Batterie an Kapazität.

Die Selbstentladung der Batterie ist ebenfalls abhängig von der Temperatur. Bei 20 bis 25 °C beträgt die Selbstentladerate ca. 3 % der Kapazität/Monat. Bei steigenden Temperaturen nimmt die Selbstentladerate zu: Bei 35 °C beträgt die Selbstentladerate ca. 20 % der Kapazität/Monat.

Eine ältere Batterie verfügt nicht mehr über die volle Kapazität.

Je mehr elektrische Verbraucher eingeschaltet sind, desto schneller ist der Energievorrat der Wohnraumbatterie verbraucht.

Um eine schnelle Entladung der Wohnraumbatterie zu verhindern, kann der Kühlschrank nur bei laufendem Fahrzeugmotor und elektrischer Verbindung zwischen Zugfahrzeug und Caravan an der 12-V-Versorgung betrieben werden.



Weitere Informationen den separaten Unterlagen der Wohnraumbatterie entnehmen.

9.3.2 Wohnraumbatterie prüfen (Autark-Paket)

Die Kapazität einer Batterie ist zeitlich begrenzt. Je mehr elektrische Verbraucher eingeschaltet sind, desto schneller wird sie verbraucht. Bei einer bereits seit Jahren eingesetzten Batterie muss berücksichtigt werden, dass durch Abnutzung nicht mehr die volle Kapazität zur Verfügung steht.

Ladezustand

Um die Wohnraumbatterie zu schonen, sollten nicht mehr als 80 % der Batteriekapazität entnommen werden. Daher regelmäßig den Ladezustand der Wohnraumbatterie prüfen. Der Ladezustand der Wohnraumbatterie kann am Panel abgelesen werden.



▷ Eine aussagefähige Messung des Ladezustandes kann erst 4 Stunden nach der Batterieladung erfolgen. Unmittelbar nach dem Laden ist die Batteriespannung höher und sinkt nach ca. 4 Stunden auf die so genannte Ruhespannung ab. Die Ruhespannung zeigt den Ladezustand an.

Ruhespannung (gemessen an den Polen)		Ladezustand
größer	12,80 V	100 %
ca.	12,55 V	75 %
ca.	12,32 V	50 %
ca.	12,18 V	25 %
kleiner	12,00 V	0 %

Energievorrat

Die Wohnraumbatterie hat nur einen begrenzten Energievorrat. Deswegen sollten elektrische Verbraucher nicht über einen längeren Zeitraum betrieben werden, wenn das Fahrzeug nicht an die 230-V-Versorgung angeschlossen ist oder der Motor des Zugfahrzeugs abgestellt ist.

9.3.3 Wohnraumbatterie laden (Autark-Paket)



- ▶ Batteriesäure in der Batterie ist giftig und ätzend. Jeden Kontakt mit der Haut oder mit den Augen vermeiden.
- ▶ Beim Laden mit einem externen Ladegerät besteht Explosionsgefahr. Batterie nur in gut durchlüfteten Räumen und weit entfernt von offenem Feuer oder von möglichen Funkenquellen laden.
- ➤ Zum Laden der Wohnraumbatterie mit einem externen Ladegerät die Batterie immer aus dem Fahrzeug ausbauen.



- ▶ Wenn die Wohnraumbatterie abgeklemmt ist und der Caravan und das Zugfahrzeug elektrisch verbunden sind, die Zündung des Zugfahrzeugs nicht betätigen. Kurzschlussgefahr!
- ∨ Vor dem Abklemmen und Anklemmen der Wohnraumbatterie den Motor des Zugfahrzeugs abschalten, die 230-V-Versorgung und die 12-V-Versorgung sowie alle Verbraucher ausschalten. Kurzschlussgefahr!
- Die Bedienungsanleitung des Ladegeräts beachten.
- ▷ Bei Überladung wird die Wohnraumbatterie irreparabel beschädigt.

Elektrische Anlage

Laden über 230-V-Versorgung

Wenn das Fahrzeug an die 230-V-Versorgung angeschlossen ist, wird die Wohnraumbatterie über das eingebaute Ladegerät nachgeladen. Der Ladestrom wird dem Ladezustand der Batterie angepasst. Ein Überladen ist somit nicht möglich.

Um die volle Leistung des Lademoduls im Elektroblock zu nutzen, alle elektrischen Verbraucher während des Ladevorgangs ausschalten.

Laden über Fahrzeugmotor des Zugfahrzeugs

Wenn der Motor des Zugfahrzeugs läuft, wird die Wohnraumbatterie durch die Fahrzeug-Lichtmaschine nachgeladen. Dazu muss die elektrische Verbindung zwischen Zugfahrzeug und Caravan hergestellt sein. Wenn der Motor des Zugfahrzeugs abgeschaltet ist, wird die elektrische Verbindung durch ein Relais automatisch getrennt. Dadurch wird verhindert, dass die Batterie des Zugfahrzeugs durch elektrische Verbraucher im Wohnteil entladen wird. Die Startfähigkeit des Zugfahrzeugs bleibt somit erhalten.

Laden mit externem Ladegerät

Beim Laden der Wohnraumbatterie mit einem externen Ladegerät wie folgt vorgehen:

- Caravan elektrisch vom Zugfahrzeug trennen.
- 12-V-Hauptschalter am Panel ausschalten. Die Kontroll-Leuchte erlischt.
- Am Elektroblock den Netzstecker abziehen.
- Alle Gasverbraucher ausschalten, alle Gasabsperrventile und das Haupt-Absperrventil an der Gasflasche schließen.
- Beim Abklemmen der Batteriepole besteht Kurzschlussgefahr. Deshalb an der Wohnraumbatterie zuerst den Minuspol und anschließend den Pluspol abklemmen.
- Die Wohnraumbatterie aus dem Fahrzeug ausbauen.
- Wenn das Fahrzeug mit einer Blei-Gel-Batterie ausgestattet ist: Prüfen, ob das externe Ladegerät für Blei-Gel-Batterie zugelassen ist.
- Prüfen, ob das externe Ladegerät abgeschaltet ist.
- Das externe Ladegerät an der Wohnraumbatterie anklemmen. Polung beachten: Zuerst die Polzange "+" an den Pluspol der Batterie anklemmen, dann die Polzange "-" an den Minuspol der Batterie anklemmen.
- Externes Ladegerät einschalten.
- Informationen über die Ladedauer der Batterie der Gebrauchsanweisung des eingesetzten Ladegeräts entnehmen.
- Informationen über die Stärke der Batterie den Angaben an der Batterie entnehmen.
- Externes Ladegerät in umgekehrter Reihenfolge abklemmen.

Elektrische Anlage

9.4 Netzgerät



▷ Bei ausgeschalteter Zündung und ohne Anschluss an die 230-V-Versorgung wird die Batterie des Zugfahrzeugs durch Verbraucher wie den Kühlschrank oder die Wohnraumbeleuchtung entladen (Ausnahme: Autark-Paket). Die Startfähigkeit des Zugfahrzeugs kann beeinträchtigt werden.



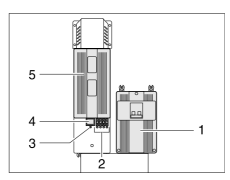
Die Batterie des Zugfahrzeugs wird über das Netzgerät nicht geladen.

Das Netzgerät ist in den Kleiderschrank eingebaut.

Wenn das Fahrzeug **nicht** an die 230-V-Versorgung angeschlossen ist, wird der benötigte Strom der Batterie des Zugfahrzeugs entnommen, sofern der Kontakt 9 "Dauerplus" an der Steckdose des Zugfahrzeugs angeschlossen ist (siehe Anschluss-Schema am Ende dieses Kapitels). Die 12-V-Wohnraumbeleuchtung, der Kühlschrank, die Kassettentoilette und die Wasserpumpe können benutzt werden.

Wenn das Fahrzeug an die 230-V-Versorgung angeschlossen wird, schaltet das Netzgerät die Stromversorgung im Wohnbereich automatisch von der Batterie des Zugfahrzeugs auf Netzbetrieb um. Beim Dometic Typ I muss dazu das Netzgerät eingeschaltet sein.

Schaltnetzteil





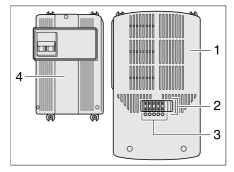


Bild 86 Netzgerät (Typ II)

Das Netzgerät (Bild 85,5 bzw. Bild 86,1) ist neben dem 230-V-Sicherungsautomaten (Bild 85,1 bzw. Bild 86,4) montiert.

In das Netzgerät sind ein Hauptschalter (Bild 85,4) (nur Typ I), mehrere Sicherungen (Bild 85,2 bzw. Bild 86,2) und ein Überlastungsschutz integriert. Eine defekte Sicherung oder ein Kurzschluss im Stromkreis wird durch eine rot aufleuchtende LED unterhalb der Sicherung (Bild 85,2 bzw. Bild 86,3) signalisiert.

Der Überlastungsschutz schaltet alle 12-V-Verbraucher im Caravan ab, wenn das Netzgerät überhitzt. Das Netzgerät kann überhitzen, wenn die Lüftungsöffnungen durch Kleidung abgedeckt werden oder viele 12-V-Verbraucher über einen längeren Zeitraum betrieben werden.

Netzgerät einschalten (nur Typ I): ■ Den Hauptschalter (Bild 85,4) unten drücken: Stellung "ON". Die grüne LED (Bild 85,3) leuchtet, wenn eine 230-V-Spannung anliegt.

Überlastungsschutz einschalten (nur Typ I):

- Nach dem Ansprechen des Überlastungsschutzes das Netzgerät abkühlen lassen
- Den Hauptschalter (Bild 85,4) zunächst oben drücken: Stellung "OFF".
- Nach ca. 60 Sekunden den Hauptschalter wieder auf Stellung "ON" schalten.

Elektrische Anlage

9.5 Elektroblock EBL 109 (Autark-Paket)



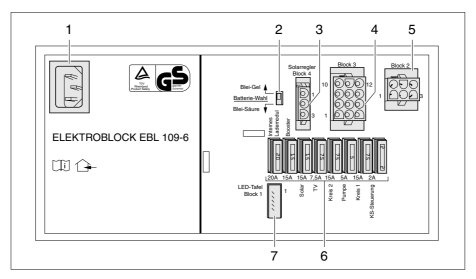


Bild 87 Elektroblock EBL 109

- 1 Netzanschlussdose 230 V~
- 2 Schalter Batterie-Wahl Blei-Säure/Blei-Gel
- 3 Eingang: Solar-Laderegler
- 4 Ausgang: Verbraucherkreis 1 und 2, Wasserpumpe, TV, Eingang Solarzellen
- 5 Eingang: Wohnraumbatterie, Fahrzeugbatterie, Lichtmaschine D+, Batteriefühler Wohnraumbatterie, Minus (Masse)
- 6 Sicherungen (siehe Tabelle "Belegung der Sicherungen")
- 7 Anschluss Panel

Aufgaben

Der Elektroblock hat folgende Aufgaben:

- Der Elektroblock lädt die Wohnraumbatterie.
- Der Elektroblock verteilt den Strom an die 12-V-Stromkreise und sichert diese ab.
- Der Elektroblock enthält Anschlüsse für einen Solar-Laderegler sowie weitere Steuer- und Überwachungsfunktionen.
- Der Elektroblock trennt die Starterbatterie des Zugfahrzeugs elektrisch von der Wohnraumbatterie des Caravans, wenn ein elektrischer Anschluss zwischen Zugfahrzeug und Caravan besteht und der Fahrzeugmotor abgeschaltet wird. So können die 12-V-Verbraucher des Caravans die Starterbatterie des Zugfahrzeugs nicht entladen.
- Der Elektroblock verteilt den Strom an die 12-V-Steckdosen. An die Steckdosen können Geräte mit maximal 10 A angeschlossen werden.

Der Elektroblock arbeitet nur in Verbindung mit einem Panel.

Wenn der Elektroblock stark belastet wird, reduziert das eingebaute Ladegerät den Ladestrom. So schützt sich das Ladegerät vor Überhitzung. Der Elektroblock wird z. B. dann stark belastet, wenn eine leere Wohnraumbatterie geladen wird, zusätzlich elektrische Verbraucher eingeschaltet sind und hohe Umgebungstemperaturen herrschen.

Elektrische Anlage

Einbauort

Der Elektroblock befindet sich je nach Modell im Sitzkasten oder im Bettkasten.



➢ Weitere Informationen der separaten Bedienungsanleitung "Elektroblock" entnehmen.

9.5.1 Batterie-Wahlschalter



▶ Wenn der Batterie-Wahlschalter falsch eingestellt ist, kann sich Knallgas bilden. Explosionsgefahr!



- ▷ Eine falsche Stellung des Batterie-Wahlschalters schädigt die Wohnraumbatterie.
- Die werkseitige Einstellung des Batterie-Wahlschalters nicht verändern.

Am Batterie-Wahlschalter kann das Lademodul im Elektroblock auf den Typ der im Fahrzeug eingebauten Wohnraumbatterie ("Blei-Gel" oder "Blei-Säure") eingestellt werden.

9.5.2 Batterie-Ladung

Bei Fahrbetrieb wird die Wohnraumbatterie durch die Lichtmaschine des Zugfahrzeugs nachgeladen. Wird der Motor des Zugfahrzeugs abgestellt, trennt der Elektroblock die Starterbatterie des Zugfahrzeugs elektrisch von der Wohnraumbatterie, so dass ein Entladen der Starterbatterie des Zugfahrzeugs durch die 12-V-Verbraucher des Wohnraums ausgeschlossen ist.

Wenn das Fahrzeug an die 230-V-Versorgung angeschlossen ist, lädt der Elektroblock die Wohnraumbatterie.



Die Starterbatterie des Zugfahrzeugs wird über das Stromversorgungsgerät nicht geladen.

9.6 Panel LT 109 (Autark-Paket)

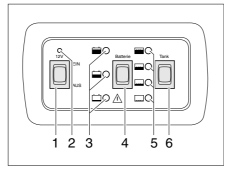


Bild 88 Panel LT 109

- 1 12-V-Hauptschalter
- 2 12-V-Kontroll-Leuchte
- 3 Anzeige Ladezustand Batterie
- 4 Wippschalter für Batterieanzeige
- 5 Anzeige Tankvolumen
- 6 Wippschalter für Tankfüllstandsanzeige

9.6.1 12-V-Hauptschalter

Der 12-V-Hauptschalter (Bild 88,1) schaltet die 12-V-Versorgung des Wohnraums ein und aus.

Einschalten:

■ Wippschalter (Bild 88,1) oben drücken: Die 12-V-Versorgung des Wohnraums ist eingeschaltet. Die 12-V-Kontroll-Leuchte (Bild 88,2) leuchtet grün.

Ausschalten:

■ Wippschalter (Bild 88,1) unten drücken: Die 12-V-Versorgung des Wohnraums ist ausgeschaltet. Die 12-V-Kontroll-Leuchte (Bild 88,2) erlischt.



▷ Beim Verlassen des Fahrzeugs den 12-V-Hauptschalter ausschalten. So lässt sich eine unnötige Entladung der Wohnraumbatterie vermeiden.

9.6.2 Ladezustand der Wohnraumbatterie

Mit dem Wippschalter "Batterie" (Bild 88,4) kann der Ladezustand der Wohnraumbatterie abgefragt werden.

Anzeigen:

■ Wippschalter "Batterie" (Bild 88,4) drücken: Ladezustand der Wohnraumbatterie wird angezeigt.

Nach dem Drücken des Wippschalters leuchtet die rote, gelbe oder grüne Kontroll-Leuchte (Bild 88,3):

- Rote Kontroll-Leuchte mit Symbol "blinkt: Wohnraumbatterie ist entladen. Die Wohnraumbatterie sofort voll laden.
- Gelbe Kontroll-Leuchte mit Symbol "leuchtet: Wohnraumbatterie ist halb entladen. Der Energievorrat der Wohnraumbatterie reicht nur noch für einen begrenzten Zeitraum. Die Wohnraumbatterie bald nachladen.
- Grüne Kontroll-Leuchte mit Symbol " leuchtet: Wohnraumbatterie ist voll geladen.

Elektrische Anlage

9.6.3 Füllstand des Wassertanks

Mit dem Wippschalter "Tank" (Bild 88,6) kann der Füllstand des Wassertanks abgefragt werden.

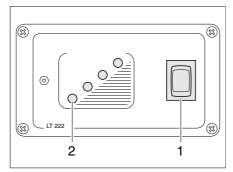
Anzeigen:

■ Wippschalter "Tank" (Bild 88,6) drücken: Füllstand des Wassertanks wird angezeigt.

Nach dem Drücken des Wippschalters leuchtet eine Kontroll-Leuchte (Bild 88,5) auf:

- LED mit Symbol "leuchtet: Tank voll bzw. fast voll
- LED mit Symbol "leuchtet: Tank ca. 3/4 voll
- LED mit Symbol " leuchtet: Tank ca. 1/2 voll
- LED mit Symbol " leuchtet: Tank ca. 1/4 voll
- Keine LED leuchtet: Tank leer

9.7 Panel LT 222



- Wippschalter für Wassertank
- 2 Kontroll-Leuchte Wassertank

Bild 89 Panel LT 222

Füllstand des Tanks

Am Panel (Bild 89) kann der Füllstand des Wassertanks abgefragt werden.

Anzeigen:

■ Wippschalter (Bild 89,1) drücken: Eine der Kontroll-Leuchten (Bild 89,2) leuchtet.

9.8 230-V-Bordnetz



Nur Fachpersonal an der elektrischen Anlage arbeiten lassen.

Das 230-V-Bordnetz versorgt:

- die Steckdosen mit Schutzkontakt für Geräte mit maximal 16 A
- den Kühlschrank
- die 12-V-Versorgung des Wohnbereichs

Die elektrischen Verbraucher, die an das 12-V-Bordnetz des Wohnteils angeschlossen sind, werden von der Wohnraumbatterie (Autark-Paket) oder vom Netzgerät mit Spannung versorgt.

Das Fahrzeug so oft wie möglich an eine externe 230-V-Versorgung anschließen. Dabei lädt das Lademodul im Elektroblock automatisch die Wohnraumbatterie (Autark-Paket).

Elektrische Anlage

9.8.1 230-V-Anschluss



▶ Die externe 230-V-Versorgung muss über einen Fehlerstrom-Schutzschalter (FI-Schalter, 30 mA) abgesichert sein.



Die elektrische Verbindung zwischen Zugfahrzeug und Caravan immer trennen, bevor der Caravan an die örtliche Stromversorgung angeschlossen wird. Dazu den Stecker aus der Steckdose des Zugfahrzeugs herausziehen.



 Für die Anschluss-Stellen auf Campingplätzen (Campingverteiler) sind hoch empfindliche Fehlerstrom-Schutzschalter (FI-Schalter, 30 mA) vorgeschrieben.

Das Fahrzeug kann an eine externe 230-V-Versorgung angeschlossen werden. Das Kabel darf eine Länge von höchstens 25 m haben.

9.8.2 Versorgungsleitung für externen 230-V-Anschluss



 Von Kabeltrommeln das Kabel vollständig abwickeln, um eine Überhitzung zu vermeiden.

Versorgungsleitung

- dreiadrige (3 x 2,5 mm²) flexible Gummischlauchleitung
- höchstens 25 m Länge
- 1 Stecker mit Schutzkontakt
- 1 Anschlusskupplung mit Schutzkontakt (Steckvorrichtungen nach EN 60309)

Anschlussmöglichkeiten

Wir empfehlen als Versorgungsleitung ein CEE-Verbindungskabel mit CEE-Stecker und CEE-Kupplung. Wenn diese Anschlussmöglichkeit nicht gegeben ist, empfehlen wir folgende Kombination mit einem Schuko-Stecker:

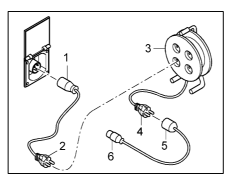


Bild 90 Anschlussmöglichkeiten 230-V-Anschluss

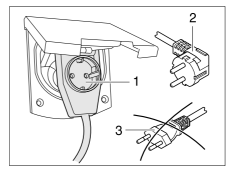


Bild 91 Anschluss an eine Winkelkupplung mit Steckdose

- Adapterkabel:
 - CEE 17 Anschlusskupplung mit Schutzkontakt (Bild 90,1) Stecker mit Schutzkontakt (Bild 90,2)
- Kabeltrommel:
 - Steckdose mit Schutzkontakt (Bild 90,3) Stecker mit Schutzkontakt (Bild 90,4)
- Adapterkabel: Anschlusskupplung mit Schutzkontakt (Bild 90,5) – CEE 17 Stecker mit Schutzkontakt (Bild 90,6)



Bei Verwendung einer CEE 17 Winkelkupplung mit rückseitig eingebauter Steckdose (Bild 91,1) nur einen gummierten und versiegelten IP 44 Stecker mit Schutzkontakt (Bild 91,2) verwenden. Keine Stecker ohne Schutzkontakt (Bild 91,3) verwenden. Gefahr eines Stromschlages!

Je nach Ausführung ist die Klappe für den 230-V-Anschluss mit dem Symbol "" gekennzeichnet.

Versorgungsleitung anschließen:

- Außenklappe öffnen.
- Je nach Ausführung die Abdeckung nach oben kippen.
- Stecker einstecken.



Sicherungen



- Defekte Sicherungen nur auswechseln, wenn die Fehlerursache bekannt und beseitigt ist.
- Defekte Sicherungen nur auswechseln, wenn die Stromversorgung ausgeschaltet ist.
- Sicherungen niemals überbrücken oder reparieren.

9.9.1 12-V-Sicherungen

Die Verbraucher, die im Wohnteil an die 12-V-Versorgung angeschlossen sind, sind durch eigene Sicherungen abgesichert. Die Sicherungen sind am Netzgerät und am Elektroblock zugänglich.

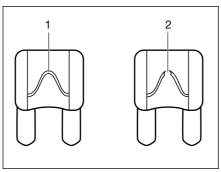


Bild 92 12-V-Sicherung

- unversehrtes Sicherungselement
- unterbrochenes Sicherungselement

Eine intakte 12-V-Sicherung ist an dem unversehrten Sicherungselement (Bild 92,1) erkennbar. Wenn das Sicherungselement unterbrochen ist (Bild 92,2), die Sicherung wechseln.

Vor dem Wechseln der Sicherungen Funktion, Wert und Farbe der betreffenden Sicherungen den nachfolgenden Angaben entnehmen. Bei einem Sicherungswechsel nur Flachsicherungen mit den Werten verwenden, die nachfolgend angegeben sind.

Elektrische Anlage

Sicherungen an der Wohnraumbatterie (Autark-Paket)

Funktion	Wert/Farbe	
Leitung von der Wohnraumbatterie zum Stromversorgungsgerät	40 A rot	
Leitung von der Wohnraumbatterie zum Stromversorgungsgerät	2 A grau	

Sicherung am Netzgerät (Umformer H)

Hauptsicherung	15 A blau		

Sicherungen am Netzgerät (Schaltnetzteil Typ I)

Stromkreis 1	15 A blau
Stromkreis 2	15 A blau
Stromkreis 3	15 A blau
Stromkreis 4	15 A blau

Sicherungen am Netzgerät (Schaltnetzteil Typ II)

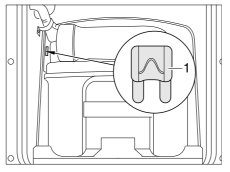
Stromkreis 1	15 A blau
Stromkreis 2	5 A hellbraun
Stromkreis 3	15 A blau
Stromkreis 4	15 A blau

Sicherungen am Elektroblock EBL 109 (Autark-Paket)

internes Ladegerät	20 A gelb	
Booster	15 A blau	
Solar	15 A blau	
TV	7,5 A braun	
Kreis 2	15 A blau	
Pumpe für Wasser	5 A hellbraun	
Kreis 1	15 A blau	
Steuerung Kühlschrank	2 A grau	

Sicherung der Thetford-Toilette (schwenkbare Toilette)

Die Sicherung befindet sich im Gehäuserahmen der Thetford-Kassette.



1 Flachsicherung 3 A/violett

Bild 93 Sicherung der Thetford-Toilette

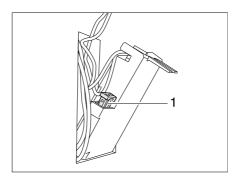
Wechseln:

- Die Klappe für die Thetford-Kassette außen am Fahrzeug öffnen.
- Die Thetford-Kassette vollständig herausziehen.
- Die Sicherung (Bild 93,1) wechseln.



Sicherung der Thetford-Toilette (feste Bank)

Die Sicherung befindet sich im Gehäuserahmen der Thetford-Kassette.



1 Flachsicherung 3 A/violett

Bild 94 Sicherung der Thetford-Toilette

Wechseln:

- Die Klappe für die Thetford-Kassette außen am Fahrzeug öffnen.
- Die Thetford-Kassette entnehmen und die Klappe in der Gehäusewand ausschwenken.
- Die Sicherung (Bild 94,1) wechseln.

9.9.2 230-V-Sicherung

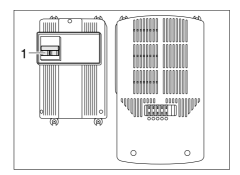


Bild 95 Leitungsschutzschalter

Ein zweipoliger Leitungsschutzschalter (Bild 95,1) sichert das 230-V-Bordnetz ab. Der Leitungsschutzschalter ist in das Netzgerät integriert oder separat neben dem Netzgerät montiert (Bild 95).

Anschluss an Zugfahrzeug 9.10

9.10.1 Anschluss-Schema dreizehnpoliger Stecker



- Die Farben der Anschlusskabel für den Anschluss an die Steckdose des Zugfahrzeugs notieren. Ein eventuell erforderlich werdender Neuanschluss wird damit wesentlich erleichtert.
- dose ein Adapterstück verwenden (im Handel erhältlich).

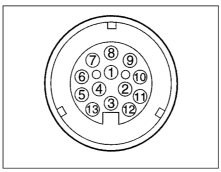


Bild 96 Sicht auf Steckdose Zugfahrzeug (dreizehnpoliges System Jaeger)

Anschluss-Schema

Kontakt- nr.	DIN-Be- zeich- nung	Funktion	Kabel- farbe	Leitungs- quer- schnitt
1	L	Fahrtrichtungsanzeiger, links	gelb	1,5 mm ²
2	54 G	Nebelschlussleuchte	blau	1,5 mm ²
3 ¹⁾	31	Masse (Kontakte 1, 2, 4 - 8)	weiß	2,5 mm ²
4	R	Fahrtrichtungsanzeiger, rechts	grün	1,5 mm ²
5	58 R	rechte Schlussleuchte, Umriss- leuchte, Begrenzungsleuchte, Markierungsleuchte, Kennzei- chenbeleuchtung	braun	1,5 mm ²
6	54	Bremsleuchten	rot	1,5 mm ²
7	58 L	linke Schlussleuchte, Umrissleuchte, Begrenzungsleuchte, rungsleuchte, Kennzeichenbeleuchtung	schwarz	1,5 mm ²
8		Rückfahrleuchte und/oder Rück- fahreinrichtung für Auflaufbremse	rosa	1,5 mm ²
9		Stromversorgung (Dauerplus): Licht, Wasserpumpe, Kühlschrank, Ladeleitung Elektroblock (nur bei Autark-Paket)	orange	2,5 mm ²
10		Stromversorgung (gesteuert über Zündung): Steuerung Booster im Elektroblock	orange	2,5 mm ²
11 ¹⁾		Masse (Kontakt 10)	weiß- schwarz	2,5 mm ²
12 ²⁾		Codierung für gekoppelte Anhänger	weiß- blau	1,5 mm ²
13 ¹⁾		Masse (Kontakt 9)	weiß-rot	2,5 mm ²

- 1) Diese Masseleitungen dürfen anhängerseitig nicht elektrisch leitend verbunden sein.
- 2) Codierung: Brücke zwischen Kontakt 3 und 12.



Die Kontaktnummern 11 und 12 sind werkseitig nicht belegt.

9.10.2 Zugwagen-Installation (Autark-Paket)



- Das Zugfahrzeug mit den entsprechenden Kabelquerschnitten und einem Relais für die Stromversorgung (gesteuert über Zündung) nachrüsten (siehe Bild 97).
- ▶ Wenn die unten vorgegebenen Kabelquerschnitte nicht eingehalten werden, dann kann es sein, dass eine ordnungsgemäße Ladung der Wohnraumbatterie während der Fahrt nicht möglich ist.

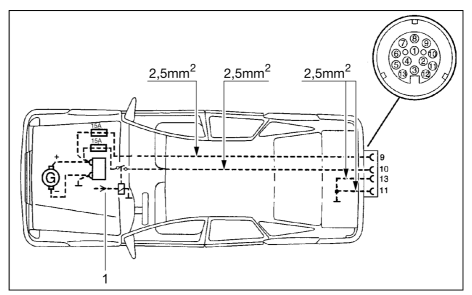


Bild 97 Zugwagen-Installationsplan (Autark-Paket)

Relais

10 Einbaugeräte

Kapitelübersicht

In diesem Kapitel finden Sie Hinweise zu den Einbaugeräten des Fahrzeugs.

Die Hinweise beziehen sich nur auf die Bedienung der Einbaugeräte.

Weitere Informationen zu den Einbaugeräten entnehmen Sie bitte den Bedienungsanleitungen der Einbaugeräte, die dem Fahrzeug separat beiliegen.

Die Hinweise betreffen im Einzelnen:

- die Heizung
- die Klimaanlage
- den Boiler
- den Gaskocher
- den Gasbackofen
- das Mikrowellengerät
- den Dunstabzug
- den Kühlschrank

10.1 Allgemeines



- Der Wärmetauscher der Warmluft-Heizung Truma muss nach 30 Jahren ersetzt werden. Der Wärmetauscher der Warmwasser-Heizung Alde muss nach 10 Jahren ersetzt werden. Nur der Hersteller der Heizung oder eine autorisierte Fachwerkstatt darf den Wärmetauscher auswechseln. Der Betreiber der Heizung muss den Austausch veranlassen.
- Aus Sicherheitsgründen müssen Ersatzteile für Heizgeräte den Angaben des Herstellers entsprechen und von diesem als Ersatzteil zugelassen sein. Diese Ersatzteile darf nur der Gerätehersteller oder eine autorisierte Fachwerkstatt einbauen.



Im Fahrzeug sind je nach Ausführung die Einbaugeräte Heizung, Boiler, Kochstelle und Kühlschrank eingebaut.

In dieser Bedienungsanleitung werden nur die Bedienung und die Besonderheiten der Einbaugeräte beschrieben.

Vor Inbetriebnahme eines gasbetriebenen Einbaugerätes das Haupt-Absperrventil an der Gasflasche und das jeweilige Gasabsperrventil öffnen.

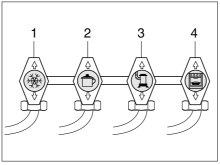


Bild 98 Symbole der Gasabsperrventile

- 1 Kühlschrank
- 2 Kochstelle
- 3 Heizung/Boiler
- 4 Backofen

10 Einbaugeräte

10.2 Heizung



- Im Winter vor Inbetriebnahme der Heizung prüfen, ob der Kamin auf dem Dach frei von Schnee und Eis ist.
- ▶ Gas wegen Explosionsgefahr nie unverbrannt ausströmen lassen.
- ▶ Beim Befüllen des Kraftstofftanks des Zugfahrzeugs, auf Fähren und in der Garage die Heizung nie im Gasbetrieb betreiben. Explosionsgefahr!
- ► In geschlossenen Räumen (z. B. Garagen) die Heizung nie im Gasbetrieb betreiben. Vergiftungs- und Erstickungsgefahr!
- ▶ Wenn sich das Umluftgebläse nicht automatisch einschaltet, ab Heizungsstufe 3 bis 4 das Umluftgebläse einschalten. Es besteht Überhitzungsgefahr für die Heizung!
- ► Abgasrohr nicht beschädigen.
- ▶ Den Abgaskamin nicht verschließen oder überbauen.
- ▶ Beim Wintercamping die Truma-Kaminverlängerung verwenden, damit bei Schneefall der Abgaskamin nicht mit Schnee bedeckt wird.
- ▶ Den Raum hinter der Heizung nicht als Stauraum verwenden.

Erste Inbetriebnahme

Bei der ersten Inbetriebnahme der Heizung tritt kurzzeitig eine leichte Rauch- und Geruchsbelästigung auf. Sofort die Heizung am Bedienschalter auf höchste Stufe stellen. Fenster und Türen öffnen und gut lüften. Rauch und Geruch verschwinden nach kurzer Zeit von selbst.

10.2.1 Richtig heizen

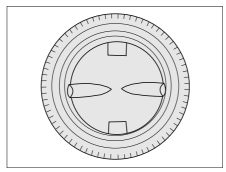


Bild 99 Luftaustrittdüse

Warmluftverteilung

Im Fahrzeug sind mehrere Luftaustrittdüsen (Bild 99) eingebaut. Rohre führen die Warmluft zu den Luftaustrittdüsen. Die Luftaustrittdüsen so drehen, dass die Warmluft dort austritt, wo es gewünscht wird.

Einstellung der Luftaustrittdüsen

- Ganz geöffnet: voller Warmluftstrom
- Halb oder nur teilweise geöffnet: verringerter Warmluftstrom

Wenn 5 Luftaustrittdüsen vollständig geöffnet sind, dann tritt an jeder einzelnen Düse weniger Warmluft aus. Werden jedoch nur 3 Luftaustrittdüsen geöffnet, dann strömt aus jeder einzelnen Düse mehr Warmluft.

Einbaugeräte

10.2.2 Warumluft-Heizung Truma S 3004 (P)/S 5004



▶ Bei Störungen vor erneutem Zündversuch 3 Minuten warten.

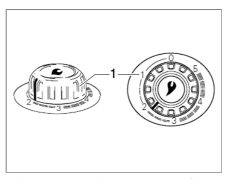


Bild 100 Drehregler an der Warmluft-Heizung

Einschalten ohne Zündautomat:

- Haupt-Absperrventil an der Gasflasche und Gasabsperrventil "Heizung" öffnen.
- Drehregler an der Heizung (Bild 100,1) auf gewünschten Wert einstellen und bis zum Anschlag niederdrücken.
- Gaszündknopf (beim Drehregler) mehrmals kurz hintereinander drücken.
- Drehregler gedrückt halten, bis die Flamme brennt. Das Brennen der Flamme kann im Sichtfenster in der Heizungsverkleidung kontrolliert werden.
- Drehregler weitere 10 Sekunden gedrückt halten, bis die Zündsicherung anspricht.

Einschalten mit Zündautomat:

- Haupt-Absperrventil an der Gasflasche und Gasabsperrventil "Heizung" öffnen.
- Drehregler an der Heizung (Bild 100,1) auf gewünschten Wert einstellen und bis zum Anschlag niederdrücken.
 Der Zündautomat erzeugt Zündfunken. Es ist ein klickendes Geräusch zu hören.
- Drehregler gedrückt halten, bis die Flamme brennt. Das Brennen der Flamme kann im Sichtfenster in der Heizungsverkleidung kontrolliert werden.
- Drehregler weitere 10 Sekunden gedrückt halten, bis die Zündsicherung anspricht.



- Der Zündautomat zündet so lange, bis das Gas brennt. Wenn kein Gas vorhanden ist, zündet er weiter, bis die Batterie im Zündautomaten leer ist. Wenn nicht geheizt wird, den Drehregler der Heizung immer auf "0" stellen, um eine Entladung der Batterie im Zündautomaten zu verhindern.
- ▶ Wenn das klickende Geräusch während des Zündvorgangs überhaupt nicht gehört wird oder nur in Zeitabständen von mehreren Sekunden: Die Batterie im Zündautomaten wechseln.

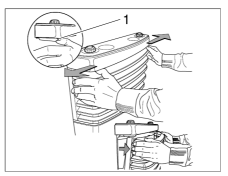
Einbaugeräte

Ausschalten:

- Drehregler an der Heizung (Bild 100,1) auf "0" stellen. Der Zündautomat wird damit gleichzeitig abgeschaltet.
- Das Gasabsperrventil "Heizung" und das Haupt-Absperrventil an der Gasflasche schließen.



Weitere Informationen der separaten Bedienungsanleitung "Truma S 3004 (P) /
 S 5004" entnehmen.



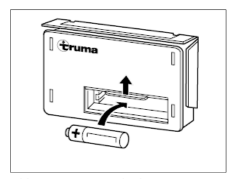


Bild 101 Heizungsverkleidung abnehmen

Bild 102 Batteriewechsel

Batterie am Zündautomat wechseln:

- Sicherstellen, dass die Heizung ausgeschaltet und ggf. abgekühlt ist.
- Heizungsverkleidung abnehmen. Dazu die Verschlussfedern (Bild 101,1) seitlich nach außen drücken, Verkleidung nach vorn schwenken und aus den unteren Lagern heben.
- Die Abdeckung des Batteriefachs am Zündautomaten (Bild 102) nach oben schieben.
- Die alte Batterie aus dem Batteriefach des Zündautomaten nehmen.
- Eine neue Batterie gleichen Typs polrichtig (+/-) in das Batteriefach des Zündautomaten einsetzen (Bild 102). Nur temperaturbeständige (+70 °C) und auslaufsichere Mignon-Batterien verwenden.
- Die Abdeckung des Batteriefachs am Zündautomaten nach unten schieben.

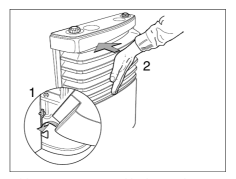


Bild 103 Heizungsverkleidung anbringen

- Heizungsverkleidung montieren. Dazu Verkleidung in die unteren Lager einhängen (Bild 103,1).
- Abdeckung einschwenken bis die Verriegelungshebel hörbar einrasten (Bild 103,2).
- Durch Ziehen an der Abdeckung den korrekten Sitz prüfen.

10 Einbaugeräte

10.2.3 Umluftgebläse

Das Umluftgebläse sorgt in Verbindung mit der Warmluft-Heizung für eine bessere Wärmeverteilung im Caravan.

Je nach Modell sind im Fahrzeug ein oder zwei Umluftgebläse eingebaut.

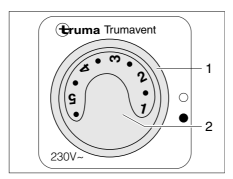


Bild 104 Bedienschalter für Umluftgebläse (230 V)

Umluftgebläse (230 V) einschalten:

- Den Drehschalter (Bild 104,1) auf "●" stellen.
- Mit dem Drehknopf (Bild 104,2) die gewünschte Leistung des Umluftgebläses einstellen.

Umluftgebläse (230 V) ausschalten:

■ Den Drehschalter (Bild 104,1) auf "O" stellen.

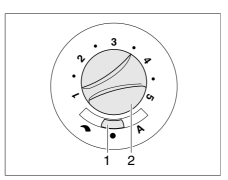


Bild 105 Bedienschalter für Umluftgebläse (12 V)

Als Sonderausstattung ist ein Umluftgebläse für 12 V Netzspannung erhältlich.

Umluftgebläse (12 V) einschalten:

- Den Schiebeschalter (Bild 105,1) auf "¬" (Handregelung) oder "A" (Automatikbetrieb) stellen.
- Wenn am Schiebeschalter (Bild 105,1) "¬" (Handregelung) eingestellt ist: Mit dem Drehknopf (Bild 105,2) die gewünschte Leistung des Umluftgebläses einstellen.

107

Einbaugeräte

Umluftgebläse (12 V) ausschalten:

■ Den Schiebeschalter (Bild 105,1) auf "●" (Aus) stellen. Bei Heizbetrieb ist diese Schalterstellung außer Funktion.

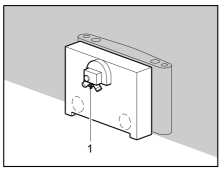


Bild 106 Umluftgebläse

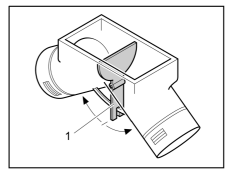


Bild 107 Umluftgebläse, Einstellklappe in Mittelstellung

Mit dem Bedienhebel (Bild 106,1) auf der Rückseite des Umluftgebläses kann die Warmluftleistung je nach Wärmebedarf eingestellt werden. Werkeinstellung ist Mittelstellung.

In Mittelstellung verteilt sich die Warmluft gleichmäßig auf die beiden Warmluftausgänge. Der Bedienhebel (Bild 107,1) für die Einstellklappe ist unter der Bodenklappe im Kleiderschrank eingebaut.

Warmluftverteilung einstellen:

- Holzschrauben der Bodenklappe lösen.
- Bodenklappe entfernen.
- Bedienhebel (Bild 107,1) in Pfeilrichtung schieben, bis gewünschte Position erreicht ist.



▶ Weitere Informationen der separaten Bedienungsanleitung "Trumavent" entnehmen.

10.2.4 Airmix-Komfort-Paket

Mit dem Airmix-Komfort-Paket kann das Umluft-Gebläse am Fahrzeugboden oder an der Wand montiert werden. Dies garantiert einen besonders leisen Lauf, da keine geräuschübertragende Verbindung zum Einbaukasten der Heizung besteht.

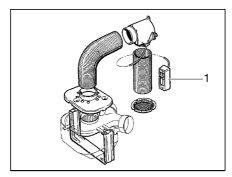


Bild 108 Airmix-Komfort-Paket

Durch den Airmix wird frische Außenluft in den Caravan geführt. Vorteile der Außenluft sind:

- Kühleffekt im Sommer
- Trockeneffekt im Winter

Die Außenluft lässt sich am Bedienteil (Bild 108,1) stufenlos mit der bereits erwärmten Innenluft mischen.



▷ Installationsanleitung der separaten Bedienungsanleitung des Airmix-Komfort-Paketes entnehmen.

10.2.5 Warmwasser-Heizung Alde



- Warmwasser-Heizung nie ohne Heizungsflüssigkeit betreiben. Hinweise in Kapitel 13 beachten.
- Niemals Löcher in den Fußboden bohren. Die Warmwasser-Rohre könnten beschädigt werden.
- Den Raum über und hinter der Heizung nicht als Stauraum benutzen.



- ▶ Wenn die Warmwasser-Heizung in Betrieb ist, muss immer die Umwälzpumpe eingeschaltet sein.
- Nach dem ersten Heizbetrieb empfehlen wir, das Heizsystem zu entlüften und den Glykolgehalt zu prüfen. Hinweise in Kapitel 13 beachten.
- ▶ Wenn die Heizung eingeschaltet wird, startet sie mit den zuletzt verwendeten Einstellungen.
- ▶ Weitere Informationen der separaten Bedienungsanleitung des Herstellers entnehmen und Hinweise zur Wartung in Kapitel 13 beachten.

Die Warmwasser-Heizung ist im Kleiderschrank unten eingebaut.

Bedieneinheit

Die Bedieneinheit gliedert sich in zwei Bereiche:

- Display (Touchscreen)
- Bedientasten

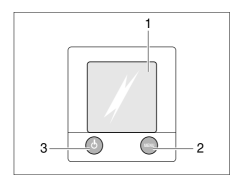


Bild 109 Bedieneinheit für Warmwasser-Heizung

- Display (Touchscreen) Taste "Menü" Taste "Ein/Aus"
- 2



- automatisch in Ruhelage.
- ▷ Änderungen an den Einstellungen werden nach 10 Sekunden automatisch gespeichert.

Bedientasten

Die Bedientasten haben folgende Funktionen:

Pos. in Bild 109	Taste	Funktion
2	MENU	Einstellmenü öffnen
3	\bigcirc	Heizung aktivieren

Display

Das Display (Bild 109,1) ist als Kontaktfläche (Touchscreen) ausgelegt. Das Berühren von Symbolen ruft die zugehörige Funktion auf.

Startbild

Nach dem Einschalten der Heizung erscheint auf dem Display das Startbild. Das Startbild enthält folgende Informationen:

Symbol	Bedeutung
Θ	Dieses Symbol erscheint, wenn die Umwälzpumpe aktiviert ist
	Dieses Symbol erscheint, wenn eine Umschaltanlage für Gasflaschen aktiviert ist
AF.	Dieses Symbol erscheint, wenn eine Spannung von 230 V an der Heizung anliegt
û	Neben diesem Symbol wird die Innentemperatur angezeigt
۵ı	Neben diesem Symbol wird die Außentemperatur angezeigt, sofern ein Außenfühler montiert ist

Einbaugeräte

Einstellmenü

Die Taste "MENU" ruft das Einstellmenü auf. Die Bedeutung der einzelnen Symbole ist in der folgenden Tabelle beschrieben.

Über die Symbole "+" oder "-" lassen sich Werte erhöhen oder verringern.

Symbol	Bedeutung	
宜	Gewünschte Temperatur von +5 bis +30 °C einstellen	
	Wassertemperatur im Boiler einstellen	
4	Heizleistung im Elektrobetrieb einstellen	
۵	Funktion "Heizen im Gasbetrieb" aktivieren	
Ø	Freischaltmenü für die Werkzeugmenüs aufrufen	

Heizung auf Werkseinstellung zurücksetzen:

■ Taste "MENÜ" 15 Sekunden gedrückt halten.

Werkzeugmenüs

Über die Werkzeugmenüs lassen sich die verschiedenen Funktionen der Heizung aufrufen und einstellen. Die Pfeilsymbole dienen zum Wechseln zwischen den Menüs. Die Bedeutung der einzelnen Funktionen ist in der Bedienungsanleitung des Herstellers beschrieben.

Pumpengeschwindigkeit einstellen:

- Taste "MENÜ" drücken.
- Auf das Symbol "" drücken.
- Auf das Symbol " drücken.
- Mit dem Pfeil nach unten blättern.
- Auf das Symbol " drücken.
- Taste "+" so lange drücken, bis das gewünschte Level erreicht ist.
- Mit der Taste "OK" die Eingabe bestätigen.

Betriebsart wählen

Die Warmwasser-Heizung kann mit folgenden Energiequellen betrieben werden:

- Gasbetrieb
- 230-V-Elektrobetrieb
- Gas- und 230-V-Elektrobetrieb

Die Betriebsart wird über die Bedieneinheit angewählt.

Gasbetrieb wählen:

■ Taste "On" neben dem Symbol " "drücken. Der Gasbetrieb wird aktiviert.

230-V-Elektrobetrieb wählen:

■ Taste "+" neben dem Symbol " 🗲 " so lange drücken, bis die gewünschte Heizleistung erreicht ist.



Die Leistungsstufe beim 230-V-Elektrobetrieb so wählen, dass sie der Absicherung des 230-V-Anschlusses entspricht:

Stufe 1 (1050 W) bei 6 A Stufe 2 (2100 W) bei 10 A Stufe 3 (3150 W) bei 16 A

Einbaugeräte

Gas- und 230-V-Elektrobetrieb wählen:

An der Bedieneinheit sowohl Gasbetrieb als auch 230-V-Elektrobetrieb auswählen.



- Der Gasbetrieb ist nur möglich, wenn das Haupt-Absperrventil an der Gasflasche und das Gasabsperrventil geöffnet sind.
- Der 230-V-Elektrobetrieb ist nur möglich, wenn das Fahrzeug an die 230-V-Versorgung angeschlossen ist.

Wenn die Heizung eingeschaltet wird, startet sie mit der zuletzt eingestellten Betriebsart.

Heizung einschalten:

■ Taste " drücken. Das Startbild erscheint auf dem Display. Die Heizung startet automatisch.

Heizung ausschalten:

■ Taste "()" drücken. Die Heizung schaltet ab.

230-V-Umwälzpumpe

Je nach Ausstattung beinhaltet die Warmwasser-Heizung eine zusätzliche 230-V-Umwälzpumpe.

Das Umschalten zwischen der 12-V-Umwälzpumpe und der 230-V-Umwälzpumpe erfolgt an der Bedieneinheit der Warmwasser-Heizung.

Drehzahl der Umwälzpumpe einstellen



Stufe 2 = Normalstufe

Stufe 5 = Entlüftung

Leistung einstellen:

- Die Einstellschraube an der Pumpe auf Stufe 2 stellen.
- Zum Entlüften der Pumpe, die Einstellschraube auf Stufe 5 stellen.

10.2.6 Elektro-Zusatzheizung Ultraheat

Die Elektro-Zusatzheizung Ultraheat wird in die Warmluft-Heizung eingebaut. Dadurch ergeben sich drei Heizmöglichkeiten:

- Warmluft-Heizung alleine
- Warmluft-Heizung und Elektroheizung
- Elektroheizung alleine

Mit der Elektro-Zusatzheizung lässt sich das Fahrzeug schneller erwärmen.



- Die Elektro-Zusatzheizung arbeitet nur, wenn das Fahrzeug an eine 230-V-Versorgung angeschlossen ist.
- Wird die Heizung mit Strom und Gas gleichzeitig betrieben, schaltet sich die Elektro-Zusatzheizung vor einer möglichen Überhitzung durch den stärkeren Gasbrenner ab.

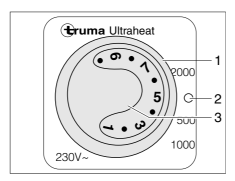


Bild 110 Bedienteil Elektro-Zusatzheizung Ultraheat

- 1 Drehschalter
- 2 Aus
- 3 Temperaturdrehknopf

Einschalten:

- Das Fahrzeug an die 230-V-Versorgung anschließen (siehe Abschnitt 9.8).
- Drehschalter (Bild 110,1) auf die gewünschte Leistungsstufe (500, 1000 oder 2000 W) stellen.
- Temperaturdrehknopf (Bild 110,3) auf die gewünschte Leistungsstufe stellen.

Ausschalten:

■ Drehschalter (Bild 110,1) auf "O" (Bild 110,2) stellen.

Einbaugeräte

10.2.7 Erwärmung für Abwasserleitungen



Den Prüftaster immer nur kurz betätigen.



Die Erwärmung arbeitet nur bei Anschluss des Fahrzeugs an eine 230-V-Versorgung.

Um ein Einfrieren der Abwasserrohre zu verhindern, können die Abwasserleitungen elektrisch erwärmt werden.

Bei eingeschalteter Erwärmung wird mit Temperatursensoren die Temperatur an den Abwasserleitungen überwacht. Wenn die Temperatur unter 5 °C sinkt, werden die Heizelemente eingeschaltet und die Abwasserleitungen erwärmt. Wenn die Temperatur über einen bestimmten Wert steigt, werden die Heizelemente wieder abgeschaltet.

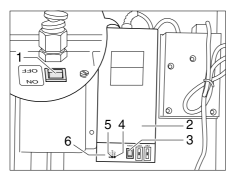


Bild 111 Trafo mit Regelgerät

Der Trafo 230 V AC/12 V DC (Bild 111,2) ist je nach Modell im Kleiderschrank oder in der Truhe der Sitzgruppe eingebaut.

Das Regelgerät ist in das Gehäuse des Trafos integriert. Die Kontroll-Leuchten haben folgende Bedeutung:

- Kontroll-Leuchte (Bild 111,5) leuchtet grün: Regelung in Betrieb
- Kontroll-Leuchten (Bild 111,4 und 6) leuchten rot: Abwasserleitungen werden erwärmt

In das Gehäuse ist ein Prüftaster (Bild 111,3) integriert, mit dem das Regelgerät kurzzeitig in Betrieb genommen werden kann. Durch Drücken des Prüftasters lässt sich die Funktion der Erwärmung testen, auch wenn die Umgebungstemperatur über 5 °C liegt.

Einschalten:

- Fahrzeug an 230-V-Versorgung anschließen (siehe Abschnitt 9.8.1).
- Schalter (Bild 111,1) am Trafo (Bild 111,2) auf "ON" stellen.

Ausschalten:

■ Schalter (Bild 111,1) am Trafo (Bild 111,2) auf "OFF" stellen.

10.2.8 Elektrische Fußbodenerwärmung



▶ Bei Modellen mit elektrischer Fußbodenerwärmung auf keinen Fall in den Boden Löcher bohren oder Schrauben eindrehen. Vorsicht mit spitzen Gegenständen. Gefahr eines Stromschlags oder eines Kurzschlusses durch die Beschädigung eines Heizdrahtes.



Den Regler nicht abdecken. Überhitzungsgefahr!



- Die elektrische Fußbodenerwärmung arbeitet nur, wenn das Fahrzeug an eine 230-V-Versorgung angeschlossen ist.
- Die Leistung der elektrischen Fußbodenerwärmung allein reicht nicht aus, um den Wohnraum zu erwärmen.

Der Regler für die elektrische Fußbodenerwärmung ist je nach Modell im Kleiderschrank oder in einer Sitztruhe eingebaut.

Schaltstufen

Die elektrische Fußbodenerwärmung hat vier Schaltstufen:

- 0 "Aus"
- 20 V "niedrige Heizstufe"
- 22 V "mittlere Heizstufe"
- 24 V "hohe Heizstufe"

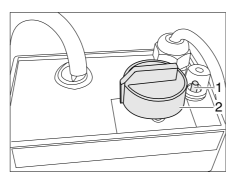


Bild 112 Regler für elektrische Fußbodenerwärmung

Einschalten:

- Das Fahrzeug an die 230-V-Versorgung anschließen (siehe Abschnitt 9.8.1).
- Den Drehregler (Bild 112,2) auf die gewünschte Heizstufe drehen.

Ausschalten:

■ Den Drehregler (Bild 112,2) auf Stellung "0" drehen.

Nach dem Ausschalten bleibt der Fußboden aufgrund der Restwärme noch eine Zeit lang warm.

Wenn der Regler überlastet wird, spricht der Überlastungsschutz an. Der Stift (Bild 112,1) springt heraus.

Überlastungsschutz einschalten:

■ Den Stift (Bild 112,1) am Überlastungsschutz eindrücken, wenn der Regler abgekühlt ist.

Einbaugeräte

10.2.9 Fußbodenerwärmung/Erwärmung für Abwassertank



▷ Bei Modellen mit Fußbodenerwärmung und Erwärmung für den Abwassertank auf keinen Fall in den Boden Löcher bohren oder Schrauben eindrehen. Gefahr der Beschädigung einer Heizleitung und eines Wasseraustritts in den Fußboden.



Die Fußbodenerwärmung und die Erwärmung für den Abwassertank arbeiten nur, wenn die Warmwasser-Heizung in Betrieb ist.

Die Fußbodenerwärmung und die Erwärmung für den Abwassertank sind an den Wasserkreislauf der Warmwasser-Heizung angeschlossen.

Der Regler für die Fußbodenerwärmung ist auf der rechten Fahrzeugseite etwa auf Achshöhe auf dem Boden eingebaut. Der Regler für die Erwärmung des Abwassertanks ist im Bereich des Abwassertanks im Fahrzeuginnenraum eingebaut.

Die Heizleistung der Fußbodenerwärmung/der Erwärmung für den Abwassertank ist jeweils stufenlos einstellbar.

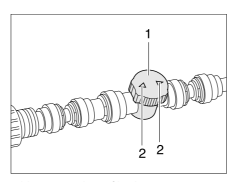


Bild 113 Regler Fußbodenerwärmung/ Erwärmung für Abwassertank

Einschalten:

- Die Warmwasser-Heizung einschalten (siehe Abschnitt 10.2.5).
- Den Regler (Bild 113,1) auf die gewünschte Durchflussleistung stellen (max. Durchfluss = Pfeile (Bild 113,2) in Leitungsrichtung).

Ausschalten:

- Den Regler (Bild 113,1) so drehen, dass die Pfeile (Bild 113,2) quer zur Heizleitung stehen.
- Ggf. die Warmwasser-Heizung ausschalten (siehe Abschnitt 10.2.5).

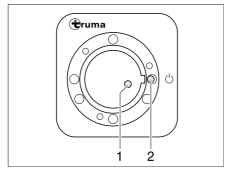
10.3 Klimaanlage

10.3.1 Klimaanlage (Truma)



Die Klimaanlage ist nur in Fahrzeugen mit Doppelboden verbaut.

- Die Klimaanlage läuft nur, wenn das Fahrzeug an eine 230-V-Versorgung angeschlossen ist.
- Die externe 230-V-Versorgung muss mit mindestens 3 A abgesichert sein. Sonst ist ein ordnungsgemäßer Betrieb der Klimaanlage nicht möglich.



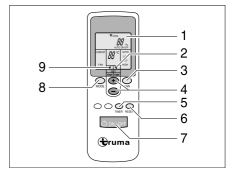


Bild 114 Empfänger

Bild 115 Fernbedienung

Zum Ausführen der einzelnen Schaltbefehle die Fernbedienung immer auf den Empfänger richten.

Einschalten:

- Fahrzeug an die 230-V-Versorgung anschließen. Die Klimaanlage ist betriebsbereit.
- Am Schalter (Bild 115,7) die Fernbedienung einschalten. Die grüne Kontroll-Leuchte (Bild 114,1) zeigt den Kühlbetrieb an.
- Die gewünschte Betriebsart mit der Taste (Bild 115,8) einstellen.
 - "FAN": Nur Ventilation ohne Kühlung.
 - "COMFORT": Kühlung. Die Gebläseleistung und die Raumtemperatur können individuell eingestellt werden. Die grüne Kontroll-Leuchte im Empfänger signalisiert den Betrieb des Kompressors und somit den Kühlbetrieb.
- Bei Bedarf mit den Tasten (Bild 115,3 und 4) die gewünschte Gebläseleistung und Raumtemperatur einstellen. Der Pfeil (Bild 115,9) zeigt den gewählten Einstellmodus an.

Ist die auf der Fernbedienung eingestellte Temperatur erreicht, erlischt die grüne Kontroll-Leuchte, der Kompressor schaltet ab und das Umluftgebläse läuft weiter.



Am Empfänger befindet sich ein zusätzlicher Tastschalter (Bild 114,2), mit dem die Klimaanlage auch ohne Fernbedienung aus- oder eingeschaltet werden kann. Wenn die Klimaanlage über diesen Tastschalter eingeschaltet wird, dann wird automatisch die zuletzt auf der Fernbedienung eingestellte Betriebsart gewählt.

Einbaugeräte

Ausschalten:

■ Zum Ausschalten die Taste (Bild 115,7) auf der Fernbedienung erneut drücken.





 □ Um einer möglichen Keimbildung im Kondenswasser entgegenzuwirken, zum Trocknen des Verdampfers die Klimaanlage ca. 5 bis 10 Minuten in den Stel-lungen "FAN" und "HIGH" betreiben.

Timer

Mit der integrierten Schaltuhr kann die Klimaanlage ab der aktuellen Uhrzeit bis zu 15 Stunden im Voraus automatisch ein- oder ausgeschaltet werden. Eine Vorprogrammierung zu einer bestimmten Uhrzeit ist nicht möglich.

- Zum Programmieren die Klimaanlage mit der Taste (Bild 115,7) auf der Fernbedienung einschalten.
- Mit den Tasten (Bild 115,8, 3 und 4) die gewünschte Betriebsart und Raumtemperatur einstellen.
- Mit der Taste (Bild 115,5) die gewünschte Funktion (Bild 115,1) auswählen:
 - "ON": Einschalten "OFF": Ausschalten
- Mit den Tasten (Bild 115,4) die gewünschte Schaltzeit wählen (1 bis 15 Stunden). Der Pfeil (Bild 115,2) blinkt und zeigt den Einstellmodus an.
- Wurde "ON" (Einschalten) gewählt, muss nach dem Einstellvorgang die Klimaanlage an der Fernbedienung wieder ausgeschaltet werden. Die Kontroll-Leuchte im Empfänger blinkt und bestätigt die Programmierung.
- Wurde "OFF" (Ausschalten) gewählt, blinkt die Kontroll-Leuchte im Empfänger und bestätigt die Programmierung. Die Klimaanlage an der Fernbedienung nicht ausschalten.



- ▶ Weitere Informationen der separaten Bedienungsanleitung des Herstellers entnehmen.

10.3.2 Klimaanlage (Teleco)

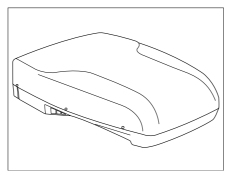


Bild 116 Dachansicht

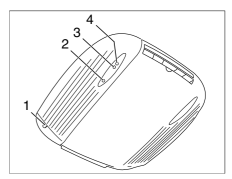


Bild 117 Innenansicht

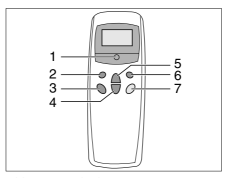


Bild 118 Fernbedienung

Die Klimaanlage ist auf dem Dach des Fahrzeugs angebracht. Die Fernbedienung (Bild 118) für die Klimaanlage befindet sich im Küchenbereich.

Einschalten:

- Fahrzeug an die 230-V-Versorgung anschließen. Die Klimaanlage ist betriebsbereit. Die rote LED (Bild 117,2) leuchtet.
- Am Schalter (Bild 118,5) die Fernbedienung einschalten.
- Die gewünschte Betriebsart mit der Taste (Bild 118,1) einstellen. Die grüne Kontroll-Leuchte (Bild 117,3) zeigt den Kühlbetrieb, die rote Kontroll-Leuchte (Bild 117,4) den Heizbetrieb an.
 - KÜHLUNG
 - AUTOMATIK
 - HEIZUNG
- Bei Bedarf mit den Tasten (Bild 118,3 und 4) die gewünschte Gebläseleistung und Raumtemperatur einstellen.

Ausschalten:

■ Zum Ausschalten die Taste (Bild 118,5) auf der Fernbedienung erneut drücken.

10.4 Boiler



- ► Gas wegen Explosionsgefahr nie unverbrannt ausströmen lassen.
- ▶ Beim Befüllen des Kraftstofftanks des Zugfahrzeugs, auf Fähren und in der Garage den Boiler nie im Gasbetrieb betreiben. Explosionsgefahr!
- ► In geschlossenen Räumen (z. B. Garagen) den Boiler nie im Gasbetrieb betreiben. Vergiftungs- und Erstickungsgefahr!
- ▶ Das Wasser im Boiler kann auf 65 °C erhitzt werden. Verbrühungsgefahr!



- ▶ Wenn das Fahrzeug nicht benutzt wird, den Boiler abschalten und entleeren.
- ➢ Boiler nie ohne Wasserinhalt betreiben.
- > Boiler bei Frostgefahr entleeren, wenn der Boiler nicht in Betrieb ist.
- ▷ Boiler nur dann mit maximaler Temperatureinstellung betreiben, wenn viel Warmwasser benötigt wird. Dadurch wird der Boiler vor Verkalkung geschützt.



Dethleffs empfiehlt, das Wasser aus dem Boiler nicht als Trinkwasser zu verwenden.

10.4.1 Modellausführungen mit Abgaskamin auf der rechten Fahrzeugseite



► Wenn das Vorzelt aufgebaut ist und der Boiler im Gasbetrieb arbeitet, können sich die Abgase des Boilers im Vorzeltraum sammeln. Erstickungsgefahr! Für ausreichende Belüftung sorgen.

10.4.2 Boiler Truma



► Vor Inbetriebnahme des Truma Boilers Kamin-Kappe vom Abgaskamin abnehmen.

Betriebsarten

Der Boiler hat drei Betriebsarten:

- Gasbetrieb
- 230-V-Elektrobetrieb
- kombinierter Betrieb

Die Betriebsart wird mit den Bedienelementen eingestellt.

Die Regelung der Wassertemperatur im Boiler ist nur bei Gasbetrieb möglich.

Gasbetrieb

Der Boiler wird ausschließlich mit Gas betrieben.

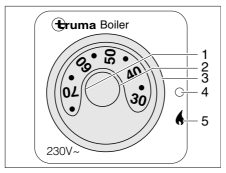


Bild 119 Bedieneinheit für Truma Boiler (Gasbetrieb)

- 1 Temperaturdrehknopf
- 2 rote Kontroll-Leuchte "Störung"
- 3 Drehschalter
- 4 Aus
- Ein

Einschalten:

- Kamin-Kappe abnehmen.
- Haupt-Absperrventil an der Gasflasche und Gasabsperrventil "Boiler" öffnen.
- Drehschalter (Bild 119,3) auf " (Bild 119,5) stellen. Die grüne Kontroll-Leuchte "Betrieb" beleuchtet den Drehknopf (Bild 119,1).
- Gewünschte Wassertemperatur am Drehknopf (Bild 119,1) einstellen.

Die rote Kontroll-Leuchte (Bild 119,2) leuchtet auf, wenn eine Störung vorliegt (siehe Kapitel 15).

Ausschalten:

- An der Bedieneinheit (Bild 119) Drehschalter (Bild 119,3) auf "O" (Bild 119,4)
- Gasabsperrventil "Boiler" und Haupt-Absperrventil an der Gasflasche schließen.
- Kamin-Kappe auf Abgaskamin setzen.

Die rote Kontroll-Leuchte (Bild 119,2) leuchtet auf, wenn eine Störung vorliegt (siehe Kapitel 15).

Einbaugeräte

230-V-Elektrobetrieb

Der Boiler wird ausschließlich mit Strom betrieben.



Der 230-V-Elektrobetrieb ist nur möglich, wenn das Fahrzeug an die 230-V-Versorgung angeschlossen ist.

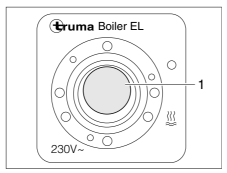


Bild 120 Kippschalter für Truma Boiler (230-V-Elektrobetrieb)

Einschalten:

- Das Fahrzeug an die externe 230-V-Versorgung anschließen und den 230-V-Sicherungsautomaten einschalten.
- Den Kippschalter (Bild 120,1) einschalten. Die Kontroll-Leuchte im Schalter leuchtet. Das Wasser im Boiler wird auf 65 °C aufgeheizt.

Ausschalten:

■ Den Kippschalter (Bild 120,1) auf "O" stellen. Die Kontroll-Leuchte im Schalter erlischt.

Kombinierter Betrieb

Wenn Gasbetrieb und 230-V-Elektrobetrieb gleichzeitig eingeschaltet sind, wird das Wasser im Boiler schneller erhitzt.



▶ Weitere Informationen der separaten Bedienungsanleitung des Herstellers entnehmen.

Boiler füllen/entleeren

Der Boiler wird aus dem Wassertank mit Wasser versorgt.

Je nach Ausführung ist das Fahrzeug mit einem oder mit mehreren Ablasshähnen für den Boiler ausgestattet. Die Ablasshähne können unterschiedliche Bauformen (Kipphebel bzw. Drehkappe) haben.

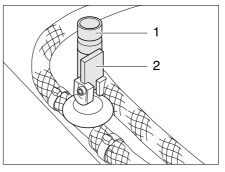


Bild 121 Ablasshähne für Truma Boiler

Boiler mit Wasser füllen:

- Alle Ablasshähne für den Boiler schließen. Dazu den Kipphebel (Bild 121,2) waagrecht stellen bzw. die Kappe (Bild 121,1) im Uhrzeigersinn drehen.
- 12-V-Versorgung am Panel einschalten.
- Alle Wasserhähne auf "Warm" stellen und öffnen. Die Wasserpumpe wird eingeschaltet. Die Warmwasserleitungen werden mit Wasser befüllt.
- Wasserhähne so lange geöffnet lassen, bis das Wasser blasenfrei aus den Wasserhähnen fließt. Nur dadurch ist gewährleistet, dass der Boiler mit Wasser gefüllt ist.
- Alle Wasserhähne schließen.

Boiler entleeren:

- An der Bedieneinheit (Bild 119) den Drehschalter (Bild 119,3) auf "O" (Bild 119,4) stellen bzw. den Kippschalter (Bild 120,1) auf "O" stellen.
- Den Drehknopf (Bild 119,1) auf Linksanschlag stellen.
- Alle Ablasshähne für den Boiler öffnen. Dazu den Kipphebel (Bild 121,2) senkrecht stellen bzw. die Kappe (Bild 121,1) entgegen dem Uhrzeigersinn drehen.
- Prüfen, ob das Wasser aus dem Boiler vollständig abläuft (ca. 12,5 Liter).



Durch die Sogwirkung kann ein Teil des Wasservorrats aus den Leitungen und dem Wassertank mit ablaufen. Die Wasseranlage wird aber nicht vollständig entleert.

10.4.3 Boiler Alde

Boiler einschalten/ ausschalten

Der Boiler ist in die Warmwasser-Heizung integriert. Eine separate Bedienung ist nicht möglich. Zur Bedienung der Warmwasser-Heizung siehe Abschnitt 10.2.5.

Boiler füllen/entleeren

Der Boiler wird aus dem Wassertank mit Wasser versorgt.



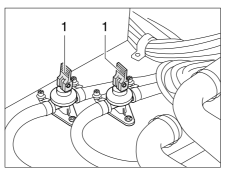


Bild 122 Ablasshähne

Boiler mit Wasser füllen:

- Ablasshähne schließen. Dazu die Kipphebel (Bild 122,1) waagrecht stellen.
- 12-V-Versorgung am Panel einschalten.
- Alle Wasserhähne auf "Warm" stellen und öffnen. Die Wasserpumpe wird eingeschaltet. Die Warmwasserleitungen werden mit Wasser befüllt.
- Wasserhähne so lange geöffnet lassen, bis das Wasser blasenfrei aus den Wasserhähnen fließt. Nur dadurch ist gewährleistet, dass der Boiler mit Wasser gefüllt ist.
- Alle Wasserhähne schließen.

Boiler entleeren:

- Boiler ausschalten.
- Alle Wasserhähne öffnen und auf Mittelstellung stellen.
- Ablasshähne (Bild 122) öffnen. Dazu die Kipphebel (Bild 122,1) senkrecht stellen. Der Boiler wird über die Ablasshähne nach außen entleert.
- Prüfen, ob das Wasser aus dem Boiler vollständig abläuft (ca. 12,5 Liter).



Weitere Informationen der separaten Bedienungsanleitung des Herstellers entnehmen.

10.4.4 Boiler Reich

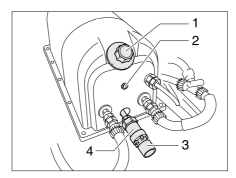


Bild 123 Boiler Reich

Der Boiler wird mit 230 V betrieben. Der Boiler erhitzt ca. 5 I Wasser. Die Wassertemperatur lässt sich am Temperaturregler (Bild 123,1) des Boilers einstellen. Das Wasser kann maximal auf 80 °C erhitzt werden.

Einschalten:

- Das Fahrzeug an die externe 230-V-Versorgung anschließen und den 230-V-Sicherungsautomaten einschalten.
- Am Temperaturregler (Bild 123,1) die gewünschte Temperatur einstellen. Die Kontroll-Leuchte (Bild 123,2) leuchtet während der Aufheizphase.

Ausschalten:

■ Den Temperaturregler (Bild 123,1) entgegen dem Uhrzeigersinn bis zur Markierung "I" drehen.

Frostschutz einschalten:

■ Den Temperaturregler auf Position "F" drehen.

Boiler mit Wasser füllen:

- Das Fahrzeug an die externe 230-V-Versorgung anschließen und den 230-V-Sicherungsautomaten einschalten.
- Am Temperaturregler (Bild 123,1) die gewünschte Temperatur einstellen.
- Alle Wasserhähne auf "Warm" stellen und öffnen. Die Wasserpumpe wird eingeschaltet. Die Warmwasserleitungen werden mit Wasser befüllt.
- Wasserhähne so lange geöffnet lassen, bis das Wasser blasenfrei aus den Wasserhähnen fließt. Nur dadurch ist gewährleistet, dass der Boiler mit Wasser gefüllt ist.
- Alle Wasserhähne schließen.

Einbaugeräte

Boiler entleeren:

- Den Temperaturregler (Bild 123,1) entgegen dem Uhrzeigersinn bis zur Markierung "I" drehen.
- Alle Wasserhähne öffnen und auf Mittelstellung stellen.
- Den Wasserablauf am Überdruckventil (Bild 123,4) öffnen. Dazu den roten Drehknopf (Bild 123,3) entgegen dem Uhrzeigersinn drehen.
- Prüfen, ob das Wasser aus dem Boiler vollständig abläuft.



▷ Weitere Informationen der separaten Bedienungsanleitung des Herstellers entnehmen.

10.4.5 Therme



- ▶ Wenn die Therme entleert werden soll: Den Wassertank vollständig entleeren, bevor die Ablasshähne der Therme geöffnet werden.
- ▷ In die Kaltwasserleitung zwischen Therme und Wasserpumpe kein Rückschlagventil einbauen.
- Bei Anschluss an eine zentrale Wasserversorgung oder bei stärkeren Pumpen einen Druckminderer einsetzen. Die Therme ist nur für einen Druck bis max.
 1,2 bar ausgelegt. Zusätzlich ein Sicherheits-/Ablassventil in die Kaltwasserleitungen einsetzen.



Das Wasser aus der Therme nicht als Trinkwasser verwenden.

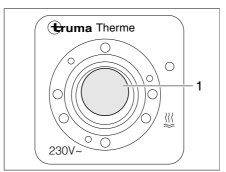


Bild 124 Bedienschalter für Therme

Die Therme kann wahlweise mit der 230-V-Versorgung (elektrische Betriebsart), mit der Warmluft des Heizungssystems oder mit beiden Energiearten betrieben werden. Die Therme heizt ca. 5 l Wasser auf ca. 65 °C auf.

Mit dem Bedienschalter (Bild 124) wird die elektrische Betriebsart eingeschaltet. Die Kontroll-Leuchte (Bild 124,1) im Schalter muss leuchten.

Bei Warmluft-Betrieb wird durch die Heizung und die Umluft das Wasser in der Therme erwärmt.

Einschalten:

- Fahrzeug an externe 230-V-Versorgung anschließen und den 230-V-Sicherungsautomaten einschalten.
- Bedienschalter (Bild 124) einschalten. Kontroll-Leuchte (Bild 124,1) im Schalter leuchtet.

Das Wasser in der Therme wird auf 65 °C aufgeheizt.

10 E

Einbaugeräte

Ausschalten:

■ Bedienschalter (Bild 124) ausschalten. Kontroll-Leuchte (Bild 124,1) im Schalter erlischt.

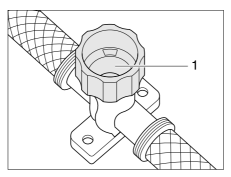


Bild 125 Ablasshahn für Therme

Therme mit Wasser befüllen:

- Fahrzeug an externe 230-V-Versorgung anschließen und den 230-V-Sicherungsautomaten einschalten.
- Bedienschalter (Bild 124) ausschalten. Kontroll-Leuchte (Bild 124,1) im Schalter leuchtet nicht.
- Ablasshahn schließen. Dazu Kappe (Bild 125,1) im Uhrzeigersinn drehen.
- Alle Wasserhähne auf "Warm" stellen und öffnen. Die Wasserpumpe wird eingeschaltet. Die Warmwasserleitungen werden mit Wasser befüllt.
- Wasserhähne so lange geöffnet lassen, bis das Wasser blasenfrei aus den Wasserhähnen fließt. Nur dadurch ist gewährleistet, dass die Therme mit Wasser gefüllt ist.
- Alle Wasserhähne schließen.

Therme entleeren:

- 12-V-Hauptschalter am Panel auf "AUS" schalten (Autark-Paket).
- 230-V-Versorgung am 230-V-Sicherungsautomaten ausschalten.
- Verschlussdeckel des Wassertanks abnehmen.
- Verschluss-Stopfen am Wassertank herausziehen.
- Alle Wasserhähne auf Mittelstellung stellen und öffnen.
- Handbrause nach oben in Duschstellung hängen.
- Wasserpumpe nach oben halten, bis die Wasserleitungen vollständig entleert sind
- Ablasshahn der Therme öffnen. Dazu Kappe (Bild 125,1) entgegen dem Uhrzeigersinn drehen.
- Prüfen, ob das Wasser aus der Therme vollständig abläuft.



Weitere Informationen der separaten Bedienungsanleitung "Therme" entnehmen.

10.5 Kochstelle



- ► Gas wegen Explosionsgefahr nie unverbrannt ausströmen lassen.
- ► Vor Inbetriebnahme der Kochstelle für eine ausreichende Belüftung sorgen. Fenster oder Dachhaube öffnen.
- ► Gaskocher oder Gasbackofen nicht zum Heizen verwenden.
- ► Für den Umgang mit heißen Töpfen, Pfannen und ähnlichen Gegenständen Kochhandschuhe oder Topflappen benutzen. Verletzungsgefahr!

10.5.1 Gaskocher



- ▶ Während des Einschaltens und wenn der Gaskocher in Betrieb ist, dürfen keine brennbaren oder leicht entzündlichen Gegenstände wie Geschirrtücher, Servietten usw. in der Nähe des Gaskochers sein. Brandgefahr!
- ▶ Der Zündvorgang muss von oben her sichtbar sein und darf nicht durch aufgestellte Kochtöpfe verdeckt werden.
- ▶ Die Gaskocher-Abdeckung wird je nach Modell durch Federkraft zugezogen. Beim Schließen besteht Verletzungsgefahr!



- Die gläserne Gaskocher-Abdeckung nicht als Kochfeld benutzen.
- Die Gaskocher-Abdeckung nicht schließen, während der Gaskocher in Betrieb ist.
- Die Gaskocher-Abdeckung nicht durch Druck belasten, wenn sie geschlossen ist.
- ▷ Keine heißen Kochtöpfe auf die Gaskocher-Abdeckung stellen.
- Die Gaskocher-Abdeckung nach dem Kochen noch so lange offen halten, wie die Brenner Hitze abgeben. Die Glasplatte könnte sonst zerspringen.



- Nur Töpfe und Pfannen benutzen, deren Durchmesser für den Brennerrost des Gaskochers geeignet ist.
- Wenn die Flamme erlischt, sperrt das Zündsicherungsventil selbsttätig die Gaszufuhr
- ➢ Weitere Informationen der separaten Bedienungsanleitung "Gas-Einbaukocher" entnehmen.

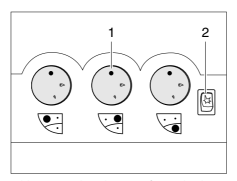


Bild 126 Bedienelemente für Gaskocher

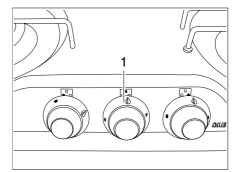


Bild 127 Alternative: Bedienelemente für Gaskocher

Einschalten:

- Haupt-Absperrventil an der Gasflasche und Gasabsperrventil "Kochstelle" öffnen.
- Gaskocher-Abdeckung öffnen.
- Drehregler (Bild 126,1 oder Bild 127,1) der gewünschten Brennstelle auf Zündposition (große Flamme) drehen.
- Drehregler drücken und gedrückt halten.
- Wenn eine Zündtaste (Bild 126,2) vorhanden ist: Funke durch Drücken der Zündtaste erzeugen.
- Wenn keine Zündtaste vorhanden ist:
 Den Brenner mit einem Gasanzünder, einem Streichholz oder mit anderen geeigneten Zündeinrichtungen anzünden.
- Wenn die Flamme brennt, den Drehregler noch 10 bis 15 Sekunden lang gedrückt halten, bis das Zündsicherungsventil die Gaszufuhr offen hält.

- Drehregler loslassen und auf die gewünschte Einstellung drehen.
- Falls das Anzünden erfolglos ist, den Vorgang von Anfang an wiederholen.

Ausschalten:

- Drehregler auf 0-Stellung drehen. Die Flamme erlischt.
- Gasabsperrventil "Kochstelle" und Haupt-Absperrventil an der Gasflasche schließen.

10.5.2 Gasbackofen



- ▶ Die Lüftungsöffnungen am Gasbackofen immer offen halten.
- ▶ Beim Zündvorgang dürfen keine brennbaren Gegenstände in der Nähe des Gasbackofens sein.
- ▶ Die Backofenklappe muss während des Zündvorgangs geöffnet bleiben.
- ▶ Wenn das Anzünden nicht erfolgt ist, den Vorgang von Anfang an wiederholen. Im Bedarfsfall prüfen, ob Gas und/oder Strom im Gasbackofen fehlen.
- ➤ Sollte der Gasbackofen dennoch nicht funktionieren, das Gasabsperrventil schließen und die Servicestelle benachrichtigen.
- ► Falls die Brennerflamme versehentlich gelöscht wird, Backofen ausschalten und Brenner mindestens 1 Minute lang ausgeschaltet lassen. Erst dann erneut zünden.
- Beim Grillen den Hitzeschutz herausziehen und die Klappe ganz geöffnet lassen.



- ▶ Wenn die Flamme erlischt, sperrt das Zündsicherungsventil selbsttätig die Gaszufuhr.
- Weitere Informationen der separaten Bedienungsanleitung "Gasbackofen" entnehmen.

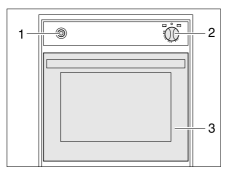


Bild 128 Gasbackofen

Einschalten:

- Haupt-Absperrventil an der Gasflasche und Gasabsperrventil "Backofen" öffnen.
- Backofenklappe (Bild 128,3) ganz öffnen.
- Drehregler (Bild 128,2) leicht drücken und auf "(Backofen) oder "(Grill) stellen.
- Drehregler (Bild 128,2) drücken und 5 bis 10 Sekunden lang gedrückt halten. Es strömt Gas zum Brenner.
- Zündschalter (Bild 128,1) so oft drücken, bis die Flamme brennt.

- Wenn die Flamme brennt, den Drehregler noch 10 bis 15 Sekunden lang gedrückt halten, bis das Zündsicherungsventil die Gaszufuhr offen hält.
- Drehregler loslassen und auf die gewünschte Einstellung drehen.

Ausschalten:

- Drehregler (Bild 128,2) auf "O" drehen. Die Flamme erlischt.
- Gasabsperrventil "Backofen" und Haupt-Absperrventil an der Gasflasche schließen.

10.5.3 Mikrowellengerät



- Nur Fachpersonal darf das Mikrowellengerät reparieren. Durch unsachgemäße Reparaturen können erhebliche Gefahren für den Benutzer entstehen.
- ▶ Nie die Schutzvorrichtung gegen das Austreten von Mikrowellenenergie entfernen.
- Das Mikrowellengerät nur betreiben, wenn es ordnungsgemäß eingebaut ist
- ▶ Das Mikrowellengerät nur in Betrieb nehmen, wenn die Türdichtung nicht beschädigt ist.
- ▶ Das Mikrowellengerät nicht unbeaufsichtigt lassen, während es arbeitet.
- ▶ Bei Rauchbildung das Mikrowellengerät geschlossen halten, ausschalten und Stromversorgung unterbrechen.



- Das Mikrowellengerät nur mit eingesetztem Drehteller und Drehkreuz betreiben.
- ▷ Nur mikrowellengeeignetes Geschirr benutzen.



- Das Mikrowellengerät arbeitet nur bei korrekter 230-V-Versorgung. Bei Spannungsschwankungen oder Spannungen unter 230 V schaltet sich das Mikrowellengerät komplett aus. Deshalb beim Betrieb des Mikrowellengeräts keine anderen 230-V-Verbraucher einschalten. Vorwiegend in südlichen Ländern wird die Netzspannung zwar mit 230 V angegeben, aber selten auch erreicht. Dadurch kann es vorkommen, dass das Mikrowellengerät in solchen Ländern nicht betrieben werden kann.
- ▶ Weitere Informationen der separaten Bedienungsanleitung "Mikrowellengerät" entnehmen.

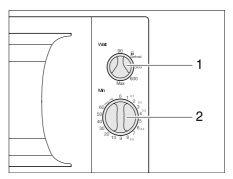


Bild 129 Bedienelemente für Mikrowellengerät

Finschalten:

- Tür öffnen und Lebensmittel in den Garraum stellen.
- Tür schließen. Beim Einrasten ist ein klickendes Geräusch hörbar.
- Am Drehregler (Bild 129,1) Leistung wählen.
- Am Drehregler (Bild 129,2) Garzeit wählen. Der Garvorgang beginnt.

Das Ende des Garvorgangs wird durch einen Signalton angezeigt. Das Mikrowellengerät schaltet selbstständig ab.

Ausschalten:

■ Tür öffnen und Lebensmittel entnehmen.

10.5.4 Dunstabzug

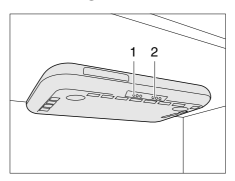


Bild 130 Dunstabzug

Die Kochstelle ist mit einer Umluft-Dunstabzugshaube ausgestattet. Diese verfügt über ein zweistufiges Gebläse und eine zweistufige Beleuchtung.

Dunstabzugshaube ein-/ ausschalten ■ Den Dunstabzug mit dem Schalter (Bild 130,1) ein- und ausschalten.

Beleuchtung ein-/ausschalten

■ Die Kochstellenleuchten mit dem Schalter (Bild 130,2) ein- und ausschalten.

10.6 Kühlschrank

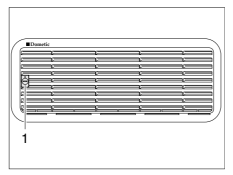
Während der Fahrt den Kühlschrank nur über das 12-V-Bordnetz betreiben. Bei hohen Umgebungstemperaturen erreicht der Kühlschrank keine volle Kühlleistung mehr. Wenn hohe Außentemperaturen herrschen, ist die volle Kühlleistung des Kühlaggregats nur dann gewährleistet, wenn der Kühlschrank ausreichend belüftet wird. Um eine bessere Belüftung zu erreichen, lassen sich die Kühlschrank-Lüftungsgitter abnehmen.



- ▷ Beim Verlassen des Fahrzeugs immer die Kühlschrank-Lüftungsgitter anbauen. Bei Regen kann sonst Wasser eindringen.
- ▶ Wenn der Caravan mit dem AL-KO Trailer-Control-System (ATC) ausgerüstet ist, ist im Fahrbetrieb die Kühlleistung des Kühlschranks etwas geringer als bei Fahrzeugen ohne ATC.

10.6.1 Kühlschrank-Lüftungsgitter

Dometic



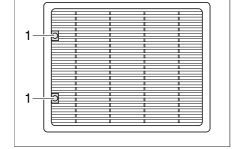


Bild 131 Kühlschrank-Lüftungsgitter (Dometic klein)

Bild 132 Kühlschrank-Lüftungsgitter (Dometic groß)

Abnehmen:

- Schraube (Bild 131,1 bzw. Bild 132,1) mit Hilfe einer Münze eine viertel Umdrehung drehen.
- Kühlschrank-Lüftungsgitter abnehmen.

10.6.2 Betrieb (Dometic 8er-Reihe)

Betriebsarten

Der Kühlschrank hat 2 Betriebsarten:

- Gasbetrieb
- elektrischer Betrieb (230 V Wechselspannung oder 12 V Gleichspannung)

Die Betriebsart wird mit den Bedienelementen an der Kühlschrankblende eingestellt.



▷ Nur eine Energiequelle einschalten.

Gasbetrieb



- ► Gas wegen Explosionsgefahr nie unverbrannt ausströmen lassen.
- ▶ Der Gasbetrieb des Kühlschranks mit Autogas ist nicht zulässig.

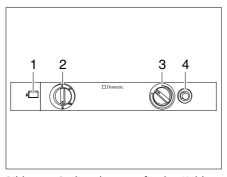


Bild 133 Bedienelemente für den Kühlschrank (Dometic 8er-Reihe)

- Flammenanzeiger
- 2 Energie-Wahlschalter
- 3 Drehregler Temperatureinstellung
- 4 Gaszündknopf

Einschalten:

- Haupt-Absperrventil an der Gasflasche und Gasabsperrventil "Kühlschrank" öffnen.
- Energie-Wahlschalter (Bild 133,2) auf "♠" stellen.
- Drehregler (Bild 133,3) drücken, auf höchste Stufe drehen und gedrückt halten. Warten, bis Gas zum Brenner strömt.
- Gaszündknopf (Bild 133,4) drücken und gedrückt halten. Die Zündung erfolgt automatisch.
- Gaszündknopf (Bild 133,4) gedrückt halten, bis der Flammenanzeiger (Bild 133,1) grün wird, dann loslassen.
- Drehregler (Bild 133,3) noch 10 bis 15 Sekunden gedrückt halten, dann loslassen.
- Kühltemperatur mit dem Drehregler einstellen.

Ausschalten:

- Energie-Wahlschalter auf "O" stellen. Der Kühlschrank ist abgeschaltet.
- Gasabsperrventil "Kühlschrank" und Haupt-Absperrventil an der Gasflasche schließen.

Elektrischer Betrieb



Das Gasabsperrventil "Kühlschrank" schließen, wenn der Kühlschrank elektrisch betrieben wird.

Der Kühlschrank kann mit folgenden Spannungen betrieben werden:

- 230 V Wechselspannung
- 12 V Gleichspannung

230-V-Betrieb einschalten:

- Energie-Wahlschalter (Bild 133,2) auf "; stellen.
- Kühltemperatur mit dem Drehregler (Bild 133,3) einstellen.

230-V-Betrieb ausschalten:

■ Energie-Wahlschalter auf "O" stellen. Der Kühlschrank ist abgeschaltet.

12-V-Betrieb einschalten:

- Energie-Wahlschalter (Bild 133,2) auf "- stellen.
- Kühltemperatur mit dem Drehregler (Bild 133,3) einstellen.

12-V-Betrieb ausschalten:

■ Energie-Wahlschalter auf "O" stellen. Der Kühlschrank ist abgeschaltet.

Im 12-V-Betrieb wird der Kühlschrank ausschließlich von der Starterbatterie des Fahrzeugs mit Spannung versorgt. Bei längeren Fahrpausen ohne 230-V-Versorgung deshalb auf Gasbetrieb umstellen, um die Fahrzeugbatterie nicht zu entladen und die Startfähigkeit des Zugfahrzeugs zu erhalten.



▶ Weitere Informationen der separaten Bedienungsanleitung des Geräte-Herstellers entnehmen.

Betrieb (Dometic 8er-Reihe mit manuellem Energiewahl-System 10.6.3 MES)

Betriebsarten

Der Kühlschrank hat 2 Betriebsarten:

- Gasbetrieb
- elektrischer Betrieb (230 V Wechselspannung oder 12 V Gleichspannung)

Die Betriebsart wird mit den Bedienelementen an der Kühlschrankblende eingestellt.



- ▷ Nur eine Energieguelle einschalten.
- ▷ Auch wenn die 12-V-Versorgung abgeschaltet ist, fließt ein geringer elektrischer Strom, der die Wohnraum- bzw. Fahrzeugbatterie zusätzlich belastet. Bei einer vorübergehenden Stilllegung den Kühlschrank immer ausschalten.

Gasbetrieb



Gas wegen Explosionsgefahr nie unverbrannt ausströmen lassen.

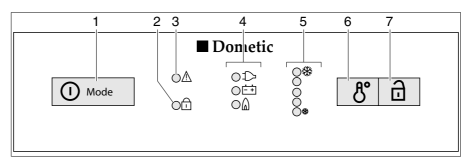


Bild 134 Bedienelemente für den Kühlschrank (Dometic 8er-Reihe mit MES)

- Einschalter/Energie-Wahlschalter
- Anzeige-LED "offene Tür" (nur bei Zentralverriegelung der Kühlschranktür) Anzeige-LED "Störung"
- Betriebsanzeigen
- Anzeige-LED "Temperaturstufe"
- Schalter Temperatureinstellung
- Türöffner (nur bei Zentralverriegelung Kühlschranktür)

Einschalten:

- Haupt-Absperrventil an der Gasflasche und Gasabsperrventil "Kühlschrank" öffnen.
- Den Einschalter/Energie-Wahlschalter (Bild 134,1) 2 Sekunden lang drücken, um das Gerät einzuschalten. Die LED der zuletzt gewählten Betriebsart leuchtet
- Ggf. den Einschalter/Energie-Wahlschalter (Bild 134,1) mehrmals kurz drücken, bis die Betriebsanzeige Gas " aufleuchtet. Die Gaszufuhr ist geöffnet. Der Zündvorgang erfolgt automatisch. Ein tickendes Geräusch ist hörbar, bis der Zündvorgang erfolgreich abgeschlossen ist.
- Die Kühltemperatur mit dem Schalter für die Temperatureinstellung (Bild 134,6) einstellen.

Ausschalten:

- Den Einschalter/Energie-Wahlschalter 2 Sekunden lang drücken. Der Kühlschrank ist abgeschaltet.
- Gasabsperrventil "Kühlschrank" und Haupt-Absperrventil an der Gasflasche schließen.

Einbaugeräte

Elektrischer Betrieb



Das Gasabsperrventil "Kühlschrank" schließen, wenn der Kühlschrank elektrisch betrieben wird.

Der Kühlschrank kann mit folgenden Spannungen betrieben werden:

- 230 V Wechselspannung
- 12 V Gleichspannung

230-V-Betrieb einschalten:

- Den Einschalter/Energie-Wahlschalter (Bild 134,1) 2 Sekunden lang drücken, um das Gerät einzuschalten. Die LED der zuletzt gewählten Betriebsart leuchtet auf.
- Ggf. den Einschalter/Energie-Wahlschalter (Bild 134,1) mehrmals kurz drücken, bis die Betriebsanzeige 230 V "¬¬¬" aufleuchtet.
- Die Kühltemperatur mit dem Schalter für die Temperatureinstellung (Bild 134,6) einstellen.

230-V-Betrieb ausschalten:

Den Einschalter/Energie-Wahlschalter 2 Sekunden lang drücken. Der Kühlschrank ist abgeschaltet.

12-V-Betrieb einschalten:

- Den Einschalter/Energie-Wahlschalter (Bild 134,1) 2 Sekunden lang drücken, um das Gerät einzuschalten. Die LED der zuletzt gewählten Betriebsart leuchtet auf
- Ggf. den Einschalter/Energie-Wahlschalter (Bild 134,1) mehrmals kurz drücken, bis die Betriebsanzeige 12 V " aufleuchtet.
- Die Kühltemperatur mit dem Schalter für die Temperatureinstellung (Bild 134,6) einstellen.

12-V-Betrieb ausschalten:

■ Den Einschalter/Energie-Wahlschalter 2 Sekunden lang drücken. Der Kühlschrank ist abgeschaltet.

Im 12-V-Betrieb wird der Kühlschrank ausschließlich von der Starterbatterie des Fahrzeugs mit Spannung versorgt. Bei längeren Fahrpausen ohne 230-V-Versorgung deshalb auf Gasbetrieb umstellen, um die Fahrzeugbatterie nicht zu entladen und die Startfähigkeit des Zugfahrzeugs zu erhalten.



▶ Weitere Informationen der separaten Bedienungsanleitung "Kühlschrank" entnehmen.

10.6.4 Betrieb (Dometic 8er-Reihe mit automatischem Energiewahl-System)

Betriebsarten

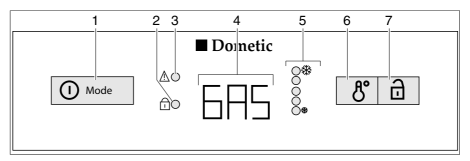


Bild 135 Bedienelemente für den Kühlschrank (Dometic 8er-Reihe mit AES)

- 1 Einschalter/Energie-Wahlschalter
- 2 Anzeige-LED "offene Tür" (nur bei Zentralverriegelung der Kühlschranktür)
- 3 Anzeige-LED "Störung"
- 4 Betriebsanzeige
- 5 Anzeige-LED "Temperaturstufe"
- 6 Schalter Temperatureinstellung
- 7 Türöffner (nur bei Zentralverriegelung Kühlschranktür)

Der Kühlschrank ist mit einem automatischen Energiewahl-System (AES) ausgestattet. Wenn der Automatikbetrieb (AU) gewählt ist, wählt das AES automatisch die optimale Energiequelle aus und regelt den Kühlschrank-Betrieb. Manuelle Eingriffe zur Energiewahl sind nicht erforderlich, sind aber möglich.

Das AES wählt aus den folgenden Energiequellen:

- Solaranlage 12 V
- 230 V Wechselspannung
- 12 V Gleichspannung
- Gas

Die Auswahl der Energiequelle ist in dieser Reihenfolge festgelegt.

Bei Störungen blinkt die Anzeige-LED Störung "/ (Bild 135,3).



Auch wenn die 12-V-Versorgung abgeschaltet ist, fließt ein geringer elektrischer Strom, der die Wohnraum- bzw. Fahrzeugbatterie zusätzlich belastet. Bei einer vorübergehenden Stilllegung den Kühlschrank immer ausschalten.

230-V-Betrieb

Ist die 230-V-Versorgung angeschlossen, wird diese Energiequelle bevorzugt vom AES angewählt.

12-V-Betrieb

Der 12-V-Betrieb wird vom AES nur gewählt, wenn der Fahrzeugmotor läuft und die Lichtmaschine genügend 12-V-Betriebsspannung liefert.

Einbaugeräte

Gasbetrieb



► Gas wegen Explosionsgefahr nie unverbrannt ausströmen lassen.



 Haupt-Absperrventil an der Gasflasche und Gasabsperrventil "Kühlschrank" öffnen.

Wenn die 230-V-Versorgung **nicht** angeschlossen und der Fahrzeugmotor **ausgeschaltet** ist, wählt das AES die Gasversorgung. Beim Anwählen des Gasbetriebs wird die Zündsicherung automatisch geöffnet, so dass Gas zum Brenner strömen kann. Gleichzeitig wird der elektronische Zünder eingeschaltet. Erlischt die Gasflamme, z. B. durch einen Luftzug, wird der Zünder sofort aktiviert und zündet das Gas wieder an. Bei Störung im Gasbetrieb blinkt in der Betriebsanzeige (Bild 135,4) der Text "GAS".

Umschaltung zwischen Energiequellen



► Im Tankstellenbereich ist das Betreiben offener Flammen verboten. Falls der Aufenthalt länger als 15 Minuten dauert, muss der Kühlschrank am Energie-Wahlschalter ausgeschaltet werden.

Beim Umschalten zwischen den verschiedenen Energiequellen sind gewollte Verzögerungen im AES eingebaut. Der Kühlschrank ist deshalb nach dem Umschalten auf eine neue Energiequelle nicht sofort betriebsbereit. Beim Umschalten von 12-V-Betrieb auf Gasbetrieb ist im AES eine 15-minütige Verzögerung eingebaut. Dadurch wird ein Umschalten auf Gasbetrieb bei kurzen Fahrzeugstopps mit abgeschaltetem Motor (z. B. Tankstopp) verhindert.

Kühltemperatur-Regelung

Nach dem Einschalten wählt der Kühlschrank automatisch die mittlere Thermostateinstellung. Diese Einstellung kann manuell mit dem Schalter für die Temperatureinstellung (Bild 135,6) nachgeregelt werden. Die Anzeige-LEDs (Bild 135,5) zeigen die gewählte Thermostateinstellung an. Mit dem Schalter wird die Kühltemperatur für alle drei Energiearten eingestellt. Es dauert einige Stunden, bis der Kühlschrank die normale Betriebstemperatur erreicht hat. Beim Umschalten der Betriebsart wird die Thermostateinstellung beibehalten. Die Kühltemperatur wird unabhängig von der Energieart beibehalten.

Manuelle Bedienung

Einschalten:

- Haupt-Absperrventil an der Gasflasche und Gasabsperrventil "Kühlschrank" öffnen.
- Den Einschalter/Energie-Wahlschalter (Bild 135,1) 2 Sekunden lang drücken, um das Gerät einzuschalten. Die zuletzt gewählte Betriebsart wird in der Betriebsanzeige (Bild 135,4) angezeigt.
- Mit dem Einschalter/Energie-Wahlschalter (Bild 135,1) die Energieart wählen.
- Die Kühltemperatur am Schalter für Temperatureinstellung (Bild 135,6) einstellen. Die Anzeige-LEDs (Bild 135,5) zeigen die gewählte Thermostat-Einstellung

Im 12-V-Betrieb wird der Kühlschrank ausschließlich von der Wohnraumbatterie mit Spannung versorgt.



Ausschalten:

- Den Einschalter/Energie-Wahlschalter (Bild 135,1) 2 Sekunden lang drücken. Alle Anzeigen erlöschen.
- Gasabsperrventil "Kühlschrank" und Haupt-Absperrventil an der Gasflasche schließen.



▶ Weitere Informationen der separaten Bedienungsanleitung "Kühlschrank" entnehmen.

10.6.5 Betrieb (Thetford ohne SES)

Betriebsarten

Der Kühlschrank hat 2 Betriebsarten:

- Gasbetrieb
- elektrischer Betrieb (230 V Wechselspannung oder 12 V Gleichspannung)

Die Betriebsart wird mit den Bedienelementen an der Kühlschrankblende eingestellt. Eine stufenlose Regelung der Kühlleistung ist nur bei Gasbetrieb und 230-V-Betrieb möglich, jedoch nicht im 12-V-Betrieb.



- ▷ Nur eine Energiequelle einschalten.
- Auch wenn die 12-V-Versorgung abgeschaltet ist, fließt ein geringer elektrischer Strom, der die Wohnraum- bzw. Fahrzeugbatterie zusätzlich belastet. Bei einer vorübergehenden Stilllegung den Kühlschrank immer ausschalten.

Gasbetrieb



► Gas wegen Explosionsgefahr nie unverbrannt ausströmen lassen.

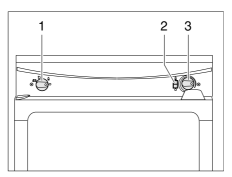


Bild 136 Bedienelemente für den Kühlschrank (Thetford ohne SES)

- I Energie-Wahlschalter
- 2 Flammenanzeiger
- 3 Drehregler Temperatureinstellung

Einschalten:

- Haupt-Absperrventil an der Gasflasche und Gasabsperrventil "Kühlschrank" öffnen.
- Energie-Wahlschalter (Bild 136,1) auf Gas "♠" stellen.
- Drehregler (Bild 136,3) drücken und gedrückt halten. Die Gaszufuhr ist geöffnet. Der Zündvorgang erfolgt automatisch. Ein tickendes Geräusch ist hörbar, bis Zündvorgang erfolgreich abgeschlossen ist.

- Drehregler (Bild 136,3) gedrückt halten, bis der Flammenanzeiger (Bild 136,2) grün wird, dann loslassen. Falls die Flamme erlischt, wiederholt das Zündgerät automatisch den Zündvorgang.
- Kühltemperatur mit dem Drehregler einstellen.

Ausschalten:

- Energie-Wahlschalter (Bild 136,1) auf "O" stellen. Der Kühlschrank ist abgeschaltet.
- Gasabsperrventil "Kühlschrank" und Haupt-Absperrventil an der Gasflasche schließen.

Elektrischer Betrieb



Das Gasabsperrventil "Kühlschrank" schließen, wenn der Kühlschrank elektrisch betrieben wird.

Der Kühlschrank kann mit folgenden Spannungen betrieben werden:

- 230 V Wechselspannung
- 12 V Gleichspannung

230-V-Betrieb einschalten:

- Energie-Wahlschalter (Bild 136,1) auf 230-V-Betrieb ": stellen.
- Kühltemperatur mit dem Drehregler (Bild 136,3) einstellen.

230-V-Betrieb ausschalten:

- Energie-Wahlschalter auf "O" stellen. Der Kühlschrank ist abgeschaltet.
- 12-V-Betrieb einschalten:
- Energie-Wahlschalter (Bild 136,1) auf 12-V-Betrieb "----" stellen.

12-V-Betrieb ausschalten:

■ Energie-Wahlschalter auf "O" stellen. Der Kühlschrank ist abgeschaltet.

Im 12-V-Betrieb wird der Kühlschrank ausschließlich von der Starterbatterie des Fahrzeugs mit Spannung versorgt. Bei längeren Fahrpausen ohne 230-V-Versorgung deshalb auf Gasbetrieb umstellen, um die Fahrzeugbatterie nicht zu entladen und die Startfähigkeit des Zugfahrzeugs zu erhalten.

Der Thermostat ist im 12-V-Betrieb nicht wirksam. Der Kühlschrank arbeitet kontinuierlich.



▶ Weitere Informationen der separaten Bedienungsanleitung des Herstellers entnehmen.

Bedienung (Thetford N3000) 10.6.6

Betriebsarten

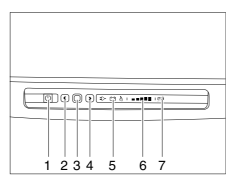


Bild 137 Bedienelemente für den Kühlschrank (Thetford)

- Ein-/Ausschalter
- Pfeiltaste links 2
- 3 Bestätigungstaste
- Pfeiltaste rechts
- Betriebsanzeige 5
- Anzeige-LED "Temparaturstufe"
 Anzeige Anti-Kondensations-Funktion

Der Kühlschrank hat 3 Betriebsarten:

- Gasbetrieb
- elektrischer Betrieb mit 230 V Wechselspannung
- elektrischer Betrieb mit 12 V Gleichspannung

Die Betriebsart wird mit den Bedienelementen an der Kühlschrankblende eingestellt. Eine stufenlose Regelung der Kühlleistung ist nur bei Gasbetrieb und 230-V-Betrieb möglich, jedoch nicht im 12-V-Betrieb.



Gas wegen Explosionsgefahr nie unverbrannt ausströmen lassen.



- ▷ Nur eine Energiequelle einschalten.
- Auch wenn die 12-V-Versorgung abgeschaltet ist, fließt ein geringer elektrischer Strom, der die Wohnraum- bzw. Fahrzeugbatterie zusätzlich belastet. Bei einer vorübergehenden Stilllegung den Kühlschrank immer ausschalten.

Ein- und Ausschalten

Einschalten:

- Wenn der Kühlschrank mit Gas betrieben werden soll, Haupt-Absperrventil an der Gasflasche und Gasabsperrventil "Kühlschrank" öffnen.
- Ein-/Ausschalter drücken und 1 Sekunde lang gedrückt halten.
- Im Ein-/Ausschalter leuchtet eine Lampe grün auf.

Ausschalten:

- Ein-/Ausschalter erneut drücken und 2 Sekunden lang gedrückt halten.
- Die Lampen im Bedienpanel erlöschen.



- Das Gasabsperrventil "Kühlschrank" schließen, wenn der Kühlschrank elektrisch betrieben wird.
- Sofern kein Autark-Paket vorhanden ist, wird der Kühlschrank im 12-V-Betrieb ausschließlich von der Starterbatterie des Fahrzeugs mit Spannung versorgt. Bei längeren Fahrpausen ohne 230-V-Versorgung auf Gasbetrieb umstellen, um die Fahrzeugbatterie nicht zu entladen und die Startfähigkeit des Zugfahrzeugs zu erhalten.

Energiequelle auswählen:

- Bestätigungstaste drücken und 2 Sekunden lang gedrückt halten.
- In der Anzeige für die Energiequelle beginnen die Symbole für Gas-, Netz- und Batteriebetrieb zu blinken.
- Die gewünschte Quelle mit den Pfeiltasten auswählen.
- Bestätigungstaste drücken um die Auswahl zu bestätigen.

Kühlstufe auswählen:

- Bestätigungstaste drücken und 2 Sekunden lang gedrückt halten.
- In der Anzeige für die Energiequelle beginnen die Symbole für Gas-, Netz- und Batteriebetrieb zu blinken.
- Bestätigungstaste erneut drücken.
- Die Anzeige für die Kühlstufe beginnt zu blinken.
- Die gewünschte Kühlstufe mit den Pfeiltasten auswählen.
- Bestätigungstaste drücken um die Auswahl zu bestätigen.



Das Gerät verfügt über eine Anti-Kondensationsfunktion, um das Beschlagen des Bedienfeldes zu verhindern. Die Funktion kann abgeschaltet werden, um Energie zu sparen, z. B. wenn die Batteriekapazität zur Neige geht.

Anti-Kondensationsfunktion abschalten:

- Beide Pfeiltasten gleichzeitig drücken und 2 Sekunden lang gedrückt halten.
- Das Anzeigesymbol für die Anti-Kondensationsfunktion leuchtet auf und die Funktion ist deaktiviert.

Anti-Kondensationsfunktion einschalten:

- Beide Pfeiltasten gleichzeitig drücken und 2 Sekunden lang gedrückt halten.
- Das Anzeigesymbol für die Anti-Kondensationsfunktion erlischt und die Funktion ist aktiviert.



▶ Weitere Informationen der separaten Bedienungsanleitung des Herstellers entnehmen.

10.6.7 Kühlschranktür-Verriegelung

Je nach Modell besitzt der Kühlschrank ein separates Frosterfach. Die Angaben in diesem Abschnitt gelten sinngemäß auch für die Tür des Frosterfachs.



▶ Während der Fahrt muss die Kühlschranktür immer geschlossen und in der geschlossenen Stellung arretiert sein.



▶ Wenn der Kühlschrank abgeschaltet ist, die Kühlschranktür in Lüftungsstellung arretieren. So lässt sich Schimmelbildung vermeiden.

Die Kühlschranktür lässt sich in zwei Stellungen arretieren:

- geschlossene Kühlschranktür während der Fahrt und wenn der Kühlschrank benutzt wird
- leicht geöffnete Kühlschranktür als Lüftungsstellung, wenn der Kühlschrank abgeschaltet ist

Dometic 8er-Reihe

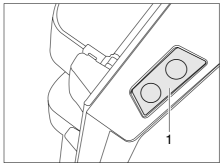


Bild 138 Entriegelungstaste der Kühlschranktür (Dometic 8er-Reihe)

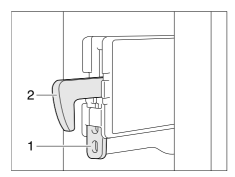


Bild 139 Fixierung Verriegelungshaken

Öffnen:

■ Die Entriegelungstaste (Bild 138,1) drücken und die Kühlschranktür öffnen.

Schließen:

■ Die Kühlschranktür schließen. Der Verriegelungshaken rastet hörbar ein.

Wenn das Fahrzeug aufgestellt ist, kann der Verriegelungshaken fixiert werden. Die Kühlschranktür lässt sich dann öffnen, ohne dass die Entriegelungstaste gedrückt werden muss.

Verriegelungshaken fixieren:

■ Die Fixierung (Bild 139,1) nach oben drücken. Der Verriegelungshaken (Bild 139,2) wird nach oben gedrückt und ist außer Funktion.

Verriegelungshaken lösen:

■ Den Verriegelungshaken (Bild 139,2) nach unten drücken. Der Verriegelungshaken ist wieder in Funktion.

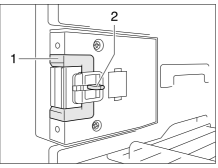


Bild 140 Verschlusseinrichtung in Normalstellung

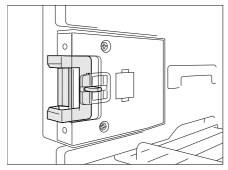


Bild 141 Verschlusseinrichtung in Lüftungsstellung

In Lüftungsstellung arretieren:

- Die Kühlschranktür öffnen.
- Die Entriegelung (Bild 140,2) eindrücken.
- Die Verschlusseinrichtung (Bild 140,1) nach vorn schieben (Bild 141).

Wenn die Kühlschranktür jetzt geschlossen wird, bleibt die Kühlschranktür einen Spalt weit geöffnet.

Thetford

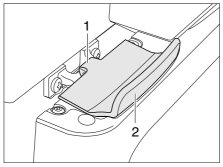


Bild 142 Verriegelung der Kühlschranktür, geschlossen (Thet-

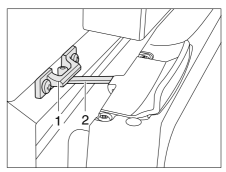


Bild 143 Kühlschranktür in Lüftungsstellung (Thetford)

Öffnen:

■ Kühlschranktür am Griff (Bild 142,2) öffnen. Die Verriegelung (Bild 142,1) wird automatisch gelöst.

Schließen:

■ Kühlschranktür ganz schließen. Darauf achten, dass die Verriegelung einrastet.

In Lüftungsstellung arretieren:

■ Kühlschranktür leicht öffnen.

■ Verriegelung (Bild 143,2) aufklappen und in der Verriegelungsaufnahme (Bild 143,1) einrasten. Die Kühlschranktür bleibt damit leicht geöffnet.

11 Sanitäre Einrichtung

Kapitelübersicht

In diesem Kapitel finden Sie Hinweise zu den sanitären Einrichtungen des Fahrzeugs.

Die Hinweise betreffen im Einzelnen:

- den Wassertank
- den Abwassertank
- die komplette Wasseranlage
- den Toilettenraum
- die Toilette

11.1 Wasserversorgung, Allgemeines



- ► Wassertank nur aus Versorgungsanlagen befüllen, die Trinkwasserqualität nachweisen können.
- ➤ Zum Befüllen nur Schläuche oder Behälter verwenden, die für Trinkwasser zugelassen sind.
- ▶ Befüllschlauch oder Behälter vor der Benutzung gründlich mit Trinkwasser spülen (2- bis 3-fache Menge des Fassungsvermögens).
- ▶ Befüllschlauch oder Behälter nach der Benutzung vollständig entleeren und Öffnungen des Befüllschlauchs oder Behälters verschließen.
- ➤ Stehendes Wasser im Wassertank oder in Wasserleitungen wird nach kurzer Zeit ungenießbar. Deshalb vor jeder Benutzung des Fahrzeugs Wasserleitungen und den Wassertank gründlich reinigen. Nach jeder Benutzung des Fahrzeugs den Wassertank und die Wasserleitungen vollständig entleeren.
- ▶ Bei Stilllegungen von mehr als einer Woche die Wasseranlage vor der Benutzung des Fahrzeugs desinfizieren.



- ▶ Wenn das Fahrzeug für mehrere Tage nicht benutzt wird oder bei Frostgefahr nicht beheizt wird, die gesamte Wasseranlage entleeren. Die Wasserhähne in Mittelstellung geöffnet lassen. Das Sicherheits-/Ablassventil (wenn vorhanden) und alle Ablasshähne geöffnet lassen. So lassen sich Frostschäden an den Einbaugeräten, Frostschäden am Fahrzeug und Ablagerungen in wasserführenden Bauteilen vermeiden.
- Die Wasserpumpe läuft ohne Wasser heiß und kann beschädigt werden. Wasserpumpe nie betreiben, wenn der Wassertank leer ist.

Das Fahrzeug ist mit einem eingebauten Wassertank ausgestattet. Eine elektrische Wasserpumpe pumpt das Wasser an die einzelnen Wasserentnahmestellen. Durch Öffnen eines Wasserhahns schaltet sich die Wasserpumpe automatisch ein und pumpt Wasser zur Entnahmestelle.

Ein Kanister oder der Abwassertank fängt das verschmutzte Wasser auf.



- > Bevor die Wasserarmaturen benutzt werden, müssen die 230-V-Versorgung angeschlossen und der 230-V-Sicherungsautomat eingeschaltet oder der Caravan mit dem Zugfahrzeug elektrisch verbunden sein. Die Wasserpumpe arbeitet sonst nicht.
 - Bei Ausstattung des Caravans mit Autark-Paket ist dies nicht erforderlich.
- ▷ Bei Neubefüllung des Wassertanks kann sich am Pumpenboden eine Luftblase bilden. Diese Luftblase verhindert ein Ansaugen des Wassers. Die Wasserpumpe kräftig im Wasser auf und ab schütteln.

11 Sanitäre Einrichtung

11.2 Wassertank

11.2.1 Trinkwasser-Einfüllstutzen mit Deckel



▶ Die Verschlussdeckel für den Trinkwasser-Einfüllstutzen und den Kraftstoff-Einfüllstutzen sind sehr ähnlich. Vor dem Füllen des Tanks unbedingt die Kennzeichnung kontrollieren.

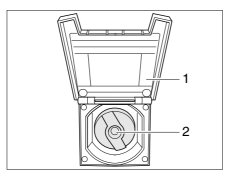


Bild 144 Verschlussdeckel für Trinkwasser-Einfüllstutzen

Der Trinkwasser-Einfüllstutzen ist je nach Modellausführung auf der linken oder rechten Seite des Fahrzeugs angebracht.

Öffnen:

- Deckel (Bild 144,1) zum Trinkwasser-Einfüllstutzen öffnen.
- Schlüssel in Schließzylinder (Bild 144,2) stecken und eine viertel Umdrehung entgegen dem Uhrzeigersinn drehen.
- Verschlussdeckel abnehmen.
- Wassertank mit Trinkwasser befüllen.

Schließen:

- Verschlussdeckel auf den Trinkwasser-Einfüllstutzen setzen.
- Schlüssel eine viertel Umdrehung im Uhrzeigersinn drehen.
- Schlüssel abziehen.
- Prüfen, ob der Verschlussdeckel fest auf dem Trinkwasser-Einfüllstutzen sitzt.

11.2.2 Wasser einfüllen



▶ Beim Befüllen des Wassertanks die technisch zulässige Gesamtmasse des Fahrzeugs beachten. Wenn der Wassertank voll ist, muss das Reisegepäck entsprechend reduziert werden.

Wie folgt vorgehen, um den Wassertank mit Trinkwasser zu befüllen:

- Trinkwasser-Einfüllstutzen (Bild 144) öffnen.
- Wassertank mit Trinkwasser befüllen. Zum Befüllen einen Wasserschlauch, einen Wasserkanister mit Trichter oder Ähnliches verwenden.
- Trinkwasser-Einfüllstutzen schließen.

11.2.3 Wasser ablassen

Wie folgt vorgehen, um den Wassertank zu entleeren:

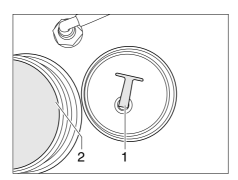


Bild 145 Wassertank

- Verschlussdeckel (Bild 145,2) am Wassertank abschrauben.
- Den Verschluss-Stopfen (Bild 145,1) aus der Ablassöffnung ziehen. Das Wasser läuft ab.
- Verschluss-Stopfen einsetzen.
- Verschlussdeckel auf den Wassertank schrauben.

11.3 Abwassertank



► Vor Fahrtbeginn den Abwassertank entleeren.



- ➢ Bei Frostgefahr den Abwassertank entleeren. Bei Modellen mit einer Heizung für den Abwassertank ist der Abwassertank nur dann ausreichend vor Frost geschützt, wenn die Warmwasser-Heizung und die Heizung für den Abwassertank in Betrieb sind.
- Niemals kochendes Wasser direkt in den Beckenabfluss leiten. Kochendes Wasser kann zu Verformungen und Undichtigkeiten im Abwasser-Rohrsystem führen.



Den Abwassertank nur an speziell dafür ausgewiesenen Entsorgungsstationen auf Campingplätzen oder Stellplätzen entleeren.

11.3.1 Abwassertank, fahrbar

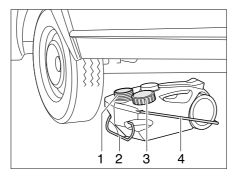


Bild 146 Abwassertank, fahrbar

Entleeren:

- Öffnung des Abwassertanks (Bild 146,1) mit dem Deckel (Bild 146,3) schließen.
- Den Abwassertank am Griff (Bild 146,2) herausziehen.
- Tragegriff (Bild 146,4) nach oben klappen und Abwassertank aufstellen.
- Den Abwassertank zu einer speziell dafür ausgewiesenen Entsorgungsstation bringen und vollständig entleeren.

11.3.2 Abwassertank, fest montiert

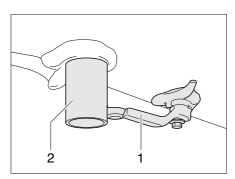


Bild 147 Abwasser-Ablaufstutzen und Ablasshahn

Der Abwassertank befindet sich im Caravan und ist fest montiert. Der Abwassertank sammelt das Abwasser.

Entleeren:

- Geeigneten Auffangbehälter unter den Abwasser-Ablaufstutzen (Bild 147,2) stellen oder das Fahrzeug mit dem Ablaufstutzen über eine speziell dafür ausgewiesene Entsorgungsmöglichkeit stellen.
- Den Ablasshahn (Bild 147,1) öffnen. Das Abwasser läuft ab.
- Den Ablasshahn wieder schließen.

11.3.3 Abwassertank in Halterung unter dem Fahrzeug

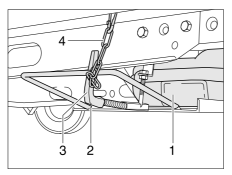


Bild 148 Abwassertank in Halterung unter dem Fahrzeug

Entnehmen:

- Sicherungskette (Bild 148,4) lösen.
- Drehgriff (Bild 148,3) nach innen drücken und eine viertel Umdrehung im Uhrzeigersinn drehen.
- Abwassertank mit der Halterung (Bild 148,2) nach vorn und unten schwenken.
- Abwassertank (Bild 148,1) entnehmen.

11.3.4 Siphon (Geruchsverschluss)

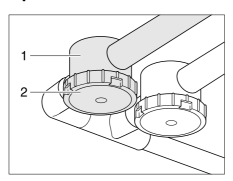


Bild 149 Siphon (Geruchsverschluss)

Um eventuelle Geruchsbelästigungen durch die Abwasseranlage zu verhindern, wurde das Fahrzeug je nach Modell mit Siphons (Bild 149,1) ausgerüstet. Die Siphons sind in den Abwasserleitungen eingebaut.

Die Siphons spätestens alle zwei Jahre reinigen. Dazu den Boden (Bild 149,2) abschrauben.

11.4 Wasseranlage befüllen



▶ Beim Befüllen des Wassertanks die technisch zulässige Gesamtmasse des Fahrzeugs beachten. Wenn der Wassertank voll ist, muss das Reisegepäck entsprechend reduziert werden.



Die Wasserpumpe läuft ohne Wasser heiß und kann beschädigt werden. Wasserpumpe nie betreiben, wenn der Wassertank leer ist.



- Fahrzeug waagrecht stellen.
- 230-V-Versorgung anschließen und 230-V-Sicherungsautomat einschalten. Bei Autark-Paket mit Batterie ist der Anschluss an eine 230-V-Versorgung nicht notwendig.
- 12-V-Hauptschalter am Panel einschalten (Autark-Paket).
- Wasseranlage reinigen bzw. desinfizieren.
- Ablasshähne für Boiler und Therme schließen.
- Alle Wasserhähne schließen.
- Auf dem Wassertank den Verschlussdeckel öffnen.
- Ablassöffnung im Wassertank mit beiliegendem Verschluss-Stopfen schließen.
- Wassertank mit Verschlussdeckel wieder fest verschließen.
- Wassertank mit Trinkwasser befüllen. Zum Befüllen einen Wasserschlauch, einen Wasserkanister mit Trichter oder Ähnliches verwenden.
- Alle Wasserhähne auf "Warm" stellen und öffnen. Die Wasserpumpe wird eingeschaltet. Die Warmwasserleitungen werden mit Wasser befüllt.
- Wasserhähne so lange geöffnet lassen, bis das Wasser blasenfrei aus den Wasserhähnen fließt. Nur dadurch ist gewährleistet, dass der Boiler mit Wasser gefüllt ist.
- Alle Wasserhähne auf "Kalt" stellen und geöffnet lassen. Die Kaltwasserleitungen werden mit Wasser befüllt.
- Wasserhähne so lange geöffnet lassen, bis das Wasser blasenfrei aus den Wasserhähnen fließt.
- Alle Wasserhähne schließen.
- Am Wassertank kontrollieren, ob der Verschlussdeckel dicht ist.

11

Sanitäre Einrichtung

11.5 Wasseranlage entleeren



▶ Wenn das Fahrzeug für mehrere Tage nicht benutzt wird oder bei Frostgefahr nicht beheizt wird, die gesamte Wasseranlage entleeren. Die Wasserhähne in Mittelstellung geöffnet lassen. Das Sicherheits-/Ablassventil (wenn vorhanden) und alle Ablasshähne geöffnet lassen. So lassen sich Frostschäden an den Einbaugeräten, Frostschäden am Fahrzeug und Ablagerungen in wasserführenden Bauteilen vermeiden.



Wie folgt vorgehen, um die Wasseranlage ausreichend zu entleeren und zu belüften. Frostschäden werden so vermieden:

- Fahrzeug waagrecht stellen.
- 12-V-Versorgung am Panel ausschalten (Autark-Paket).
- Die 230-V-Versorgung am 230-V-Sicherungsautomaten ausschalten.
- Alle Ablasshähne öffnen.
- Verschlussdeckel von der Reinigungsöffnung des Wassertanks abschrauben.
- Verschluss-Stopfen am Wassertank herausziehen.
- Alle Wasserhähne öffnen und auf Mittelstellung stellen.
- Handbrause nach oben in Duschstellung hängen.
- Verschlussdeckel von der Öffnung für die Wasserpumpe des Wassertanks abnehmen.
- Nach vollständiger Entleerung der Anlage ein paar Kilometer fahren, damit das Restwasser aus dem Tank laufen kann.
- Die Druckpumpe noch ca. 1 Minute laufen lassen, um diese zu trocknen.
- Den Abwassertank entleeren. Umwelthinweise in diesem Kapitel beachten.
- Thetford-Kassette entleeren. Umwelthinweise in diesem Kapitel beachten.
- Wassertank reinigen und anschließend gründlich durchspülen.
- Wasseranlage möglichst lange austrocknen lassen.
- Nach der Entleerung alle Wasserhähne in Mittelstellung geöffnet lassen.
- Alle Ablasshähne geöffnet lassen.

11

Sanitäre Einrichtung

11.6 Toilettenraum





- Den Duschvorhang beim Duschen ganz schließen, damit kein Wasser zwischen Waschraumwand und Duschwanne eindringen kann.
- Nach dem Duschen Seifenreste von der Duschwanne abspülen, sonst können mit der Zeit Risse in der Duschwanne auftreten.
- Dusche nach der Benutzung trockenwischen, sonst kann sich Feuchtigkeit ansetzen.
- Weitere Informationen zum Reinigen des Toilettenraums dem Abschnitt 12.2 entnehmen.

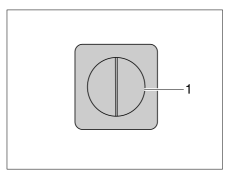


Bild 150 Lichtschalter

Die Schalter für die Toilettenraumbeleuchtung sind je nach Modell an unterschiedlichen Stellen im Toilettenraum montiert.

Der Lichtschalter (Bild 150,1) des Toilettenraums befindet sich zum Beispiel im Bereich unter dem Badezimmer-Schrank.

11.7 Toilette



- Fäkalientank (Kassette) entleeren, wenn Frostgefahr herrscht und das Fahrzeug nicht beheizt ist.
- Nicht auf den Toiletten-Deckel setzen. Der Deckel ist für das Gewicht von Personen nicht ausgelegt und kann brechen.
- ➢ Für die Toilette eine geeignete Chemikalie verwenden. Die Entlüftung beseitigt lediglich den Geruch, nicht jedoch Keime und Gase. Keime und Gase greifen die Dichtgummis an.



▷ Weitere Informationen der separaten Bedienungsanleitung des Herstellers entnehmen.



11.7.1 Schwenkbare Toilette

Die Spülung der Thetford-Toilette erfolgt direkt über das Wassersystem des Fahrzeugs. Falls erforderlich, kann die Toilettenschüssel in die gewünschte Position gedreht werden.

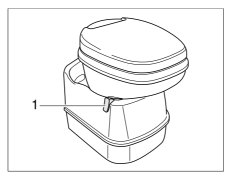


Bild 151 Thetford-Toilettenschüssel, schwenkbar

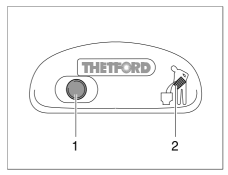


Bild 152 Spülknopf/Kontroll-Leuchte
Thetford-Toilette

Spülen:

- Vor dem Spülen den Schieber der Thetford-Toilette öffnen. Dazu den Schieberhebel (Bild 151,1) entgegen dem Uhrzeigersinn schieben.
- Zum Spülen den blauen Spülknopf (Bild 152,1) drücken.
- Nach dem Spülen den Schieber schließen. Dazu den Schieberhebel im Uhrzeigersinn schieben.

Die Kontroll-Leuchte (Bild 152,2) leuchtet, wenn die Thetford-Kassette entleert werden muss.

Entleeren:

- Den Schieberhebel (Bild 151,1) im Uhrzeigersinn drehen. Der Schieber wird geschlossen. Zum Entleeren **muss** in der Thetford-Toilette der Schieber geschlossen sein.
- Thetford-Kassette entnehmen und entleeren, wie in den Abschnitten 11.7.3 und 11.7.4 beschrieben.

11.7.2 Toilette mit eigenem Wassertank

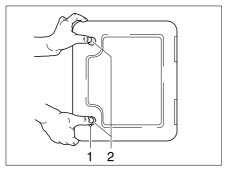


Bild 153 Klappe für Thetford-Kassette

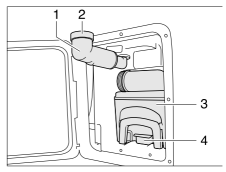


Bild 154 Thetford-Kassette

Die Spülung der Thetford-Toilette erfolgt über einen eigenen Wassertank, der in die Toilettenbank integriert ist.

Die Klappe für die Thetford-Kassette (Bild 153) befindet sich außen am Fahrzeug.

Wassertank befüllen:

- Schlüssel in Schließzylinder des Druckschlosses (Bild 153,1) stecken und eine viertel Umdrehung im Uhrzeigersinn drehen.
- Schlüssel abziehen.
- Beide Druckschlösser (Bild 153,2) gleichzeitig mit dem Daumen drücken und die Klappe für die Thetford-Kassette öffnen.
- Frischwasser-Einfüllstutzen (Bild 154,1) nach außen schwenken.
- Schraubkappe (Bild 154,2) abnehmen.
- Frischwasser einfüllen, bis der Flüssigkeitsstand den oberen Rand erreicht hat. Das entspricht etwa 15 l.
- Schraubkappe schließen.
- Frischwasser-Einfüllstutzen nach innen schwenken.
- Klappe für die Thetford-Kassette schließen.

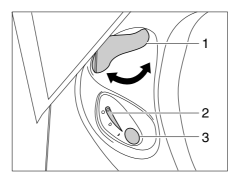


Bild 155 Bedieneinheit Thetford-Toilette

Spülen:

- Vor dem Spülen den Schieber der Thetford-Toilette öffnen. Dazu den Schieberhebel (Bild 155,1) entgegen dem Uhrzeigersinn drehen.
- Zum Spülen den blauen Spülknopf (Bild 155,3) drücken.
- Nach dem Spülen den Schieber schließen. Dazu den Schieberhebel (Bild 155,1) im Uhrzeigersinn drehen.

Die Kontroll-Leuchte (Bild 155,2) leuchtet, wenn die Thetford-Kassette entleert werden muss.

Entleeren:

- Den Schieberhebel (Bild 155,1) im Uhrzeigersinn drehen. Der Schieber wird geschlossen. Zum Entleeren muss in der Thetford-Toilette der Schieber geschlossen sein.
- Thetford-Kassette entnehmen und entleeren, wie in den Abschnitten 11.7.3 und 11.7.4 beschrieben.

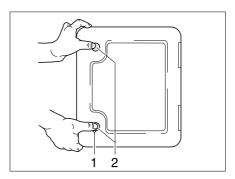
Wassertank entleeren:

- Schieber öffnen. Dazu den Schieberhebel entgegen dem Uhrzeigersinn drehen.
- Spültaste so lange drücken, bis kein Wasser mehr ins Becken fließt.
- Schieber wieder schließen. Dazu den Schieberhebel im Uhrzeigersinn drehen.
- Klappe für die Thetford-Kassette öffnen.
- Frischwasser-Einfüllstutzen nach außen schwenken.
- Schraubkappe vom Frischwasser-Einfüllstutzen abnehmen.
- Frischwasser-Einfüllstutzen entgegen dem Uhrzeigersinn drehen, bis das Restwasser herausläuft.
- Frischwasser-Einfüllstutzen im Uhrzeigersinn zurückdrehen.
- Schraubkappe auf Frischwasser-Einfüllstutzen aufschrauben.
- Frischwasser-Einfüllstutzen nach innen schwenken.

11.7.3 Kassette entnehmen



Der Fäkalientank (Kassette) lässt sich nur entnehmen, wenn der Schieber geschlossen ist.



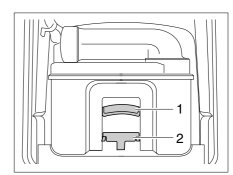


Bild 156 Klappe für die Toiletten-Kassette

Bild 157 Thetford-Kassette

- Die Klappe für die Kassette außen am Fahrzeug öffnen. Dazu den Schlüssel in den Schließzylinder des Druckschlosses (Bild 156,1) stecken und eine viertel Umdrehung drehen.
- Schlüssel abziehen.
- Beide Druckschlösser (Bild 156,2) gleichzeitig mit dem Daumen drücken und die Klappe für die Kassette öffnen.
- Haltebügel (Bild 157,2) nach vorne ziehen um die Toiletten-Kassette zu entriegeln und Kassette am Griff (Bild 157,1) herausziehen.

11.7.4 Kassette entleeren

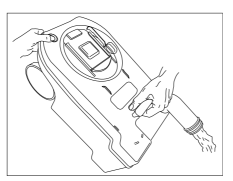


Bild 158 Thetford-Kassette entleeren

- Kassette zu einer Entleerungsstelle bringen, die dafür vorgesehen ist. Dabei den Entleerungsstutzen nach oben richten.
- Ggf. Entleerungsstutzen nach oben drehen.
- Den Verschlussdeckel des Entleerungsstutzens entfernen.
- Kassette mit dem Entleerungsstutzen nach unten richten.
- Bei Thetford-Kassetten: Belüftungsknopf mit dem Daumen betätigen. Kassette entleert sich.
- Entleerungsstutzen mit dem Verschlussdeckel verschließen.
- Ggf. Entleerungsstutzen zurückdrehen.
- Kassette an ihren Platz zurückschieben.
- Darauf achten, dass die Kassette durch den Haltebügel gesichert ist.
- Klappe für die Kassette verschließen.

Kapitelübersicht

In diesem Kapitel finden Sie Hinweise zur Pflege des Fahrzeugs.

Die Hinweise betreffen im Einzelnen:

- das Äußere des Fahrzeugs
- den Innenraum
- die Wasseranlage
- den Dunstabzug
- die Klimaanlage
- den Winterbetrieb

Am Ende des Kapitels finden Sie Checklisten mit Maßnahmen, die Sie ausführen müssen, wenn Sie das Fahrzeug längere Zeit nicht benutzen.

Die Checklisten betreffen im Einzelnen:

- die vorübergehende Stilllegung
- die Stilllegung im Winter
- die Inbetriebnahme nach einer Stilllegung

12.1 Äußere Pflege

12.1.1 Waschen mit Hochdruckreiniger



- ▷ Reifen nicht mit Hochdruckreiniger reinigen. Die Reifen können beschädigt werden
- Außenapplikationen (Dekofolien) nicht direkt mit dem Hochdruckreiniger besprühen. Die Außenapplikationen könnten sich ablösen.

Vor dem Waschen des Fahrzeugs mit einem Hochdruckreiniger die Betriebsanleitung des Hochdruckreinigers beachten.

Beim Waschen mit der Rundstrahldüse zwischen dem Fahrzeug und der Reinigungsdüse einen Mindestabstand von ca. 700 mm einhalten.

Beachten, dass der Wasserstrahl mit Druck aus der Reinigungsdüse kommt. Durch falsche Handhabung des Hochdruckreinigers kann es zu Beschädigungen am Fahrzeug kommen. Die Wassertemperatur darf 60 °C nicht übersteigen. Den Wasserstrahl während des gesamten Waschvorgangs bewegen. Den Wasserstrahl nicht direkt auf Türspalte, elektrische Anbauteile, Steckverbinder, Dichtungen, Lüftungsgitter oder Dachhauben richten. Das Fahrzeug kann beschädigt werden oder Wasser kann in den Innenraum eindringen.

12.1.2 Fahrzeug waschen



- Das Fahrzeug nie in Waschstraßen reinigen lassen. In die Kühlschrankkiemen, die Abgaskamine, die Entlüftungen der Dunstabzugshauben oder in die Zwangslüftungen kann Wasser eindringen. Das Fahrzeug kann beschädigt werden.
- Das Fahrzeug nur auf einem Waschplatz reinigen, der zum Waschen von Fahrzeugen vorgesehen ist.
 - Direkte Sonneneinstrahlung vermeiden. Umweltschutzmaßnahmen beachten.
- Außenapplikationen und Anbauteile aus Kunststoff nur mit reichlich warmem Wasser, Geschirrspülmittel und einem weichen Tuch säubern.
- Fahrzeug mit möglichst viel Wasser, einem sauberen Schwamm oder einer weichen Bürste abwaschen. Bei hartnäckigem Schmutz dem Wasser Geschirrspülmittel zugeben.

- Lackierte Außenwände können zusätzlich mit einem Caravanreiniger gereinigt werden.
- Anbauteile aus glasfaserverstärktem Kunststoff (GfK) regelmäßig mit einem Poliermittel nachbehandeln. Damit wird eine Vergilbung der GfK-Anbauteile vermieden, und die Versiegelung der Oberfläche bleibt erhalten.
- Gummidichtungen an Türen und Stauraumklappen mit Talkum einreiben.
- Schließzylinder an Türen und Stauraumklappen mit Grafitstaub behandeln.

12.1.3 Fensterscheiben aus Acrylglas

Acrylglas-Fensterscheiben benötigen wegen ihrer Empfindlichkeit eine ganz besonders sorgfältige Behandlung.



- Acrylglas-Fensterscheiben niemals trocken abreiben, da Staubkörner die Oberfläche beschädigen.
- Acrylglas-Fensterscheiben nur mit reichlich warmem Wasser, etwas Geschirrspülmittel und einem weichen Tuch säubern.

- ▷ Nicht in Waschstraßen fahren.
- > An den Acrylglas-Fensterscheiben keine Aufkleber anbringen.
- Nach der Reinigung des Fahrzeugs Acrylglas-Fensterscheiben nochmals mit reichlich klarem Wasser spülen.



Für die Reinigungsnachbehandlung eignet sich ein Acrylglas-Reiniger mit antistatischer Wirkung. Kleine Kratzer können mit einer Acrylglas-Politur behandelt werden. Der Zubehörhandel bietet diese Mittel an.

12.1.4 Feuerverzinktes Fahrgestell

Salzanhaftungen schaden dem feuerverzinkten Fahrgestell und können Weißrost verursachen.

Sogenannter Weißrost stellt aber keinen Mangel dar. Es handelt sich hierbei nur um eine optische Beeinträchtigung.

Die häufigsten Ursachen für die Entstehung von Weißrost sind:

- Streumittel und Streusalze (z. B. bei Fahrten während der Wintermonate)
- Kondenswasser (z. B. durch Abdeckung des Fahrzeugs mit Kunststoff-Folien oder Planen)
- Feuchtigkeit (z. B. durch Abstellen des Fahrzeugs in hohem Gras, in Pfützen oder Schlamm)
- Reinigungsmittel (z. B. durch Reinigen mit aggressiven Reinigungsmitteln)
- Schnee (z. B. durch längeres Stehen im Schnee)
- mangelnde Lüftung (z. B. durch Zuhängen mit Schürzen im Unterbodenbereich)

Um die Bildung von Weißrost zu vermeiden bzw. um entstandenen Weißrost zu entfernen, empfehlen wir folgendes Vorgehen:

- Nach Fahrten im Winter die feuerverzinkten Oberflächen mit klarem Wasser abspülen.
- Wenn feuerverzinkte Teile von Weißrost befallen sind, die Stellen mit einem Zinkreiniger (z. B. Poligrat) reinigen.

12.1.5 Unterboden

Der Unterboden des Fahrzeugs ist teilweise mit alterungsbeständigem Unterbodenschutz beschichtet. Bei Beschädigungen den Unterbodenschutz sofort ausbessern. Flächen, die mit Unterbodenschutz bestrichen sind, nicht mit Sprühölbehandeln.



Nur vom Hersteller freigegebene Produkte verwenden. Unsere autorisierten Handelspartner und Servicestellen beraten gerne.

12.1.6 Abwassertank

Den Abwassertank nach jeder Benutzung des Fahrzeugs reinigen.

Reinigen:

- Reinigungsöffnung am Abwassertank und den Ablasshahn öffnen.
- Abwassertank gründlich mit Frischwasser durchspülen.

12.2 Innere Pflege



- ▶ Wenn es möglich ist, Flecken immer sofort behandeln.
- Acrylglas-Fensterscheiben benötigen wegen ihrer Empfindlichkeit eine ganz besonders sorgfältige Behandlung (siehe Abschnitt 12.1.3).
- ➢ Keine ätzenden Mittel in die Abflussöffnungen geben. Kein kochendes Wasser in die Abflussöffnungen schütten. Ätzende Mittel oder kochendes Wasser beschädigen Abflussrohre und Siphons.
- Zum Reinigen der Toilette und der Wasseranlage sowie beim Entkalken der Wasseranlage keine Essigessenz verwenden. Essigessenz kann Dichtungen oder Teile der Anlage beschädigen. Zum Entkalken handelsübliche Entkalkungsmittel verwenden.
- > Sparsam mit Wasser umgehen. Alle Wasserreste aufwischen.
- ▷ Teppiche und Polster regelmäßig mit einem geeigneten Bürstenaufsatz absaugen.



- ➢ Für Informationen über die Anwendung von Pflegemitteln stehen unsere Vertretungen und Servicestellen zur Verfügung.
- ➢ An einer unauffälligen Stelle prüfen, ob das verwendete Reinigungsmittel für die zu reinigende Oberfläche geeignet ist.

- Möbelflächen, Möbelgriffe, Leuchten sowie sämtliche Kunststoffteile im Toiletten- und Wohnbereich mit Wasser und einem Woll-Lappen reinigen. Dem Wasser kann ein sanfter Reiniger zugegeben werden. Bei Bedarf Lackflächen mit Möbelpolitur pflegen.
- Polsterstoffe mit Polstertrockenschaum oder mit dem Schaum eines milden Waschmittels reinigen. Polsterstoffe nicht waschen, nur reinigen lassen. Polster vor Sonneneinstrahlung schützen, damit sie nicht ausbleichen.
- Bezüge aus Lederimitat mit einem weichen Tuch oder Schwamm und einer Mischung aus handwarmem Wasser und neutralem Seifenschaum mit kreisenden Bewegungen säubern. Hartnäckige Flecken mit einer weichen Bürste behandeln. Bei schweren Verschmutzungen ein Gemisch aus Alkohol und Wasser im Mischungsverhältnis 1:1 verwenden und mit Seifenwasser nachbehandeln. Keine lösungsmittelhaltigen oder scheuernden Produkte verwenden.
- Teflon-Bezüge mit einem saugfähigen Tuch oder Schwamm und mit einem milden, handelsüblichen Reinigungsmittel säubern.

 Bei feuchten oder ölhaltigen Flecken die Verunreinigung niemals abreiben, sondern mit einem saugfähigen Tuch abtupfen. Dabei von außen nach innen vorgehen, um den Fleck nicht zu verteilen.

 Bei festen oder eingetrockneten Flecken die groben Anteile der Verunreinigung zuerst mit einem stumpfen Messer oder einem Spachtel entfernen bzw. mit einer weichen Bürste sanft abbürsten. Anschließend die Reste mit einem feuchten Tuch abtupfen.
- Gardinen und Stores in eine chemische Reinigung geben.
- Teppichboden bei Bedarf mit Teppichschaum reinigen und absaugen.
- PVC-Bodenbelag mit einem milden, seifenhaltigen Reinigungsmittel für PVC-Böden wischen. Teppichboden nicht auf den nassen PVC-Bodenbelag legen. Teppichboden und PVC-Bodenbelag können miteinander verkleben.
- Spülbecken und Gaskocher nie mit einem sandhaltigen Scheuermittel reinigen. Alles vermeiden, was Kratzer und Riefen verursachen könnte.
- Gaskocher nur feucht reinigen. Es darf kein Wasser in die Öffnungen am Gaskocher eindringen. Wasser kann den Gaskocher beschädigen.
- Insektenschutz an Türen, Fenstern und Dachhauben mit einer weichen Bürste abbürsten oder mit dem Bürstenaufsatz des Staubsaugers absaugen.
- Verdunklungsrollos mit einer weichen Bürste abbürsten oder mit dem Bürstenaufsatz des Staubsaugers absaugen. Fett oder hartnäckigen Schmutz mit einer 30 °C warmen Seifenlauge (Kernseife) entfernen.
- Faltverdunklungen mit einer weichen Bürste abbürsten oder mit dem Bürstenaufsatz des Staubsaugers absaugen. Fett oder hartnäckigen Schmutz mit einer 30 °C warmen Seifenlauge (Kernseife) entfernen.

12.3 Wasseranlage

12.3.1 Wassertank reinigen

- Wassertank entleeren und Ablassöffnung schließen.
- Verschlussdeckel des Wassertanks abnehmen.
- Wasser mit etwas Spülmittel in den Wassertank füllen (keine Scheuermittel verwenden).
- Mit einer handelsüblichen Spülbürste den Wassertank schrubben, bis kein sichtbarer Belag mehr vorhanden ist.
- Das Gehäuse der Pumpe ebenfalls abschrubben.
- Wenn möglich, Frischwassersonden durch die Reinigungsöffnungen von Hand reinigen.
- Wassertank mit reichlich Trinkwasser spülen.

12.3.2 Wasserleitungen reinigen



▶ Nur geeignete Reinigungsmittel aus dem Fachhandel verwenden.



- Auslaufendes Gemisch aus Wasser und Reinigungsmittel auffangen und fachgerecht entsorgen.
- Wasseranlage entleeren.
- Alle Ablassöffnungen und Ablasshähne schließen.
- Gemisch aus Wasser und Reinigungsmittel in den Wassertank füllen. Dabei die Herstellerangaben für das Mischungsverhältnis einhalten.
- Die Ablasshähne einzeln öffnen.
- Die Ablasshähne so lange geöffnet lassen, bis das Gemisch aus Wasser und Reinigungsmittel den jeweiligen Auslauf erreicht hat.
- Die Ablasshähne wieder schließen.
- Alle Wasserhähne auf "Warm" stellen und öffnen.
- Wasserhähne so lange geöffnet lassen, bis das Gemisch aus Wasser und Reinigungsmittel den Auslauf erreicht hat.
- Alle Wasserhähne auf "Kalt" stellen und öffnen.
- Wasserhähne so lange geöffnet lassen, bis das Gemisch aus Wasser und Reinigungsmittel den Auslauf erreicht hat.
- Alle Wasserhähne schließen.
- Toilettenspülung mehrmals betätigen.
- Das Reinigungsmittel entsprechend den Herstellerangaben einwirken lassen.
- Wasseranlage entleeren. Dabei das Gemisch aus Wasser und Reinigungsmittel auffangen und fachgerecht entsorgen.
- Zum Spülen die gesamte Wasseranlage mehrmals mit Trinkwasser befüllen und wieder entleeren.

12.3.3 Wasseranlage desinfizieren





- Auslaufendes Gemisch aus Wasser und Desinfektionsmittel auffangen und fachgerecht entsorgen.
- Wasseranlage entleeren.
- Alle Ablassöffnungen und Ablasshähne schließen.
- Gemisch aus Wasser und Desinfektionsmittel in den Wassertank füllen. Dabei die Herstellerangaben für das Mischungsverhältnis einhalten.
- Die Ablasshähne einzeln öffnen.
- Die Ablasshähne so lange geöffnet lassen, bis das Gemisch aus Wasser und Desinfektionsmittel den jeweiligen Auslauf erreicht hat.
- Die Ablasshähne wieder schließen.
- Alle Wasserhähne auf "Warm" stellen und öffnen.
- Wasserhähne so lange geöffnet lassen, bis das Gemisch aus Wasser und Desinfektionsmittel den Auslauf erreicht hat.
- Alle Wasserhähne auf "Kalt" stellen und öffnen.
- Wasserhähne so lange geöffnet lassen, bis das Gemisch aus Wasser und Desinfektionsmittel den Auslauf erreicht hat.
- Alle Wasserhähne schließen.
- Toilettenspülung mehrmals betätigen.
- Das Desinfektionsmittel entsprechend den Herstellerangaben einwirken lassen.
- Wasseranlage entleeren. Dabei das Gemisch aus Wasser und Desinfektionsmittel auffangen und fachgerecht entsorgen.
- Zum Spülen die gesamte Wasseranlage mehrmals mit Trinkwasser befüllen und wieder entleeren.

12.4 Dunstabzug



▶ Vor Arbeiten am Gerät die Stromversorgung abschalten.

Den Fettfilter des Dunstabzugs hin und wieder reinigen. Wie oft eine Reinigung nötig ist, hängt davon ab, wie oft der Dunstabzug benutzt wird. Den Filter nicht erst reinigen, wenn die Leistung des Dunstabzugs merklich nachlässt.

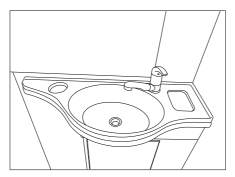
Fettfilter reinigen:

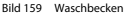
- Die untere Abdeckung entfernen.
- Den Filter entfernen.
- Den Filter mit warmem Wasser und etwas Spülmittel auswaschen.
- Den Filter vollständig trocknen lassen und wieder einsetzen.
- Die Abdeckung wieder anbringen und mit den zwei Schrauben sichern.

Kohlefilter tauschen:

- Die untere und die mittlere Abdeckung entfernen.
- Den alten Kohlefilter entfernen.
- Den neuen Kohlefilter einsetzen.
- Die Abdeckungen wieder anbringen und mit den zwei Schrauben sichern.

12.5 Wasch-/Spülbecken





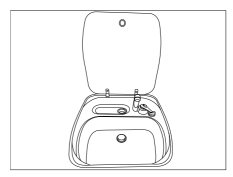


Bild 160 Spülbecken

12.5.1 Wasch-/Spülbecken aus Edelstahl





- ∨ Vor dem Reinigen an einer unauffälligen Stelle prüfen, ob das verwendete Reinigungsprodukt für die Oberfläche geeignet ist.
- Nach dem Reinigen der Oberflächen gründlich trocken wischen um Kalkspuren zu vermeiden.
- ▷ Bei gebürsteten Edelstahloberflächen in Richtung des Schliffs wischen.

Hartnäckige Verschmutzungen entfernen:

- Wasch-/Spülbecken mit einem gewöhnlichen Haushaltsschwamm und Reinigungsmilch reinigen.
- Wasch-/Spülbecken ausspülen und mit Haushaltstüchern trocknen.

Fettige und ölige Rückstände entfernen:

- Küchentuch in etwas Spiritus tränken und das Wasch-/Spülbecken ausreiben.
- Wasch-/Spülbecken ausspülen und mit Haushaltstüchern trocknen.

Fingerabdrücke entfernen:

- Wasch-/Spülbecken mit einer Spülmittellösung und einem Reinigungstuch aus Leder reinigen.
- Wasch-/Spülbecken ausspülen und mit Haushaltstüchern trocknen.

12.5.2 Wasch-/Spülbecken aus Kunststoff



- Keine Mikrofasertücher zum Reinigen verwenden. Hierbei besteht die Gefahr von feinen Kratzern.



- ∨ Vor dem Reinigen an einer unauffälligen Stelle prüfen, ob das verwendete Reinigungsprodukt für die Oberfläche geeignet ist.
- Nach dem Reinigen der Oberflächen gründlich trocken wischen um Kalkspuren zu vermeiden.

Normalen Verschmutzungen entfernen:

■ Wasch-/Spülbecken mit handelsüblichem Spülmittel oder nichtscheuerndem Haushaltsreiniger reinigen.

Hartnäckige Verschmutzungen entfernen:

- Flecken- oder Spülmaschinensalz mit einem feuchten Schwamm einreiben und einige Stunden einwirken lassen.
- Salz entfernen und Becken mit einem lebensmittelechten Kunststoffreiniger reinigen.
- Wasch-/Spülbecken ausspülen.

Kalkablagerungen entfernen:

- Wasch-/Spülbecken mit Essig oder Kalkentferner reinigen.
- Wasch-/Spülbecken ausspülen.

12.6 Winterpflege

Auftausalz schadet dem Unterboden und den Teilen, die Spritzwasser ausgesetzt sind. Wir empfehlen, im Winter das Fahrzeug häufiger zu waschen. Besonders beansprucht werden mechanische und oberflächenbehandelte Teile und die Fahrzeug-Unterseite, die deshalb gründlich zu reinigen sind.



- ➢ Bei Frostgefahr die Heizung immer mit mindestens 15 °C betreiben. Umluftgebläse (falls vorhanden) auf Automatik stellen. Bei extremen Außentemperaturen außerdem Möbelklappen und Möbeltüren leicht öffnen. Die einströmende Warmluft kann einem Einfrieren, z. B. von Wasserleitungen, und der Bildung von Kondenswasser in den Stauräumen entgegenwirken.
- ▷ Bei Frostgefahr zusätzlich an der Fahrzeug-Außenseite die Fenster mit Winterisoliermatten abdecken.

12.6.1 Vorbereitungen

- Fahrzeug auf Lack- und Rostschäden prüfen. Schäden ggf. ausbessern.
- Sicherstellen, dass kein Wasser in die Bodenzwangsentlüftungen und in die Heizung eindringen kann.
- Die Metallteile des Unterbodens mit einem Schutzmittel auf Wachsbasis vor Rost schützen.
- Lackierte Außenflächen mit geeignetem Mittel konservieren.

12.6.2 Winterbetrieb

Im Winterbetrieb entsteht durch das Bewohnen des Fahrzeugs bei niedrigen Temperaturen Kondenswasser. Um eine gute Raumluftqualität zu gewährleisten und Schäden am Fahrzeug durch Kondenswasser zu vermeiden, ist eine ausreichende Belüftung sehr wichtig.

- Kaminverlängerung mit mindestens 10 cm Länge aufsetzen.
- In der Aufheizphase des Fahrzeugs die Heizung auf höchste Stellung bringen und Dachstauschränke, Gardinen sowie Rollos öffnen. Dadurch wird eine optimale Be- und Entlüftung erreicht.
- Wenn das Fahrzeug mit einem Umluftgebläse ausgestattet ist, das Umluftgebläse beim Betrieb der Heizung immer einschalten. Es besteht Überhitzungsgefahr der Heizung!
- Morgens alle Polster hochnehmen, die Staukästen belüften und feuchte Stellen trocknen.



▷ Sollte sich trotzdem irgendwo Kondenswasser bilden, einfach abwischen.

12.6.3 Nach Abschluss der Wintersaison

- Gründliche Unterbodenwäsche durchführen. Dadurch werden korrosionsfördernde Auftaumittel (Salze, Laugenreste) entfernt.
- Außenreinigung durchführen und Bleche mit handelsüblichem Autowachs konservieren.
- Kaminverlängerung abnehmen.

12.7 Stilllegung

12.7.1 Vorübergehende Stilllegung



- ▶ Nach einer längeren Standzeit (ca. 10 Monate) die Bremsanlage und die Gasanlage von einer autorisierten Fachwerkstatt prüfen lassen.
- ▶ Beachten, dass Wasser schon nach kurzer Zeit ungenießbar wird.
- ► Kabelschäden durch Tiere können zum Kurzschluss führen. Brandgefahr!

Tiere (insbesondere Mäuse) können im Wageninneren erhebliche Schäden anrichten. Das gilt vor allem dann, wenn die Tiere im abgestellten Fahrzeug ungestört gewähren können.

Die Tiere können in einem unbeobachteten Moment ins Fahrzeug gelangen und sich dort verstecken.

Um Schäden durch eingedrungene Tiere zu vermeiden oder in Grenzen zu halten, das Fahrzeug regelmäßig auf Schäden oder entsprechende Spuren untersuchen. Dies sollte insbesondere ca. 24 Stunden nach dem Abstellen des Fahrzeugs erfolgen.

Wenn Spuren von Tieren erkennbar sind, mit Ihrem autorisierten Handelspartner oder der Servicestelle Kontakt aufnehmen. Wenn Kabelschäden entstanden sind, können diese Schäden einen Kurzschluss auslösen. Das Fahrzeug kann in Brand geraten.

Vor Stilllegung Checkliste durcharbeiten:

_		_	_	_	٠	_
	n	2	c	c		c

Tätigkeiten	erledigt	
Bewegliche Teile der Anhängerkupplung mit Schmierfett abschmieren		
Reibebeläge an der Sicherheitskupplung nicht schmieren!		
Caravan mit geeigneten Stützböcken an den Achsen aufbocken, so dass die Räder entlastet sind, oder Caravan alle vier Wochen bewegen. Da- durch werden Druckstellen an Reifen und Radlagern verhindert		
Zum Aufbocken niemals die angebauten Kurbelstützen, sondern nur externe Stützböcke verwenden.		
Die Reifen vor direkter Sonneneinstrahlung schützen. Gefahr von Rissbildung!		
Reifen bis zum empfohlenen Höchstdruck aufpumpen		
Am Unterboden immer für genügend Luftzirkulation sorgen		
Feuchtigkeit oder Sauerstoffmangel, z.B. durch Abdeckung mit Kunststoff-Folien, können am Unterboden optische Unregelmäßigkeiten verursachen.		

Aufbau

Alle Kamine mit den passenden Abdeckkappen verschließen und alle weiteren Öffnungen (bis auf Zwangslüftungen) abdichten. So wird das Eindringen von Tieren (z. B. Mäusen) verhindert

Um die Bildung von Kondenswasser und in der Folge Schimmelbildung zu vermeiden, den Innenraum, alle von außen zugänglichen Stauräume und den Stellplatz (z. B. Garage) alle 3 Wochen lüften

Innenraum

Polster zur Lüftung aufstellen und abdecken	
Kühlschrank reinigen	
Kühlschranktür und Frosterfach leicht geöffnet lassen	
Nach Spuren von eingedrungenen Tieren suchen	
Flachbildschirm vom Netz trennen und ggf. aus dem Fahrzeug entfernen	

Gasanlage

Haupt-Absperrventil an der Gasflasche schließen
Alle Gasabsperrventile schließen
Gasflaschen immer aus dem Gaskasten herausnehmen, auch wenn sie leer sind

Elektrische Anlage

Wohnraumbatterie voll laden

Vor einer vorübergehenden Stilllegung die Batterie mindestens 24 Stunden laden.

Kontakte am dreizehnpoligen Stecker mit Kontaktspray einsprühen

Wasseranlage

Gesamte Wasseranlage entleeren. Die Wasserhähne in Mittelstellung geöffnet lassen. Sicherheits-/Ablassventil (wenn vorhanden) und alle Ablasshähne geöffnet lassen. Hinweise in Kapitel 11 beachten

12.7.2 Stilllegung über Winter

Ergänzende Maßnahmen sind bei einer Stilllegung über Winter notwendig:

_		•
<i>(</i> h	20	CIC

Tätigkeiten	erledigt
Karosserie und Unterboden gründlich reinigen und mit Heißwachs einsprühen oder mit Lackpflegemittel konservieren	
Lackschäden ausbessern	

Aufbau

- 1116	
Zwangslüftungen offen halten	
Angebaute Kurbelstützen reinigen und mit handelsüblichem Teflon- Spray einsprühen.	
Alle Tür- und Klappenscharniere reinigen und schmieren	
Verriegelungen mit Öl oder Glycerin einpinseln	
Alle Dichtgummis mit Talkum einreiben	
Schließzylinder mit Grafitstaub behandeln	

Innenraum

Luftentfeuchter aufstellen	
Polster aus dem Fahrzeug entfernen und trocken lagern	
Innenraum alle 3 Wochen lüften	
Alle Schränke und Staufächer leeren und Klappen, Türen und Schubladen öffnen	
Innenraum gründlich reinigen	
Bei Frostgefahr den Flachbildschirm aus dem Fahrzeug entfernen	

Elektrische Anlage

Wohnraumbatterie ausbauen und frostfrei lagern (siehe Kapitel 9)

Wasseranlage

Wasseranlage mit besonderen Reinigungsmitteln aus dem Fachhandel reinigen

Gesamtfahrzeug

Vorzelt reinigen und in trockenem Zustand lagern	
Abdeckplanen so auflegen, dass die Belüftungsöffnungen nicht verdeckt werden, oder luftdurchlässige Planen verwenden	

12.7.3 Inbetriebnahme des Fahrzeugs nach vorübergehender Stilllegung oder nach Stilllegung über Winter

Vor Inbetriebnahme Checkliste durcharbeiten:

	vor indetriebnanme Checkliste durcharbeiten:		
	Tätigkeiten	erledigt	
Chassis	Reifendruck prüfen		
	Reifendruck und Beschaffenheit des Ersatzrads prüfen. Alle 5-6 Jahre muss das Ersatzrad ausgetauscht werden.		
Aufbau	Funktion der angebauten Kurbelstützen prüfen		
Manda	Funktion der Türen, Fenster und Dachhauben prüfen		
	Funktion aller Außenschlösser prüfen		
	Abdeckung vom Abgaskamin der Heizung abnehmen (wenn vorhanden)		
	Winterabdeckung von Kühlschrankkiemen entfernen (wenn vorhanden)		
Gasanlage	Gasflaschen in den Gaskasten stellen, festzurren und an Gasdruckregler anschließen		
Elektrische Anlage	230-V-Versorgung über Außensteckdose anschließen		
-	Wohnraumbatterie voll laden		
	Batterie nach der Stilllegung mindestens 24 Stunden laden.		
	Funktion der elektrischen Anlage, z.B. Innenleuchte, Steckdosen und elektrische Geräte, prüfen		
Wasseranlage	Wasserleitungen und Wassertank desinfizieren		
	Ablasshähne und Wasserhähne schließen		
	Dichtigkeit der Wasserhähne, Ablasshähne und Wasserverteiler prüfen		
Einbaugeräte	Funktion des Kühlschranks prüfen		
	Heizungsflüssigkeit der Warmwasser-Heizung alle 2 Jahre wechseln		
	Funktion der Heizung/des Boilers prüfen		
	Funktion des Gaskochers prüfen		
	Funktion der Klimaanlage prüfen		
	Funktion des Backofens prüfen		

Kapitelübersicht

In diesem Kapitel finden Sie Hinweise zu amtlichen Prüfungen sowie zu Inspektions- und Wartungsarbeiten am Fahrzeug.

Die Wartungshinweise betreffen im Einzelnen:

- die Sicherheitskupplung
- die Bremsanlage
- die Warmwasser-Heizung Alde
- den Wechsel von Glühlampen und Leuchtstoffröhren

Am Ende des Kapitels finden Sie wichtige Hinweise zur Ersatzteilbeschaffung.

13.1 Amtliche Prüfungen

An Caravans, die in der Bundesrepublik Deutschland zugelassen sind, muss gemäß § 29 StVZO alle 2 Jahre eine amtliche Hauptuntersuchung (HU) ("TÜV", "DEKRA") durchgeführt werden.

Für andere Länder gelten die dort gültigen Bestimmungen.

Alle 2 Jahre muss eine autorisierte Fachwerkstatt die Gasanlage prüfen. Dies gilt auch für nicht angemeldete Fahrzeuge. Änderungen an der Gasanlage müssen sofort von einer autorisierten Fachwerkstatt geprüft werden. Die autorisierte Fachwerkstatt bescheinigt die Prüfung und den ordnungsgemäßen Zustand in einer Gas-Prüfbescheinigung. Die Gasprüfplakette wird am Heck des Fahrzeugs in der Nähe des Kennzeichens angebracht.

13.2 Inspektionsarbeiten

Wie jedes technische Gerät muss das Fahrzeug in regelmäßigen Abständen untersucht werden.

Diese Inspektionsarbeiten muss Fachpersonal ausführen.

Für diese Arbeiten sind spezielle Fachkenntnisse notwendig, die im Rahmen dieser Bedienungsanleitung nicht vermittelt werden können. Diese Fachkenntnisse stehen bei allen Servicestellen zur Verfügung. Erfahrungen und regelmäßige technische Anweisungen durch das Werk sowie Einrichtungen und Werkzeuge bieten die Gewähr für eine fachgerechte Inspektion des Fahrzeugs, die den neuesten Erkenntnissen entspricht.

Die ausführende Servicestelle bestätigt die durchgeführten Arbeiten.



- Die vom Hersteller vorgegebenen Inspektionen beachten und in den vorgeschriebenen Intervallen durchführen lassen. So bleibt der Wert des Fahrzeugs erhalten.
- Die Bestätigung der durchgeführten Inspektionsarbeiten gilt zugleich als Nachweis bei eventuell auftretenden Schäden und Garantiefällen.

13.3 Wartungsarbeiten

Wie jedes technische Gerät benötigt das Fahrzeug Wartung. Der Umfang und die Häufigkeit der Wartungsarbeiten richten sich nach unterschiedlichen Betriebs- und Einsatzbedingungen. Bei erschwerten Betriebsbedingungen das Fahrzeug häufiger warten lassen.

Die Einbaugeräte in den Intervallen warten lassen, die in den jeweiligen Bedienungsanleitungen angegeben sind.

13.4 Sicherheitskupplungen

Die Sicherheitskupplung und den Kupplungskopf regelmäßig reinigen. Dazu Verdünnung oder Spiritus verwenden. Beim Abschmieren der Sicherheitskupplung darauf achten, dass kein Öl oder Fett auf die Reibebeläge gelangt.

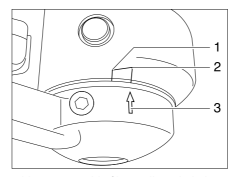


Bild 161 Verschleißkontrolle Reibebeläge

Verschleißkontrolle Reibbeläge

Voraussetzung: Sicherheitskupplung ist angekuppelt.

- Handrad bis zum Durchratschen zudrehen (Drehrichtung rechts).
- Wenn der Pfeil an der Druckscheibe (Bild 161,3) vor oder an der Markierungsfläche (Bild 161,2) steht, sind die Reibebeläge noch im Neuzustand.
- Wenn der Pfeil an der Druckscheibe innerhalb der Markierungsfläche (Bild 161,1 bis 2) steht, sind die Reibebeläge leicht abgenutzt.
- Wenn der Pfeil an der Druckscheibe am Ende der Markierungsfläche (Bild 161,1) steht oder sie überschreitet, sind die Reibebeläge abgenutzt.



Nachstellen der Reibebeläge ist nicht erforderlich.

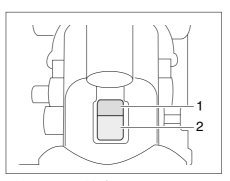


Bild 162 Verschleißanzeige

Verschleißkontrolle Kupplungskugel und Kupplungsmechanismus

Voraussetzung: Sicherheitskupplung ist angekuppelt.

- Mit dem Gespann ca. 500 m fahren (Stabilisierungseinrichtung deaktiviert).
- An der Verschleißanzeige Zustand kontrollieren:
- Grün: Kupplungsmechanismus und Kupplungskugel in Ordnung
- Rot: Kupplungsmechanismus und Kupplungskugel müssen gewechselt werden

13.5 Bremsanlage AL-KO-Chassis

Wartungsarbeiten an der Bremsanlage durch eine Fachwerkstatt ausführen lassen. Die Prüffristen der nachfolgenden Tabelle entnehmen.

Modell	Erstinspektion	Bremsanlage	Bremsbeläge
AL-KO- Chassis	nach 1500 km oder nach 6 Monaten	alle 10000 bis 15000 Fahrtkilometer oder alle 12 Monate	alle 5000 Fahrtkilometer oder alle 12 Monate

13.6 Warmwasser-Heizung Alde



- Den Stand der Heizungsflüssigkeit regelmäßig am Ausgleichsbehälter prüfen.
- Nach dem ersten Heizbetrieb empfehlen wir, das Heizsystem zu entlüften und den Glykolgehalt zu prüfen.
- Die Heizungsflüssigkeit ca. alle zwei Jahre durch den autorisierten Handelspartner oder die Servicestelle wechseln lassen, da der Korrosionsschutz mit der Zeit nachlässt.
- Das Heizsystem nur mit einem Wasser-Glykol-Gemisch (60 : 40) nachfüllen. Dieses Gemisch bietet einen Frostschutz bis ca. -25 °C.



➢ Weitere Informationen der separaten Bedienungsanleitung des Herstellers entnehmen.

13.6.1 Flüssigkeitsstand prüfen

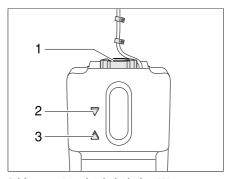


Bild 163 Ausgleichsbehälter Warmwasser-Heizung

- Warmwasser-Heizung abschalten und abkühlen lassen.
- Prüfen, ob am Ausgleichsbehälter (Bild 163) die Flüssigkeit zwischen der Markierung "MIN" (Bild 163,3) und "MAX" (Bild 163,2) steht.

13.6.2 Heizflüssigkeit nachfüllen

- Das Fahrzeug waagrecht stellen. So lässt sich Blasenbildung vermeiden.
- Warmwasser-Heizung abschalten und abkühlen lassen.
- Blende abschrauben bzw. abziehen.
- Am Ausgleichsbehälter den Drehverschluss (Bild 163,1) aufdrehen.
- Deckel mit Umwälzpumpe langsam nach oben herausnehmen.
- Frostschutz mit einer Frostschutz-Spindel prüfen. Der Frostschutzgehalt muss 40 % betragen oder einem Frostschutz von -25 °C entsprechen.
- Wasser-Frostschutz-Gemisch langsam in den Ausgleichsbehälter nachfüllen.



Der optimale Flüssigkeitsstand ist erreicht, wenn die Flüssigkeit im Ausgleichsbehälter 1 cm über der Markierung "MIN" steht.

13.6.3 Heizungsanlage entlüften

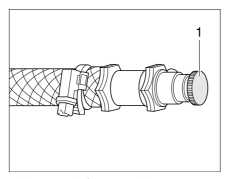


Bild 164 Entlüftungsventil Warmwasser-Heizung

Die Entlüftungsventile sind bei den Heizkörpern eingebaut.

- Warmwasser-Heizung abschalten und abkühlen lassen.
- Das Entlüftungsventil (Bild 164,1) öffnen und geöffnet lassen, bis keine Luft mehr austritt.
- Das Entlüftungsventil schließen.
- Diesen Vorgang an allen Entlüftungsventilen wiederholen.
- Prüfen, ob die Warmwasser-Heizung warm wird.

13.7 Klimaanlage



▶ Vor Arbeiten am Gerät die Stromversorgung abschalten.



- Die Klimaanlage niemals ohne Flusenfilter betreiben. Ohne Flusenfilter wird der Verdampfer verschmutzt und dadurch die Leistung der Klimaanlage beeinträchtigt.
- ▷ Bei verstopftem Kondenswasserablauf kann Kondenswasser ins Fahrzeug gelangen. Kondenswasserablauf frei von Schmutz, Laub und Ähnlichem halten.

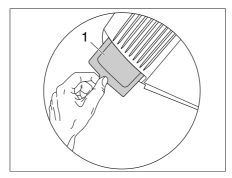


Bild 165 Flusenfilter Klimaanlage

An der Rückseite der Klimaanlage befindet sich ein Flusenfilter (Bild 165,1) für die Umluftansaugung. Der Flusenfilter muss in regelmäßigen Abständen, mindestens jedoch 2 x im Jahr, gereinigt und bei Bedarf gewechselt werden.

Flusenfilter aus Klimaanlage ziehen, reinigen oder bei Bedarf wechseln.

Unter dem Fahrzeugboden befindet sich der Kondenswasserablauf. Damit das Kondenswasser frei ablaufen kann, den Ablaufschlauch frei von Schmutz, Laub oder Ähnlichem halten.

13.8 Auswechseln von Glühlampen und Leuchtstoffröhren



- ► Glühlampen und Leuchtenträger können sehr heiß sein. Daher vor dem Glühlampenwechsel die Leuchte abkühlen lassen.
- ➤ Vor dem Glühlampenwechsel die Stromzufuhr am Leitungsschutzschalter im 230-V-Sicherungskasten abschalten.
- ► Glühlampen für Kinder unzugänglich aufbewahren.
- ► Keine Glühlampe verwenden, die heruntergefallen ist oder Kratzer im Glas aufweist. Die Glühlampe könnte platzen.
- ► Leuchten können sehr heiß werden. Wenn die Leuchte eingeschaltet ist, muss der Sicherheitsabstand zu brennbaren Gegenständen immer 30 cm betragen. Brandgefahr!



- ▷ Eine neue Glühlampe nicht mit den Fingern anfassen. Zum Einsetzen der neuen Glühlampe ein Stofftuch verwenden.
- > Nur Glühlampen des gleichen Typs und mit richtiger Wattzahl verwenden.
- Wenn LEDs in Leuchten defekt sind, einen autorisierten Handelspartner oder eine Servicestelle aufsuchen.

13.8.1 Halogenspotleuchte

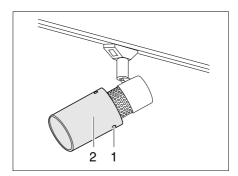
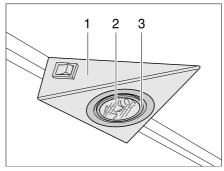


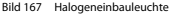
Bild 166 Halogenspotleuchte (verschiebbar)

Lampenwechsel:

- Befestigungsschrauben (Bild 166,1) lösen.
- Lampenkelch (Bild 166,2) vorsichtig von der Halterung abziehen.
- Halogenglühlampe entfernen.
- Neue Halogenglühlampe einsetzen.
- Leuchte in umgekehrter Reihenfolge zusammenbauen.

13.8.2 Halogeneinbauleuchte mit Gehäuse





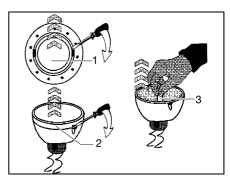


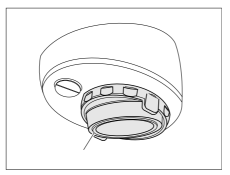
Bild 168 Halogenglühlampe wechseln

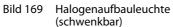
Die Halogeneinbauleuchte ist in einem Gehäuse (Bild 167,1) versenkt eingebaut.

Lampenwechsel:

- Inneren Abdeckring (Bild 167,3 bzw. Bild 168,1) mit einem geeigneten flachen Werkzeug (z. B. Schraubendreher) vom Gehäuse lösen.
- Abdeckring mit der Glasscheibe (Bild 167,2) abnehmen.
- Halogenglühlampe (Bild 168,2) entfernen.
- Neue Halogenglühlampe einsetzen.
- Leuchte in umgekehrter Reihenfolge zusammenbauen.

13.8.3 Halogenaufbauleuchte (schwenkbar)





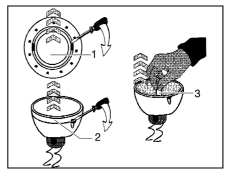


Bild 170 Halogenglühlampe wechseln

Lampenwechsel:

- Inneren Abdeckring (Bild 169,3 bzw. Bild 170,1) mit einem geeigneten flachen Werkzeug (z. B. Schraubendreher) vom Gehäuse lösen.
- Abdeckring mit der Glasscheibe (Bild 169,2) abnehmen.
- Halogenglühlampe (Bild 170,2) entfernen.
- Neue Halogenglühlampe einsetzen.
- Leuchte in umgekehrter Reihenfolge zusammenbauen.

13.8.4 Indirekte Beleuchtung

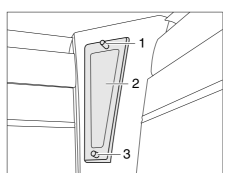


Bild 171 Indirekte Beleuchtung

Lampenwechsel:

- Befestigungsschrauben (Bild 171,1) der Blende (Bild 171,2) herausdrehen.
- Halogenglühlampe entfernen.
- Neue Halogenglühlampe einsetzen.
- Blende in umgekehrter Reihenfolge anbauen.

13.8.5 Lichtsäule

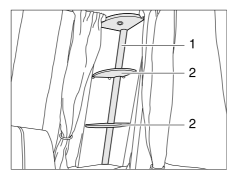


Bild 172 Lichtsäule

Lampenwechsel:

- Die Ablagen (Bild 172,2) abnehmen.
- Das Leuchtenglas (Bild 172,1) leicht zusammendrücken und abziehen.
- Halogenglühlampe entfernen.
- Neue Halogenglühlampe einsetzen.
- Leuchte in umgekehrter Reihenfolge zusammenbauen.

13.8.6 Dunstabzugsleuchte

Lampenwechsel:

- Die untere und die mittlere Abdeckung entfernen.
- Halogenglühlampe vorsichtig aus der Halterung entfernen.
- Neue Halogenglühlampe einsetzen.
- Die Abdeckungen wieder anbringen und mit den zwei Schrauben sichern.

13.8.7 Kinderbettleuchte

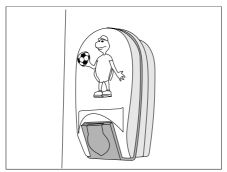


Bild 173 Kinderbettleuchte

Lampenwechsel:

- Leuchtenabdeckung der Kinderbettleuchte (Bild 173) leicht zusammendrücken und abnehmen.
- Halogenglühlampe entfernen.
- Neue Halogenglühlampe gleichen Typs und gleicher Größe (5 W mit Stiftsockel) einsetzen.
- Leuchtenabdeckung leicht zusammendrücken und aufsetzen.

13.9 Batteriewechsel bei Kleiderschrankleuchte mit LED

Die LED der Kleiderschrankleuchte wird durch 3 Batterien vom Typ AA/LR6/R6 ("Mignon") mit Spannung versorgt.



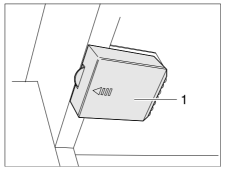


Bild 174 Kleiderschrankleuchte mit LED, Batteriefach geschlossen

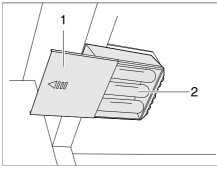


Bild 175 Kleiderschrankleuchte mit LED, Batteriefach geöffnet

Batteriewechsel:

- Deckel (Bild 174,1) in Pfeilrichtung aufschieben.
- Die Batterien dem Batteriehalter entnehmen.
- Neue Batterien gleichen Typs polrichtig (+/-) einsetzen (Bild 175,2).
- Deckel (Bild 175,1) wieder aufschieben.

13.10 Ersatzteile



- ▶ Jede Änderung des werkseitigen Zustands des Fahrzeugs kann das Fahrverhalten und die Verkehrssicherheit beeinträchtigen.
- ▶ Von Dethleffs empfohlene Sonderausstattungen und Original-Ersatzteile wurden speziell für Ihr Fahrzeug entwickelt und freigegeben. Die autorisierten Handelspartner oder die Servicestellen führen diese Produkte. Die autorisierten Handelspartner und Servicestellen sind über zulässige technische Einzelheiten informiert und führen die notwendigen Arbeiten fachgerecht aus.
- ▶ Von Dethleffs nicht freigegebene Zubehör-, An-, Um- oder Einbauteile können zu Schäden am Fahrzeug und zur Beeinträchtigung der Verkehrssicherheit führen. Selbst wenn für diese Teile ein Gutachten eines Sachverständigen, eine Allgemeine Betriebserlaubnis oder eine Bauartgenehmigung vorliegt, besteht damit keine Sicherheit für die ordnungsgemäße Beschaffenheit des Produkts.
- Wenn Produkte, die von Dethleffs nicht freigegeben wurden, Schäden verursachen, kann dafür keine Haftung übernommen werden. Dies gilt auch für unzulässige Änderungen am Fahrzeug.

Aus Sicherheitsgründen müssen Ersatzteile für Geräte den Angaben des Herstellers entsprechen und von diesem als Ersatzteil zugelassen sein. Nur der Gerätehersteller oder eine autorisierte Fachwerkstatt darf die Ersatzteile einbauen. Für den Ersatzteilbedarf stehen die autorisierten Handelspartner und Servicestellen zur Verfügung.

Hier einige Vorschläge für wichtige Ersatzteile:

- Sicherungen
- Glühlampen
- Wasserpumpe (Tauchpumpe)

Bei Ersatzteilbestellungen die Seriennummer und den Fahrzeug-Typ dem autorisierten Handelspartner oder der Servicestelle angeben.

Das in dieser Bedienungsanleitung beschriebene Fahrzeug ist nach Werksnorm konzipiert und ausgestattet. Je nach Einsatzzweck wird nützliches Sonderzubehör angeboten. Bei Anbau von Sonderzubehör prüfen, ob dieses in die Fahrzeugpapiere eingetragen werden muss. Die technisch zulässige Gesamtmasse beachten. Der autorisierte Handelspartner oder die Servicestelle berät gerne.

Typschild 13.11

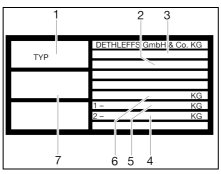


Bild 176 Typschild

- 1
- Typ
 Fahrzeug-Identifikationsnummer 2
- EG-Typgenehmigungsnummer
- zulässige Achslast Achse 2
- zulässige Achslast Achse 1
- technisch zulässige Gesamtmasse des Fahrzeugs
- zulässige Stützlast

Das Typschild (Bild 176) mit der Fahrzeug-Identifikationsnummer ist je nach Modell im Gaskasten oder im Bugstauraum angebracht.

Das Typschild nicht entfernen. Das Typschild:

- identifiziert das Fahrzeug
- hilft bei der Beschaffung von Ersatzteilen
- dokumentiert zusammen mit den Fahrzeugpapieren den Fahrzeughalter



Bei Rückfragen an die Kundendienststelle immer die Fahrzeug-Identifikationsnummer mit angeben.

Warn- und Hinweisaufkleber 13.12

Am und im Fahrzeug sind Warn- und Hinweisaufkleber angebracht. Warn- und Hinweisaufkleber dienen der Sicherheit und dürfen nicht entfernt werden.



cestelle angefordert werden.

Kapitelübersicht

In diesem Kapitel finden Sie Hinweise zu den Reifen des Fahrzeugs.

Die Hinweise betreffen im Einzelnen:

- die Reifenauswahl
- den Umgang mit den Reifen
- den Radwechsel
- die Ersatzrad-Halterung
- den Reifendruck

Am Ende des Kapitels finden Sie eine Tabelle, der Sie den korrekten Reifendruck für Ihr Fahrzeug entnehmen können.

14.1 Allgemeines



- ▶ Regelmäßig vor der Fahrt oder im Abstand von 2 Wochen den Reifendruck prüfen. Ein falscher Reifendruck verursacht übermäßigen Verschleiß und kann zur Beschädigung der Reifen bis hin zum Platzen führen. Das Fahrzeug kann außer Kontrolle geraten.
- ► In regelmäßigen Abständen Reifendruck und Beschaffenheit des Ersatzrades prüfen. Bei Verwendung eines nicht mehr einsatzbereiten Ersatzrades besteht Unfallgefahr!



- Am Fahrzeug sind schlauchlose Reifen montiert. Nie Schläuche in diese Reifen montieren.
- ▷ Bei Verwendung von Alufelgen dürfen keine Schneeketten benutzt werden.



- ▷ Bei einer Reifenpanne das Gespann an den rechten Fahrbahnrand fahren. Das Gespann mit einem Warndreieck absichern. Warnblinkanlage einschalten.
- ▷ Bei Fahrzeugen mit Tandem-Achse kann es systembedingt zu erhöhtem Reifenverschleiß kommen.
- ▷ Reifen dürfen nicht älter als 6 Jahre sein, weil das Material mit der Zeit brüchig wird. Die vierstellige DOT-Nummer auf der Reifenflanke gibt das Herstellungsdatum an. Die ersten beiden Ziffern bezeichnen die Woche, die letzten beiden Ziffern das Herstellungsjahr.

Beispiel: 1509 Woche 15, Herstellungsjahr 2009.

Beachten:

- Reifen regelmäßig (alle 14 Tage) auf gleichmäßige Profilabnutzung, Profiltiefe und äußere Beschädigung prüfen.
- Die vom Gesetzgeber vorgeschriebene Mindestprofiltiefe beachten.
- Immer Reifen gleicher Bauart, gleichen Fabrikates und gleicher Ausführung (Sommerreifen oder Winterreifen) verwenden.
- Nur für den Felgentyp zulässige Reifen verwenden. Die zugelassenen Felgengrößen und Reifengrößen sind in den Fahrzeugpapieren des Fahrzeugs aufgeführt, aber auch der autorisierte Handelspartner oder die Servicestelle berät gerne.
- Neue Reifen auf einer Strecke von ca. 100 km mit mäßiger Geschwindigkeit einfahren, da erst dann die volle Haftung gegeben ist.

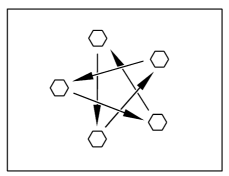


Bild 177 Radmuttern oder Radschrauben über Kreuz anziehen

- Radmuttern oder Radschrauben regelmäßig auf festen Sitz prüfen. Radmuttern oder Radschrauben eines ausgewechselten Rades nach 50 km über Kreuz nachziehen (Bild 177).
 - Anziehdrehmoment siehe Abschnitt 14.5.2.
- Wenn neue oder neu lackierte Felgen verwendet werden, die Radmuttern oder Radschrauben zusätzlich nach ca. 1000 bis 5000 km nachziehen.
- Bei Stilllegung oder längeren Standzeiten Druckstellen an Reifen und Radlagern verhindern:
 Das Fahrzeug so aufbocken, dass die Räder entlastet sind, oder das Fahrzeug

alle 4 Wochen so bewegen, dass sich die Stellung der Räder ändert.

■ Das Ersatzrad alle 5-6 Jahre auswechseln.

14.2 Reifenauswahl



▶ Die falsche Reifenwahl kann während der Fahrt zur Beschädigung der Reifen bis hin zum Platzen führen.



Wenn Reifen montiert werden, die nicht für das Fahrzeug zugelassen sind, kann die Betriebserlaubnis für das Fahrzeug und damit der Versicherungsschutz erlöschen. Der autorisierte Handelspartner oder die Servicestelle berät gerne.

Die für Ihr Fahrzeug freigegebenen Reifengrößen stehen in den Fahrzeugpapieren oder sind bei den autorisierten Handelspartnern oder den Servicestellen zu erfahren. Jeder Reifen muss zu dem Fahrzeug passen, an dem er gefahren werden soll. Dies gilt zunächst für seine äußeren Abmessungen (Durchmesser, Breite), die durch die genormte Größenbezeichnung angegeben werden. Darüber hinaus muss der Reifen den Anforderungen des jeweiligen Fahrzeugs hinsichtlich Gewicht und Geschwindigkeit entsprechen.

Beim Gewicht wird von der zulässigen maximalen Achslast ausgegangen, die auf zwei Reifen verteilt wird (nicht einseitig beladen). Die maximale Tragfähigkeit eines Reifens wird durch seinen Load-Index (= LI, Tragfähigkeits-Kennzahl) ausgewiesen.

Die für einen Reifen zulässige Höchstgeschwindigkeit (bei voller Tragfähigkeit) wird durch seinen Speed-Index (= GSY, Geschwindigkeits-Symbol) angegeben. Load-Index und Speed-Index zusammen bilden die Betriebskennung eines Reifens. Sie ist offizieller Bestandteil der vollständigen, genormten Dimensionsbezeichnung, die auf jedem Reifen selbst steht. Diese Angaben auf dem Reifen müssen mit denen in den Fahrzeugpapieren übereinstimmen.

14.3 Bezeichnungen am Reifen

215/70 R 15C 109/107 Q

Bezeichnung	Erklärung
215	Breite des Reifens in mm
70	Verhältnis Höhe zu Breite des Reifens in Prozent
R	Reifenbauart (R = radial)
15	Felgendurchmesser in Zoll
С	Commercial (Transporter)
109	Tragfähigkeits-Kennzahl Einzelbereifung
107	Tragfähigkeits-Kennzahl Zwillingsbereifung
Q	Geschwindigkeits-Symbol (Q = 160 km/h)

14.4 Umgang mit Reifen

- Bordsteine im stumpfen Winkel überfahren. Der Reifen wird sonst unter Umständen an der Flanke geklemmt. Das Überfahren des Bordsteins im spitzen Winkel kann zur Beschädigung des Reifens und in der Folge zum Platzen des Reifens führen.
- Hochstehende Kanaldeckel langsam überfahren. Der Reifen wird sonst unter Umständen geklemmt. Das schnelle Überfahren hochstehender Kanaldeckel kann zur Beschädigung des Reifens und in der Folge zum Platzen des Reifens führen.
- Stoßdämpfer regelmäßig prüfen lassen. Das Fahren mit schlechten Stoßdämpfern führt zu deutlich erhöhtem Verschleiß.
- Blockierbremsungen vermeiden. Bei einer Blockierbremsung bekommen die Reifen mehr oder minder starke "Bremsplatten". Dies mindert den Fahrkomfort. Die Reifen können sogar unbrauchbar werden.
- Die Reifen nicht mit einem Hochdruckreiniger reinigen. Die Reifen können innerhalb weniger Sekunden stark beschädigt werden und in der Folge platzen.

14.5 Radwechsel

14.5.1 Allgemeine Hinweise

Das Ersatzrad befindet sich im Deichselkasten. Zum Radwechsel einen handelsüblichen Scherenwagenheber verwenden.



- ▶ Das Fahrzeug muss auf ebenem, festem und rutschsicherem Boden stehen.
- ▶ Vor dem Anheben des Fahrzeugs die Feststellbremse fest anziehen.
- ► Das Fahrzeug mit Unterlegkeilen auf der gegenüberliegenden Seite gegen Wegrollen absichern.
- ▶ Das Fahrzeug auf keinen Fall mit den angebauten Stützen anheben.
- Den Wagenheber auf keinen Fall am Aufbau, sondern unter der Achse ansetzen.
- ▶ Den Wagenheber niemals überlasten. Die maximal zulässige Last ist auf dem Typschild am Wagenheber angegeben.
- ▶ Den Wagenheber nur zum kurzzeitigen Anheben des Fahrzeugs während des Reifenwechsels einsetzen.
- ▶ Es dürfen sich keine Personen unter das angehobene Fahrzeug legen.
- ▶ Wenn Alufelgen montiert sind und bei einer Reifenpanne ein Stahlersatzrad montiert wird: Nicht weiter als notwendig (Autohaus, Kfz-Werkstatt, Reifenhändler) fahren. Nur mit angepasster Geschwindigkeit fahren. Die unterschiedliche Bereifung beeinflusst das Fahrverhalten.



- ▷ Beim Radwechsel nicht das Gewinde des Gewindebolzens beschädigen.



- Das Fahrzeug gemäß den nationalen Vorschriften, z. B. mit Warndreieck, absichern.

14.5.2 Anziehdrehmoment

Felge	Anziehdrehmoment
Stahlfelge	90 Nm
Alufelge	110 Nm

14

Räder und Reifen

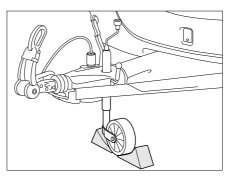
14.5.3 Rad wechseln



- ▶ Die Fußplatte des Wagenhebers muss eben am Boden stehen.
- ▶ Den Wagenheber nicht verkanten.
- ▶ Das Einsteckprofil des AL-KO-Wagenhebers (Sonderausstattung) immer bis zum Anschlag in die Aufnahmetasche einschieben.



- Als Sonderausstattung ist ein spezieller Wagenheber von AL-KO mit Aufnahmetaschen erhältlich. Diese Aufnahmetaschen werden am Rahmen montiert.
- Der AL-KO-Wagenheber hat eine Tragfähigkeit von 800 kg.
- ➢ Sie sollten jederzeit über ein einsatzbereites Ersatzrad verfügen. Lassen Sie deshalb das ausgetauschte Rad unverzüglich reparieren.
- > Allgemeine Hinweise in diesem Kapitel beachten.



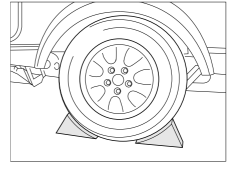


Bild 178 Stützrad sichern

Bild 179 Fahrzeug sichern

Angekuppelten Caravan vorbereiten:

- Bei Anhängerkupplungen mit Stabilisierungseinrichtung die Stabilisierungseinrichtung lösen. Die Reibebeläge werden sonst zu stark belastet.
- Die Feststellbremse des Zugfahrzeugs anziehen und den ersten Gang oder den Rückwärtsgang einlegen.

Abgekuppelten Caravan vorbereiten:

- Fahrzeug auf möglichst ebenem und festem Boden parken.
- Feststellbremse anziehen.
- Das Stützrad quer zur Fahrtrichtung stellen und mit geeigneten Hilfsmitteln sichern (Bild 178).

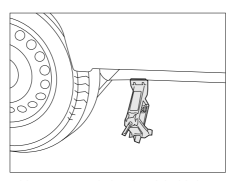


Bild 180 Wagenheber, handelsüblich

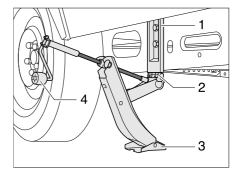


Bild 181 AL-KO-Wagenheber

14 Räder und Reifen

Rad wechseln:

- Bremsklötze oder ähnliche geeignete Gegenstände am gegenüberliegenden Rad unterlegen, um das Fahrzeug zu sichern (Bild 179).
- Ersatzrad aus der Ersatzrad-Halterung lösen.
- Bei weichem Untergrund stabile Unterlage unter den Wagenheber legen, z. B. Holzbrett.
- Handelsübliche Wagenheber: Handelsüblichen Scherenwagenheber (Bild 180) oder Hydraulikwagenheber am Rahmen oder an der Achse ansetzen.
- AL-KO-Wagenheber:
 Das Einsteckprofil (Bild 181,2) des AL-KO-Wagenhebers bis zum Anschlag in die Aufnahmetasche (Bild 181,1) einschieben.
- AL-KO-Wagenheber: AL-KO-Wagenheber mit einer Hand festhalten und mit der anderen Hand die Handkurbel (Bild 181,4) im Uhrzeigersinn drehen, bis die Fußplatte (Bild 181,3) Bodenkontakt hat und eben steht.
- Radschrauben mit Radschlüssel einige Umdrehungen lösen, aber nicht herausdrehen!
- Fahrzeug anheben, bis sich das Rad 2 bis 3 cm über dem Boden befindet.
- Radschrauben herausdrehen und Rad abnehmen.
- Ersatzrad auf Radnabe aufsetzen und ausrichten.
- Radschrauben eindrehen und über Kreuz leicht anziehen.
- Wagenheber herunterkurbeln und entfernen.
- Radschrauben mit Radschlüssel gleichmäßig anziehen. Der Sollwert des Anziehdrehmoments der Radschrauben liegt bei 90 Nm für Stahlfelgen bzw. 110 Nm für Alufelgen.

14.5.4 Rad wechseln bei Alufelgen



- ▶ Die Auflageflächen der Räder auf den Bremstrommeln müssen sauber und gratlos sein.
- ▶ Die Räder nur mit beigefügten Befestigungsteilen zunächst leicht anziehen und auf einwandfreie Auflage und Freigängigkeit prüfen, anschließend mit einem Drehmomentschlüssel die Radschrauben kreuzweise festdrehen.
- ▶ Bei diversen Achsausführungen sind keine Zentrierung (Zentrierhilfe), kein Bund und keine Bolzen vorhanden. Es muss darauf geachtet werden, dass die Radschrauben gleichmäßig über den Lochkreis zentriert werden (kein Verkanten).

14 Räder und Reifen

14.6 Ersatzrad-Halterung

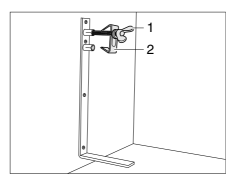


Bild 182 Ersatzrad-Halterung

Die Ersatzrad-Halterung ist serienmäßig im Gaskasten angebracht. Das Ersatzrad ist gegen Aufpreis erhältlich.

Ersatzrad entnehmen:

- Die Schraube (Bild 182,1) lösen und mit der Zentrierung (Bild 182,2) abnehmen.
- Ersatzrad entnehmen.

14.7 Reifendruck



- ► Ein zu niedriger Reifendruck führt zur Überhitzung des Reifens. Schwere Schäden im Reifen können die Folge sein.
- ▶ Regelmäßig vor der Fahrt oder im Abstand von 2 Wochen den Reifendruck prüfen. Ein falscher Reifendruck verursacht übermäßigen Verschleiß und kann zur Beschädigung der Reifen bis hin zum Platzen führen. Das Fahrzeug kann außer Kontrolle geraten.
- Nur Ventile verwenden, die für den vorgeschriebenen Reifendruck zugelassen sind.



Die Tragkraft und damit die Haltbarkeit eines Reifens hängt unmittelbar mit dem Reifendruck zusammen. Luft ist ein flüchtiges Medium, das unvermeidlich auch aus Reifen entweicht.

Als Faustregel kann man ansetzen, dass bei einem gefüllten Reifen alle zwei Monate ein Druckverlust von 0,1 bar eintritt. Um Schäden oder ein Platzen der Reifen zu vermeiden, den Reifendruck regelmäßig prüfen.



- Die Angaben der Reifendruck-Werte gelten für beladene Fahrzeuge bei kalten Reifen.
- ▷ Bei warmen Reifen ist der Druck höher als bei kalten Reifen. Den korrekten Druck daher bei kalten Reifen kontrollieren.

Technisch zulässige Höchstgeschwindigkeit = 120 km/h.

Immer die Geschwindigkeitsbeschränkungen der einzelnen Länder beachten (siehe Kapitel 17).

14 Räder und Reifen

Die Fahrzeuge werden laufend dem neuesten technischen Stand angepasst. Es ist möglich, dass neue Reifengrößen in dieser Tabelle noch nicht berücksichtigt sind. In diesem Fall stellt der Dethleffs-Handelspartner gerne die neuesten Werte zur Verfügung.

Reifendruck	парене	Tyre pres	ssure tab	ie iab	leau de pres	ssion des p	Jileus
Reifen	techn. zul. Gesamtmasse	techn. zul. Gesamtmasse	Reifendruck	Reifen	techn. zul. Gesamtmasse	techn. zul. Gesamtmasse	Reifendruc
	Mono-Achse	Tandem-Achse	h		Mono-Achse	Tandem-Achse	h
	kg	kg	bar		kg	kg	bar
	Maximum permissible	Maximum permissible	Tyre		Maximum permissible	Maximum permissible	Tyre
Tyre	gross weight	gross weight	pressure	Tyre	gross weight	gross weight	pressure
	Mono axle	Tandem axle	pressure		Mono axle	Tandem axle	pressure
	P.T.A.C.	P.T.A.C.	Pression		P.T.A.C.	P.T.A.C.	Pression
pneus	Essieu simple	Double essieu	des pneus	pneus	Essieu simple	Double essieu	des pneus
55/80 R13 LI79	bis 700		2,50	215 R14C LI112	bis 1.600		3,3
65/80 R13 LI83	bis 700		2,30		1.700 1.800	3.500	3,5 3,8
	800		2,50		1.900		4,0
	900		2,80		2.000		4,3
85/70 R13 LI86	bis 700		2,50	185/60 R15C LI94	bis 1.200	2.200	3,6
JOHN THIS LIST	800		2,70	100/00/11/00 2/01	1.300	2.500	4,0
	900	1.800	2,70		1.300		4,00
	1.000	2.000	3,00	105/65 D15 L101	hin 1 000	2.000	2.50
95/70 R13XL LI90	bis 1.000	2.000	2,90	195/65 R15 LI91	bis 1.000 1.100	2.000 2.200	2,50 2,70
7011 0 11.10XL 2.100	1.100	2.200	3,10			2,200	_,
				195/65 R15XL LI95	bis 1.100		
85/70 R14 LI88	bis 900 1.000	1.800 2.000	2,60		1.200	2.200	2,80
	1.000	2.200	2,80 2,80		1.300	2.500	3,10
	1.100	2.200	2,00	195/70 R15C LI104	bis 1.100	2.000	3,00
85 R14C LI102	bis 1.100		3,30		1.200	2.200	3,2
	1.200		3,30		1.300	2.500	3,50
	1.300 1.400		3,50 3,80		1.400 1.500	2.800	3,75 4,00
	1.500		4,25		1.600	2.000	4,25
	1.600	2.800	4,50		1.700		4,50
95/65 R14 LI89	bis 1.000	2.000	2,50	205/70 R15C LI106	bis 1.100	2.000	3,00
	1.100	2.200	3,00		1.200	2.200	3,00
95/70 R14 LI91	bis 1.000	2.000	2,50		1.300 1.400	2.500	3,20 3,50
93/70 K 14 LI91	1.100	2.200	2,70		1.500		3,80
					1.600	2.800	4,00
95/70 R14XL LI95	bis 1.100	2.000	2,50		1.700	3.500	4,20 4,50
	1.200 1.300	2.200 2.500	2,80 3,10		1.800	3.500	4,50
				215/70 R 15 C LI109	bis 1.100	2.000	3,00
95/70 R14XL LI96	bis 900	1.800	2,50		1.200	2.200	3,2
	1.000 1.100	2.000 2.200	2,50 2,50		1.300 1.400	2.500	3,50 3,50
	1.200	2.200	2,70		1.500		3,70
	1.300	2.500	3,00		1.600	2.800	4,2
05/70 D44C L1404	bis 1.100	2 000	2 20		1.700 1.800	3.500	4,70 4,90
95/70 R14C LI104	1.200	2.000 2.200	3,30 3,50		1.900	3.300	5,10
	1.300	2.500	3,80				,
	1.400		4,10	225/70 R15C LI112	bis 1.100	2.000	3,00
	1.500 1.600	2.800	4,50 4,80		1.200 1.300	2.200 2.500	3,00 3,00
	1.700	2.800	5,20		1.400	2.300	3,00
					1.500		3,00
95 R14C LI106	bis 1.100		3,00		1.600		
	1.200 1.300		3,00 3,20		1.700 1.800		3,50 3,70
	1.400		3,40		1.900		4,00
	1.500		3,75		2.000		4,30
	1.600	2.800	4,00	215/55 R16XL LI97	hi- 4 400		0.74
	1.700 1.800	3.500	4,50 4,50	210/00 K 10AL LI9/	bis 1.100 1.200		2,70 2,70
					1.300		3,00
05 R14C LI109	bis 1.600		3,70		1.400		3,00
	1.700 1.800	3.500	4,00 4,25				
	1.900	0.000	4,50				
montiert we Zulassung	die Reifengröß rden, die in den jsdokumenten führt sind.	vehicl	•		indiquée d'enregistreme	neus dont la ta lans les docui ent peuvent ête de l'indice de	ments re montés.
_	ex beachten!	Re	ioi to the lo	uu IIIUGA:	renn compte	as i maioe de	Jilai ye i

Kapitelübersicht

In diesem Kapitel finden Sie Hinweise zu möglichen Störungen an Ihrem Fahrzeug. Die Störungen sind mit ihrer möglichen Ursache und einem Vorschlag zur Abhilfe aufgelistet.

Die Hinweise betreffen im Einzelnen:

- das Fahrwerk
- die Bremsanlage
- die elektrische Anlage
- die Gasanlage
- den Gaskocher
- den Gasbackofen
- das Mikrowellengerät
- die Heizung
- den Boiler
- die Therme
- den Kühlschrank
- die Klimaanlage
- die Wasserversorgung
- den Aufbau

Die genannten Störungen können ohne große Fachkenntnisse und mit wenigen Griffen selbst behoben werden. Sollten die in dieser Bedienungsanleitung aufgeführten Abhilfen nicht zum Erfolg führen, muss eine autorisierte Fachwerkstatt die Störungsursache suchen und beheben.

15.1 Fahrwerk

Störung	Ursache	Abhilfe
Kupplung rastet nach dem	Kugel größer als Ø 50 mm	Schmutz entfernen
Auflegen nicht ein		Kundendienst aufsuchen
	Innenteile der Kupplung sind verschmutzt und ar- beiten nicht mehr selbsttä- tig	Gut säubern und anschlie- ßend gut abschmieren (nicht Sicherheitskupp- lung)
Caravan lässt sich nicht ab- kuppeln	Kugel abgenutzt	Caravan und Zugfahrzeug in gleiche Richtung brin- gen und abkuppeln. De- fekte Kugel sofort wechseln

15.2 Bremsanlage



- ▶ Mängel an der Bremsanlage sofort von einer autorisierten Fachwerkstatt beheben lassen.
- ▶ Wartungsarbeiten bzw. Herstellerangaben beachten.

15

Störungssuche

15.3 Elektrische Anlage



▷ Beim Wechseln der Wohnraumbatterie nur Batterien derselben Bauart verwenden



Störung	Ursache	Abhilfe
Beleuchtungsanlage funktioniert nicht mehr vollständig	Glühlampe defekt	Gehäusedeckel der betreffenden Leuchte abschrauben, Glühlampe ersetzen. Auf Volt- und Wattangabe achten
	Kontakte am Stecker und/ oder an der Steckdose sind oxidiert und/oder ver- schmutzt	Kontakte reinigen und mit Kontaktspray einsprühen
	Kurzschluss durch Wasser im Stecker und/oder in der Steckdose	Stecker und/oder Steckdo- se öffnen, trocknen und mit Kontaktspray einsprü- hen
	Kabelunterbrechung am Stecker und/oder an der Steckdose	Stecker und/oder Steckdo- se öffnen und Kabel neu anschließen (siehe An- schluss-Schema in Kapitel 9)
Beleuchtungsanlage stimmt nicht mit Zugfahr- zeug überein	Kontaktanschlüsse im Ste- cker vertauscht	Kontaktbelegung und Ver- drahtung am Stecker des Caravans prüfen
Innenbeleuchtung funktio- niert nicht mehr vollstän- dig	Glühlampe defekt	Gehäusedeckel abneh- men, Glühlampe ersetzen. Auf Volt- und Wattangabe achten
	Netzgerät ausgeschaltet	Netzgerät einschalten
	Sicherung am 230-V-Sicherungsautomaten defekt	Sicherung wechseln
	Sicherung am Netzgerät oder am Elektroblock (Aut- ark-Paket) defekt	Sicherung wechseln
12-V-Innenbeleuchtung funktioniert nicht	230-V-Sicherungsautomat ausgeschaltet	230-V-Sicherungsautomat einschalten
	Netzgerät ausgeschaltet	Netzgerät einschalten
	12-V-Versorgung ausge- schaltet (Autark-Paket)	12-V-Versorgung am Con- trol-Panel einschalten
	Sicherung am Netzgerät defekt	Sicherung wechseln
	Netzgerät/Elektroblock de- fekt	Kundendienst aufsuchen
230-V-Innenbeleuchtung funktioniert nicht	230-V-Sicherungsautomat ausgeschaltet	230-V-Sicherungsautomat einschalten

Störung	Ursache	Abhilfe
Keine 230-V-Versorgung trotz Anschluss	230-V-Sicherungsautomat hat ausgelöst	230-V-Sicherungsautomat einschalten
Keine Spannung von der Wohnraumbatterie (Autark-Paket)	Wohnraumbatterie ist ent- laden	Wohnraumbatterie sofort laden Tiefentladung schädigt die Batterie. Vor längerer Standzeit des Fahrzeugs die Wohnraumbatterie voll laden
		Entladung erfolgt durch stille Verbraucher (siehe Kapitel 9)
Dunstabzug funktioniert	Dunstabzug defekt	Kundendienst aufsuchen
nicht	Netzgerät defekt	Kundendienst aufsuchen
	Sicherung am Netzgerät oder am Elektroblock (Aut- ark-Paket) defekt	Sicherung wechseln
	230-V-Sicherungsautomat hat ausgelöst	230-V-Sicherungsautomat einschalten
Klimaanlage lässt sich nicht aus- bzw. einschalten	230-V-Sicherungsautomat hat ausgelöst	230-V-Sicherungsautomat einschalten
	Batterie der Fernbedie- nung ist leer	Batterie der Fernbedie- nung wechseln

15.4 Gasanlage



- ▶ Bei Defekt an der Gasanlage (Gasgeruch, hoher Gasverbrauch) besteht Explosionsgefahr! Sofort Haupt-Absperrventil an der Gasflasche schließen. Fenster und Türen öffnen und gut lüften.
- ▶ Bei Defekt an der Gasanlage: Nicht rauchen, keine offenen Flammen entzünden und keine Elektroschalter (Lichtschalter usw.) betätigen.
- ▶ Defekt an der Gasanlage von einer autorisierten Fachwerkstatt beheben lassen.

Störung	Ursache	Abhilfe
Kein Gas	Gasflasche leer	Gasflasche wechseln
	Gasabsperrventil geschlos- sen	Gasabsperrventil öffnen
	Haupt-Absperrventil an der Gasflasche geschlossen	Haupt-Absperrventil an der Gasflasche öffnen
	Außentemperatur zu nied- rig (-42 °C bei Propangas, 0 °C bei Butangas)	Höhere Außentemperatur abwarten
	Einbaugerät defekt	Kundendienst aufsuchen

15.5 Kochstelle

15.5.1 Gaskocher/Gasbackofen

Störung	Ursache	Abhilfe
Zündsicherungen sprin- gen nicht an (Flamme brennt nach Loslassen der	Zu kurze Anheizzeit	Nach Zündung ca. 15 bis 20 Sekunden Reglergriff gedrückt halten
Reglergriffe nicht)	Zündsicherung defekt	Kundendienst aufsuchen
Flamme erlischt bei Kleinstellung	Zündsicherungsfühler steht nicht richtig	Zündsicherungsfühler richtig einstellen (nicht biegen). Die Fühlerspitze soll den Brenner um 5 mm überragen. Der Fühlerhals soll nicht mehr als 3 mm vom Brennerkranz entfernt sein; ggf. Kundendienst aufsuchen

15.5.2 Mikrowellengerät



Nur Fachpersonal darf das Mikrowellengerät reparieren. Durch unsachgemäße Reparaturen können erhebliche Gefahren für den Benutzer entstehen.

Störung	Ursache	Abhilfe
Mikrowellengerät schaltet	Sicherung defekt	Sicherung wechseln
nicht ein	Tür des Mikrowellengeräts ist nicht richtig geschlos- sen	Fremdkörper entfernen, die in der Tür des Mikro- wellengeräts klemmen, und Tür richtig schließen

15.6 Heizung, Boiler und Therme

Bei einem Defekt die nächstgelegene Kundendienstwerkstatt des betreffenden Gerätefabrikats verständigen. Die Adressenliste liegt den Gerätebegleitpapieren bei. Nur autorisiertes Fachpersonal darf das Gerät reparieren.

15.6.1 Warmluft-Heizung Truma S 3004 (P) / S 5004

Störung	Ursache	Abhilfe
Bei Heizung mit Zündauto-	Batterie am Zündautoma-	Batterie am Zündautoma-
mat: Heizung zündet nicht	ten leer	ten wechseln

15.6.2 Heizung/Boiler Alde



▶ Wenn ein Fehler im System auftritt, wird die Ursache auf dem Display angezeigt.

Störung	Ursache	Abhilfe
Heizung zündet nicht bei Gasbetrieb	Gasmangel	Haupt-Absperrventil und Gasabsperrventil öffnen
		Volle Gasflasche anschlie- ßen
Heizung zündet nicht	Batteriespannung zu nied- rig	Batterie laden. Wenn die Batteriespannung über 11 V steigt, springt die Hei- zung automatisch an
Heizung zündet nicht bei 230-V-Elektrobetrieb	Keine 230-V-Versorgung	230-V-Sicherungsautomat einschalten
		230-V-Versorgung an- schließen
Heizung schaltet ab	Überhitzung	Heizung abkühlen lassen. Zur Rückstellung der An- zeige die 12-V-Stromver- sorgung zur Heizung unterbrechen und wieder anschließen
Heizung läuft, aber keine Wärme an den Konvekto-	Umwälzpumpe funktio- niert nicht	Raumthermostat einschalten
ren		Kundendienst aufsuchen
Heizung und Umwälzpum- pe laufen, aber keine Wär- me an den Konvektoren	Luft im Heizsystem	Warmwasser-Heizung ent- lüften

15.6.3 Boiler Truma

Gasbetrieb

Störung	Ursache	Abhilfe
Rote Kontroll-Leuchte "Störung" leuchtet	Luft im Gasleitungssystem	Ausschalten und erneut einschalten. Nach zweima- ligem vergeblichem Zünd- versuch vor erneutem Einschalten 10 Minuten abwarten
	Gasmangel	Haupt-Absperrventil und Gasabsperrventil öffnen
		Volle Gasflasche anschlie- ßen
	Defekt eines Sicherungs- gliedes	Kundendienst aufsuchen
Grüne Kontroll-Leuchte	Sicherung für Boiler defekt	Sicherung wechseln
hinter Drehknopf leuchtet nicht	Sicherung in der elektroni- schen Steuereinheit hat angesprochen	Kundendienst aufsuchen
Rote und grüne Kontroll- Leuchte leuchten nicht	Keine Stromversorgung	Stromversorgung herstel- len
	Sicherung für Boiler defekt	Sicherung wechseln

Elektrischer Betrieb

Boiler heizt im elektri-	Bedienschalter ausgeschal-	Bedienschalter einschal-
schen Betrieb nicht	tet	ten, Kontroll-Leuchte im
		Schalter muss leuchten
	Bedienschalter defekt	Kundendienst aufsuchen
	230-V-Sicherungsautomat	230-V-Sicherungsautomat
	ausgeschaltet	einschalten
	230-V-Versorgung nicht	230-V-Versorgung an-
	angeschlossen	schließen
	Übertemperatur-Siche-	Boiler ausschalten und
	rung hat angesprochen	nach ca. 5 Minuten wieder
	J. J. Live J. Lipe 1	einschalten
	Heizspirale des Boilers de-	Kundendienst aufsuchen
	fekt	

15.6.4 Truma Therme

Störung	Ursache	Abhilfe
Therme heizt im elektri- schen Betrieb nicht	Bedienschalter ausgeschaltet	Bedienschalter einschalten, rote Kontroll-Leuchte muss leuchten
	Bedienschalter defekt	Kundendienst aufsuchen
	230-V-Sicherungsautomat ausgeschaltet	230-V-Sicherungsautomat einschalten
	230-V-Versorgung nicht angeschlossen	230-V-Versorgung an- schließen
	Sicherung defekt	Sicherung wechseln
	Heizspirale in der Therme defekt	Kundendienst aufsuchen

15.7 Kühlschrank

Bei einem Defekt die nächstgelegene Kundendienstwerkstatt des betreffenden Gerätefabrikats verständigen. Die Adressenliste liegt den Gerätebegleitpapieren bei. Nur autorisiertes Fachpersonal darf das Gerät reparieren.

15.7.1 Kühlschrank Thetford ohne SES (Fehlerdiagnose)

Fehlercode	Ursache	Abhilfe
1	Die 230-V-Versorgung liegt 75 % unter der erforderlichen Betriebsspannung	Kundendienst aufsuchen
2	Die 12-V-Versorgung liegt 75 % unter der erforderlichen Betriebsspannung	Kundendienst aufsuchen
3	Der Kühlschrank arbeitet im 230-V-Betrieb, obwohl kein 230-V-Betrieb gewählt ist	Kundendienst aufsuchen
4	Der Kühlschrank arbeitet im 12-V-Betrieb, obwohl kein 12-V-Betrieb gewählt ist	Kundendienst aufsuchen
5	Der Kühlschrank arbeitet im Gasbetrieb, obwohl kein Gas- betrieb gewählt ist	Kundendienst aufsuchen
6	Das Gasventil wird als offen festgestellt, obwohl es ge- schlossen sein sollte	Kundendienst aufsuchen
7	Das Gasventil wird als ge- schlossen festgestellt, obwohl es offen sein sollte	Kundendienst aufsuchen
8	Die 230-V-Versorgung liegt 20 % unter der erforderlichen Betriebsspannung	230-V-Versorgung prüfen
9	Die Gaszufuhr wurde geschlos- sen. Die Flamme wurde im Gasbetrieb nicht innerhalb von 30 Sekunden gezündet	Gasversorgung prüfenDen Zündvorgang 3- bis 4-mal wiederholenKundendienst aufsuchen
10	Der Kühlschrank steht auf 12-V-Betrieb und der Fahr- zeugmotor läuft nicht	Den Fahrzeugmotor starten oder eine andere Energiequel- le wählen
11	Der Kühlschrank steht auf "AUTO"-Modus und es ist keine Energiequelle verfügbar	Eine Energiequelle bereitstel- len und den Kühlschrank zu- rücksetzen. Dazu den Kühlschrank aus- und wieder einschalten
12	-	Kundendienst aufsuchen
13	Der Temperatursensor ist defekt	Prüfen, ob der Stecker ober- halb der Lamelle im Innern des Kühlschranks richtig einge- steckt ist. Wenn ja: Kunden- dienst aufsuchen
14	Die Verbindung zwischen Be- dienelementen und Steuerge- rät ist unterbrochen	Kundendienst aufsuchen

15.7.2 Dometic 8er-Reihe mit MES



▷ Bei einer Störung leuchtet immer auch die Anzeige-LED Störung "/ 1.

Störung	Ursache	Abhilfe
LED "=="" blinkt	Keine 230-V-Versorgung	230-V-Versorgung an- schließen
	230-V-Sicherungsautomat hat ausgelöst	230-V-Sicherungsautomat einschalten
	Zu geringe Betriebsspan- nung 230 V	230-V-Versorgung von Fachwerkstatt prüfen las- sen
LED "፲፰፲" blinkt	Sicherung am Elektro- block defekt	Sicherung am Elektro- block wechseln
	Trennrelais im Elektroblock defekt	Kundendienst aufsuchen
	Zu geringe Betriebsspan- nung 12 V	12-V-Versorgung von Fachwerkstatt prüfen las- sen
LED " blinkt	Gasmangel	Haupt-Absperrventil und Gasabsperrventil öffnen
		Volle Gasflasche anschlie- ßen
	Spinnweben oder Verbren- nungsrückstände in der Brennkammer	Außen am Fahrzeug das Lüftungsgitter abnehmen und die Brennkammer rei- nigen
LEDs für Anzeige der Tem- peraturstufe blinken	Temperatursensor defekt	Kundendienst aufsuchen
LED "===" und LEDs für Anzeige der Temperaturstufe blinken	230-V-Heizelement defekt	Kundendienst aufsuchen
LED " und LEDs für Anzeige der Temperaturstufe blinken	12-V-Heizelement defekt	Kundendienst aufsuchen

15.7.3 Dometic 8er-Reihe mit AES



▷ Bei einer Störung leuchtet immer auch die Anzeige-LED Störung "/ 1.

Störung	Ursache	Abhilfe
Text "230 V" blinkt	Keine 230-V-Versorgung	230-V-Versorgung an- schließen
	230-V-Sicherungsautomat hat ausgelöst	230-V-Sicherungsautomat einschalten
	Zu geringe Betriebsspan- nung 230 V	230-V-Versorgung von Fachwerkstatt prüfen las- sen
Text "12 V" blinkt	Sicherung am Elektro- block defekt	Sicherung am Elektro- block wechseln
	Trennrelais im Elektroblock defekt	Kundendienst aufsuchen
	Zu geringe Betriebsspan- nung 12 V	12-V-Versorgung von Fachwerkstatt prüfen las- sen
Text "GAS" blinkt	Gasmangel	Haupt-Absperrventil und Gasabsperrventil öffnen
		Volle Gasflasche anschlie- ßen
	Spinnweben oder Verbren- nungsrückstände in der Brennkammer	Außen am Fahrzeug das Lüftungsgitter abnehmen und die Brennkammer rei- nigen
LEDs für Anzeige der Tem- peraturstufe blinken	Temperatursensor defekt	Kundendienst aufsuchen
Text "HE1" blinkt	230-V-Heizelement defekt	Kundendienst aufsuchen
Text "HE2" blinkt	12-V-Heizelement defekt	Kundendienst aufsuchen

15.8 Klimaanlage

Störung	Ursache	Abhilfe
Klimaanlage kühlt nicht	Keine 230-V-Versorgung	230-V-Versorgung an- schließen
	Sicherung defekt	Sicherung prüfen und ggf. ersetzen
	Temperatur unter 16 °C	
	Temperatur falsch eingestellt	Temperatur einstellen
	Luftfilter verschmutzt	Luftfilter wechseln

15.9 Wasserversorgung

Störung	Ursache	Abhilfe
Leckwasser im Fahrzeug	Undichte Stelle	Undichte Stelle feststellen, Wasserleitungen neu auf- klemmen
Kein Wasser	Wassertank leer	Trinkwasser nachfüllen
	Wasserablass geöffnet	Wasserablass schließen
	Sicherung für Wasserpum- pe defekt	Sicherung wechseln
	Wasserpumpe defekt	Wasserpumpe tauschen (lassen)
	Wasserleitung geknickt	Wasserleitung gerade le- gen bzw. tauschen
	Netzgerät defekt	Kundendienst aufsuchen
Toilette hat kein Spülwas-	Wassertank leer	Trinkwasser nachfüllen
ser	Sicherung für Toilette de- fekt	Sicherung wechseln
Wasser läuft langsam oder gar nicht aus der Dusch- wanne ab	Fahrzeug steht nicht waag- recht	Fahrzeug waagrecht stel- len
Auslauf am Einhandhebel- mischer verstopft	Perlator verkalkt	Perlator ausklipsen, in Es- sigwasser entkalken (nur bei Produkten aus Metall)
Wasserdüsen am Brause- kopf verstopft	Wasserdüsen verkalkt	Brausekopf in Essigwasser entkalken (nur bei Produk- ten aus Metall) bzw. wei- che Düsennoppen abreiben
Trübung des Wassers	Verschmutztes Wasser eingefüllt	Wassertank mechanisch und chemisch reinigen, an- schließend desinfizieren und ausgiebig mit Trink- wasser spülen
	Rückstände im Wassertank oder in der Wasseranlage	Wasseranlage mechanisch und chemisch reinigen, an- schließend desinfizieren und ausgiebig mit Trink- wasser spülen

Störung	Ursache	Abhilfe
Geschmacks- oder Ge- ruchsveränderungen des Wassers	Verschmutztes Wasser eingefüllt	Wasseranlage mechanisch und chemisch reinigen, an- schließend desinfizieren und ausgiebig mit Trink- wasser spülen
	Versehentlich Kraftstoff in den Wassertank eingefüllt	Wasseranlage mechanisch und chemisch reinigen, an- schließend desinfizieren und ausgiebig mit Trink- wasser spülen. Wenn er- folglos: Fachwerkstatt aufsuchen
	Mikrobiologische Ablage- rungen in der Wasseranla- ge	Wasseranlage mechanisch und chemisch reinigen, an- schließend desinfizieren und ausgiebig mit Trink- wasser spülen
Ablagerungen im Wasser- tank und/oder in wasser- führenden Bauteilen	Zu lange Verweildauer des Wassers im Wassertank und in den wasserführen- den Bauteilen	Wasseranlage mechanisch und chemisch reinigen, an- schließend desinfizieren und ausgiebig mit Trink- wasser spülen

15.10 Aufbau

Störung	Ursache	Abhilfe
Klappenscharniere/Tür- scharniere schwergängig	Klappenscharniere/Tür- scharniere nicht/zu wenig geschmiert	Klappenscharniere/Tür- scharniere mit säurefreiem und harzfreiem Fett schmieren
Scharniere/Gelenke in der Nasszelle/im Toiletten- raum schwergängig/knar- ren	Scharniere/Gelenke nicht/ zu wenig geschmiert	Scharniere/Gelenke mit lösungsmittelfreiem und säurefreiem Öl schmieren In Sprühdosen sind oft Lösungsmittel enthalten
Stauschrankscharniere schwergängig/knarren	Stauschrankscharniere nicht/zu wenig geschmiert	Stauschrankscharniere mit säurefreiem und harzfrei- em synthetischem Öl schmieren



ightharpoonup Für den Ersatzteilbedarf stehen die autorisierten Handelspartner und Servicestellen zur Verfügung.

16 Sonderausstattungen

16.1 Gewichte von Sonderausstattungen



- ▶ Von Dethleffs nicht freigegebene Zubehör-, An-, Um- oder Einbauteile können zu Schäden am Fahrzeug und zur Beeinträchtigung der Verkehrssicherheit führen. Selbst wenn für diese Teile ein Gutachten eines Sachverständigen, eine Allgemeine Betriebserlaubnis oder eine Bauartgenehmigung vorliegt, besteht damit keine Sicherheit für die ordnungsgemäße Beschaffenheit des Produkts.
- ▶ Jede Änderung des werkseitigen Zustands des Fahrzeugs kann das Fahrverhalten und die Verkehrssicherheit beeinträchtigen.
- ▶ Wenn Produkte, die von Dethleffs nicht freigegeben wurden, Schäden verursachen, kann dafür keine Haftung übernommen werden. Dies gilt auch für unzulässige Änderungen am Fahrzeug.

In der Tabelle sind Gewichtsangaben für Dethleffs-Sonderausstattungen aufgelistet. Wenn diese Gegenstände im oder am Fahrzeug mitgeführt werden und nicht zur Standardausrüstung gehören, müssen sie bei der Ermittlung der Zuladung berücksichtigt werden.

Alle Gewichtsangaben sind "circa"-Angaben.

Die technisch zulässige Gesamtmasse beachten.

Artikelbezeichnung	Mehrgewicht (kg)
Abwasserleitungen, beheizt	2
Abwassertank, fahrbar	3
Airmix	1
AL-KO Trailer-Control-System	3
Auflastung	22-35
Außenanschluss Audio	1
Außendusche	2
Außenklappe	2
Autark-Paket (je nach Ausstattung)	35-85
Autoradio mit CD	2
Backofen	12
Bettverbreiterung	5
City-Wasseranschluss	2
Dachreling	5
Deichselabdeckung	8
Dekopaket "Kissenschlacht"	1
Dunstabzug	3
Duo-Umschaltanlage, Gas	2
Eingangstür, einteilig	6
Einzelbett, klappbar, Seite	19
Elektrik 12 V	5
Ersatzrad	16-30
Ersatzrad-Halterung unter dem Aufbau	6
Etagenbett	10

16 Sonderausstattungen

Artikelbezeichnung	Mehrgewicht (kg)
Fenster, Bug	5
Feuerlöscher 6 kg	8
Flachbildschirm	6
Fußbodenerwärmung, elektrisch	9
Gassteckdose außen	1
Glattblech	1 kg/m²
Halterung für Flachbildschirm	6
Heizung Trumatic 5002	7
Heizungsverkleidung (Kaminfeuer)	2
Heki-Dachhaube (Heki 2)	13
Insektenschutztür	3
Klimaanlage (Dometic)	40
Kühlschrank mit Frosterfach	30
Lattenrost, Kopfteil aufstellbar	1
Mikrowellengerät	15
Pannenset	1
Radiovorbereitung	4-10
Satellitenanlage mit Gelenkmast (BAS 60)	8
Satellitenanlage	15-24
Satelliten-Antennenmast	2
Schaummatratze	7-15
Stabilformstützen	3
Teppich, gekettelt	5-10
Warmwasserversorgung mit Boiler	20-25
Warmwasserversorgung mit Therme	15
Wassertank	3
Winterkomfort-Paket (je nach Ausstattung)	40-70
Zusatzheizung Ultraheat	2
Zusatzpumpe Alde-Heizung	1

Kapitelübersicht

In diesem Kapitel finden Sie hilfreiche Tipps für die Reise.

Die Hinweise betreffen im Einzelnen:

- die Hilfe in europäischen Staaten
- die Verkehrsbestimmungen in europäischen Staaten
- die Gasversorgung in europäischen Staaten
- die Mautbestimmungen in europäischen Staaten
- das sichere Übernachten unterwegs
- das Wintercamping

Am Ende des Kapitels finden Sie eine Checkliste, der Sie die wichtigsten Ausrüstungsgegenstände für die Reise entnehmen können.

17.1 Dethleffs Reisetipps auf dem iPhone



- Die in diesem Kapitel zusammengestellten Hinweise sind auch als iPhone-App verfügbar. Nähere Informationen finden Sie auf der Dethleffs-Website und im Apple App Store.
- Nutzen Sie den nebenstehenden QR-Code, um direkt zu einer Download-Möglichkeit für die Dethleffs-App im Apple App Store zu gelangen.



17.2 Verkehrsbestimmungen im Ausland



- Der Fahrzeugführer ist verpflichtet, sich vor Antritt der Reise ins Ausland über die Verkehrsbestimmungen der bereisten Länder zu informieren. Auskünfte erteilen die Automobilclubs oder die Ländervertretungen.
- ▷ In einigen europäischen Ländern müssen Warnwesten getragen werden, wenn außerorts bei Pannen oder Unfällen das Fahrzeug verlassen wird.

Die Informationen über die Verkehrsbestimmungen sind besonders wichtig, da im Schadensfall das jeweilige Landesrecht gilt. Zur eigenen Sicherheit bei Reisen ins Ausland immer folgende Punkte beachten:

- Die grüne Versicherungskarte mitführen.
- Einen Vordruck "Unfallbericht" von der Versicherung mitführen.
- Unfälle in jedem Fall von der Polizei aufnehmen lassen.
- Keine Dokumente unterschreiben, die nicht vollständig gelesen und verstanden worden sind.

17.3 Hilfe auf Europas Straßen

Land Deutsche Botschaft	∔ Rettung ★ Polizei	① 2	Autoclub-Notruf Pannenhilfe
Belgien	+ 100/112	()	ADAC München +49 89 22 22 22
Brüssel ☎ +32 2 7 87 18 00	★ 101/112	A	TCB Brüssel +32 70 34 47 77
Bulgarien	+ 112/150	3	ADAC Sofia +359 2 1 08 93 77
Sofia 1 + 3 59 2 91 83 80	★ 166	A	UAB Sofia +359 2 9 11 46/1 46 ¹⁾
Dänemark	+ 112	3	ADAC Kopenhagen
Kopenhagen	* 112		+45 45 93 17 08
** +45 35 45 99 00		~	ADAC Kopenhagen +45 45 93 17 08
Deutschland	+ 112)	ADAC München +49 89 76 76 70
	* 110	A	ADAC
			+49 1802 22 22 22/22 22 22 ¹⁾
Estland	+ 112	3	ADAC München +49 89 22 22 22
Tallinn 🕋 +372 6 27 53 03	★ 110/112 ¹⁾	A	EAK +372 6 97 91 88/18 88 ¹⁾
Finnland	+ 112	3	ADAC München +49 89 22 22 22 ²⁾
Helsinki	★ 112	A	Autoliitto Helsinki 02 00 80 80
** +358 9 45 85 80			Autoliitto Helsinki +358 9 77 47 64 00
Frankreich	♣ 15/112 ¹⁾	3	ADAC Lyon +33 8 25 80 08 22
Paris 1 +33 1 53 83 45 00	★ 17/112 ¹⁾	A	ADAC Lyon +33 8 25 80 08 22
Griechenland	+ 166/112	3	ADAC Athen +30 21 08 93 77 77
Athen a +30 21 07 28 51 11	★ 100/112	~	ELPA +30 1 04 00
Großbritannien	+ 112	3	ADAC München +49 89 22 22 22
London 1 +44 20 78 24 13 00	★ 112		AA +44 800 88 77 66
Irland	→ 999/112 ¹⁾	(1)	ADAC München +49 89 22 22 22
Dublin 12 69 30 11	★ 999/112 ¹⁾	~	AA Dublin +353 18 00 66 77 88
Island	+ 112	3	F.I.B +354 4 14 99 99
Reykjavík ~ +354 5 30 11 00	* 112	A	F.I.B +354 5 11 21 12
Italien	+ 118	①	ADAC Mailand +39 3 92 10 41
Rom +39 6 49 21 31	★ 112	A	ACI +39 80 31 16
Kroatien	+ 112	3	ADAC Zagreb +385 1 3 44 06 66
Zagreb ~ +385 1 6 30 01 00	★ 112	A	HAK +385 9 87/ 0 19 87 ¹⁾
Lettland	→ 03/112 ¹⁾	①	ADAC München +49 89 22 22 22
Riga ** +371 67 08 51 00	★ 03/112 ¹⁾	2	LAMB +371 18 88

Land Deutsche Botschaft	+ Rettung ★ Polizei		Autoclub-Notruf Pannenhilfe
Litauen	♣ 03/112 ¹⁾)	ADAC München +49 89 22 22 22
Vilnius 1 +370 52 10 64 00	★ 02/112 ¹⁾	*	LAS +370 8 80 00 00 00/18 88 ¹⁾
Luxemburg	+ 112	3	ADAC München +49 89 22 22 22
Luxemburg + 352 45 34 45-1	* 113	~	ACL +352 2 60 00
Mazedonien	+ 194/985	①	ADAC +381 11 3 33 11 11
Skopje ** +389 2 3 09 39 00	★ 192/985	~	AMSM 196 AMSM +389 2 3 18 11 96
Montenegro	4 94)	ADAC Zagreb +385 1 3 44 06 55
Podgorica ** +382 2 44 10 18	★ 92	A	AMSCG +382 1 98 07
Niederlande	+ 112	①	ADAC Assen +31 592 39 05 60
Den Haag +31 70 3 42 06 00	★ 112	~	ANWB +31 88 2 69 28 88
Norwegen	+ 113	3	ADAC München +49 89 22 22 22
Oslo 1 +47 23 27 54 00	* 112	~	NAF +47 8 10 05 05/0 85 05 ¹⁾
Österreich	+ 144/112 ¹⁾	①	ADAC Wien +43 1 2 51 20 60
Wien ☆ +43 1 7 11 54	* 133/112 ¹⁾	2	ÖAMTC +43 1 20 ARBÖ +43 1 23
Polen	(1)		ADAC Posen +48 61 8 31 98 88
Warschau	★ 999/112 ¹⁾	0	
** +48 22 5 84 17 00	★ 997/112 ¹⁾		PZM +48 22 5 32 84 33/1 96 37 ¹⁾
Portugal	+ 112	3	ADAC Barcelona
Lissabon	* 112		+34 93 5 08 28 08 ACP +351 7 07 50 95 10
+351 21 8 81 02 10 Rumänien	. 1)	_	ADAC Bukarest +40 21 2 23 45 25
Bukarest	★ 961/112 ¹⁾	(1) A	
## +40 21 2 02 98 30	★ 955/12 ¹⁾		ACI 1 + 40 21 2 22 22 22
Russland	+ 03	①	ADAC München +49 89 22 22 22
Moskau +7 495 9 37 95 00	★ 02	2	RAS +7 495 6 95 66 66
Schweden	+ 112	3	ADAC München +49 89 22 22 22
Stockholm +46 8 6 70 15 00	* 112	~	MR +46 20 21 11 11 AAA +46 20 91 29 12
Schweiz	+ 144/112 ¹⁾	3	ADAC München +49 89 22 22 22
Bern +41 31 3 59 41 11	★ 117/112 ¹⁾	~	TCS +41 1 40/+41 3 18 50 53 11 ¹⁾
Serbien	+ 94	3	ADAC Belgrad +381 11 3 33 11 11
Belgrad +381 11 3 06 43 00	★ 92	~	AMSS +381 19 87
Slowakische Republik	+ 155/112	①	ADAC Prag +420 2 61 10 43 51
Bratislava ** +421 2 59 20 44 00	* 158/112	~	SATC +421 1 81 24/+421 2 68 24 92 11

Land Deutsche Botschaft	+ Rettung ★ Polizei	① Autoclub-Notruf② Pannenhilfe
Slowenien Ljubljana +386 1 4 79 03 00	+ 112 ★ 113/112 ¹⁾	① ADAC Zagreb +385 1 3 44 06 50
Spanien Madrid	+ 061/112 ¹⁾ ★ 112	① ADAC Barcelona +34 93 5 08 28 28 RACE +34 902 30 05 05
Tschechien Prag +420 2 57 11 31 11	+ 112 ★ 112	① ADAC Prag +420 2 61 10 43 51 UAMK CR +420 12 30
Türkei Ankara	+ 112 ★ 155/112 1)	 ADAC Istanbul +90 216 9 99 10 10 ADAC Istanbul +90 216 9 99 10 10
Ungarn Budapest +36 6 14 88 35 00	+ 104/112 ¹⁾ ★ 107/112 ¹⁾	① ADAC Budapest +36 6 13 45 17 17 MAK +36 1 88/+36 6 1 13 45 17 44 1)
Zypern Nikosia	+ 112 ★ 112	① ADAC Athen +30 21 08 93 77 77 AA +357 2 22 31 31 31

¹⁾ im Mobilfunknetz

Stand 08/2012 Angaben ohne Gewähr

17.4 Geschwindigkeitsbeschränkungen



- ► Die Geschwindigkeitsbeschränkungen der einzelnen Länder immer
- ▶ Die Caravans sind konstruktiv für eine technisch zulässige Höchstgeschwindigkeit von 100 km/h ausgelegt. Deshalb niemals schneller als 100 km/h fahren.

Zur Information die Geschwindigkeitsbeschränkungen der meistbesuchten Staaten (alle Angaben in km/h):

Land	Innerorts	Landstraße	Autobahn
Belgien	50	90/120 ^{1) 2)}	120 ²⁾
Bulgarien	50	70	100
Dänemark	50	70	80
Deutschland	50	80 ³⁾	80/100 ^{4) 5)}
Estland	50	70	-
Finnland	50	80	80

²⁾ Vorwahl nach Deutschland je nach Telekommunikations-Anbieter auch 9 901 49, 9 94 49 oder 9 99 49

Land	Innerorts	Landstraße	Autobahn
Frankreich	50	90 6) 7)/110 1) 2) 6) 7)	130 ^{2) 6) 7)}
Griechenland	50	80	80
Großbritannien	48	80/96 ¹⁾	96 ⁴⁾
Irland	50	80	80
Island	50	80	-
Italien	50	70	80
Kroatien	50	80	80
Lettland	50 ⁸⁾	80/90 ^{1) 9) 10)}	-
Litauen	50	90 ¹¹⁾	90
Luxemburg	50	75	90 ¹²⁾
Mazedonien	40/60	80	80
Montenegro	50	80	-
Niederlande	50	80/90 ^{1) 13)}	90 ¹³⁾
Norwegen	50	60 ¹⁴⁾ /80	60 ¹⁴⁾ /80
Österreich	50	70/100 ¹⁵⁾	80/100 ¹⁵⁾
Polen	50/60 ¹⁶⁾	70/80 ¹⁾	80
Portugal	50	70/80 ¹⁷⁾	100 ¹⁸⁾
Rumänien ¹⁹⁾	50	70/80 ¹⁾	90
Russland	60	70	90 ²⁰⁾
Schweden	50	80 ²¹⁾	80 ²¹⁾
Schweiz/Lichtenstein	50	80 ²²⁾	80
Serbien	50	80	80
Slowakische Republik	50	90	90
Slowenien	50	80	80
Spanien	50	70/80 ¹⁾	80/90 ²³⁾
Tschechien	50	80	80
Türkei	50	80	110
Ungarn	50	70	80
Zypern	50	70	80

¹⁾ Auf Schnellstraßen, auf Straßen mit mehr als einer Fahrspur in jeder Richtung und auf autobahnähnlichen Straßen

²⁾ Bei Unfällen mit Geschwindigkeiten höher als 100 km/h muss mit Einschränkungen bei der Versicherungsleistung gerechnet werden, da Wohnanhänger bauartbedingt nur bis 100 km/h zugelassen sind

^{3) 60} km/h, falls das Fahrzeug als Sonder-Kraftfahrzeug Wohnmobil über 3,5 t zugelassen

Gespanne dürfen auf dreispurigen Autobahnen nicht ganz links (in GB rechts) fahren, in Deutschland und Frankreich gilt dies bei Gespannen die länger als 7 m sind und für KFZ/ Gespanne mit einem Gesamtgewicht über 3,5 t

⁵⁾ Für Gespanne bis 3,5 t mit Ausnahmegenehmigung und besonderer Kennzeichnung

- 6) Bei Nässe die Geschwindigkeit außerorts um 10 km/h, auf Autobahnen um 20 km/h verringern
- Wer seinen Führschein weniger als drei Jahre besitzt, darf auf Landstraßen max. 80 km/h, auf Schnellstraßen max. 100 km/h und auf Autobahnen max. 110 km/h fahren
- 8) In Wohngebieten 20 km/h
- ⁹⁾ Wer seinen Führerschein weniger als zwei Jahre besitzt, darf max. 80 km/h fahren
- 10) Vom 1.12. bis 1.3. gilt 80 km/h auf Schnellstraßen
- 11) Außerorts auf nicht-asphaltierten Straßen darf max. 70 km/h gefahren werden
- 12) Bei Nässe Geschwindigkeit um 15 km/h verringern
- 13) Gilt für Gespanne bis 3,5 t
- ¹⁴⁾ Gespanne mit ungebremstem Anhänger mit einem Gesamtgewicht von mehr als 300 kg
- Mit Anhänger über 750 kg (zulässige Gesamtmasse max. 3,5 t) gilt: auf Landstraßen 80 km/h, auf Autobahnen 100 km/h. Für Gespanne über 3,5 t zulässige Gesamtmasse gilt außerorts 70 km/h, auf Autobahnen 80 km/h
- ¹⁶⁾ Von 23.00 bis 5.00 Uhr gilt 60 km/h
- ¹⁷⁾ Je nach Beschilderung
- ¹⁸⁾ Wer seinen Führerschein weniger als ein Jahr besitzt, darf max. 90 km/h fahren. Die entsprechenden Plaketten (in den Büros des ACP erhältlich) müssen sichtbar am Heck des Fahrzeugs angebracht sein
- ¹⁹⁾ Für KFZ-Lenker mit weniger als einem Jahr Fahrpraxis gelten um 20 km/h verringerte Höchstgeschwindigkeiten
- ²⁰⁾ Wer seinen Führerschein weniger als zwei Jahre besitzt, darf max. 70 km/h fahren
- ²¹⁾ Mit ungebremstem Anhänger, wenn die zulässige Gesamtmasse des Anhängers doppelt so groß ist wie das Leergewicht des Zugfahrzeugs: 40 km/h
- ²²⁾ In Liechtenstein: 60 km/h bei Anhängern über 1000 kg Gesamtgewicht
- ²³⁾ Bei Anhänger unter 0,75 t

Stand 07/2011 Quelle: ADAC

Angaben ohne Gewähr

17.5 Fahren mit Abblendlicht in europäischen Staaten



▷ In vielen europäischen Staaten muss auch am Tag mit Licht gefahren werden. Die Vorschriften sind je nach Land unterschiedlich. Informationen hierzu erteilen Automobilclubs oder die Ländervertretungen.

17.6 Übernachten im Fahrzeug abseits von Campingplätzen

Land	Übern ten au ßen ur Plätze	f Stra- nd	Übernach- ten auf privatem Gelände		Anmerkungen
	ja	nein	ja	nein	
Belgien		Х	Х		An Autobahnraststätten max. 24 Stunden erlaubt Auf Privatgrundstücken darf man das Fahrzeug nur mit Erlaubnis des Grundstückbesitzers aufstel- len
Bulgarien		Х		Х	Aus Sicherheitsgründen ist von Übernachtungen außerhalb von Campingplätzen dringend abzu- raten
Dänemark		Х	Х		
Deutschland	Х		Х		Das einmalige Übernachten zum Wiederherstellen der Fahrtüchtig- keit ist gestattet. Regionale und örtliche Einschränkungen sind be- achten
Estland	Х		Х		Nur außerhalb geschlossener Ort- schaften; neben Bauerhöfen nur mit Genehmigung des Landwirts
Finnland		Х	Х		Mit Erlaubnis des Grundstückei- gentümers möglich
Frankreich	Х		Х		Erlaubnis der örtlichen Behörden oder des Besitzers des Grundstü- ckes notwendig. Stehen und Übernachten auf freiem Gelände untersagt
Griechenland		Х		Х	
Groß- britannien		Х	Х		Übernachten auf einigen Plätzen nur mit örtlicher Genehmigung. Übernachten entlang einer Stra- ße verboten
Irland	Х		Х		Übernachten am Strand und ent- lang einiger Straßen und Brücken verboten
Italien	Х		Х		Übernachten auf Park- und Rast- plätzen erlaubt. Örtliche Ein- schränkungen beachten. Stehen und Übernachten auf freiem Ge- lände untersagt
Kroatien		Х		Х	
Lettland	Х		Х		Nur außerhalb geschlossener Ort- schaften; neben Bauernhöfen nur mit Genehmigung des Landwirts
Litauen	Х		Х		Nur außerhalb geschlossener Ort- schaften; neben Bauernhöfen nur mit Genehmigung des Landwirts

Land	Übern ten au ßen ur Plätze	f Stra- nd	Übern ten au private Geländ	f em	Anmerkungen
	ja	nein	ja	nein	
Luxemburg		Х	Х		Nicht rund um den Esch-sur-Sûre- See; genehmigt wird nur das Auf- stellen von max. zwei Zelten
Mazedonien		Χ		Х	
Niederlande		Х		Х	Das Übernachten auf Straßen und Plätzen ist in einigen Gemeinden erlaubt
Norwegen	Х		Х		Nicht an landwirtschaftlich ge- nutzten oder kultivierten Flächen; Mindestabstand zu Häusern 150 m
Österreich		Х	X		Einmaliges Übernachten zur Wiederherstellung der Fahrtüchtigkeit erlaubt, aber nicht in Naturschutzgebieten. Regionale und örtliche Einschränkungen beachten. In Tirol generell verboten
Polen		Х	Х		Erlaubnis des Grundstückbesitzers notwendig; nicht an der Küste und in Naturschutzgebieten
Portugal		Х		Х	
Rumänien		Х		Х	
Russland		Х		Х	
Schweden	Х		Х		Nicht auf landwirtschaftlichen Nutzflächen und in der Nähe von Häusern. Örtliche Beschränkun- gen beachten
Schweiz		Х	Х		Eine Übernachtung wird an Auto- bahnraststätten sowie in einigen Kantonen toleriert. Übernachten nur mit Genehmigung der örtli- chen Behörden
Serbien		Х		Х	
Slowakische Republik		Х		Х	
Slowenien		Х		Х	
Spanien	Х		Х		Zum Teil bestehen regionale Ver- bote, vor allem an Stränden; nur mit Genehmigung der örtlichen Behörden
Tschechien		Х		Х	
Türkei	Х		Х		Regionale Einschränkungen mög- lich
Ungarn		Х		Х	

Angaben ohne Gewähr

17.7 Gasversorgung in europäischen Staaten

Allgemeine Tipps

Folgende Hinweise immer beachten:

- Nur mit voll gefüllten Gasflaschen in Urlaub fahren.
- Maximal mögliche Kapazität an Gasflaschen ausnutzen.
- Adaptersets (erhältlich im Campinghandel) zum Befüllen deutscher Gasflaschen im Ausland sowie zum Anschluss deutscher Gasdruckregler an ausländischen Gasflaschen mitnehmen.
- In der kalten Jahreszeit auf Füllung mit Propangasanteil achten (Butan vergast nicht mehr unter 0 °C).
- Blaue Flaschen der Firma Campingaz verwenden (werden weltweit vertrieben). Die Gasflaschen nur mit Sicherheitsventil verwenden.
- Eine so genannte Selbsttankflasche kaufen. Diese 11-kg-Flasche kann dann wie ein fest eingebauter Gastank an jeder Autogastankstelle (Verzeichnis beim ADAC) wieder gefüllt werden. Alle 10 Jahre ist eine TÜV-Prüfung fällig.
- Wenn Fremdflaschen im Ausland benutzt werden, den Gaskasten prüfen, ob die Gasflaschen hineinpassen. Ausländische Gasflaschen weisen nicht immer die gleiche Größe auf wie die deutschen Eurogasflaschen.
- EU-Heizgeräterichtlinie beachten. Infos unter www.truma.de

Zur Information die Gasversorgung in den meistbesuchten europäischen Staaten:

Land	Gasversorgung	Anbieter	Info-Te- lefon
Belgien	identische Gasflaschen	Belgian Shell und	
	Gasflaschen tauschen und befüllen möglich	Totalfina, Brüssel; Primagaz, Tessenderlo; Gasbottling, Gent; Semnickgas, Geraardsbergen	
Dänemark	deutsche 5- und 11-kg-Gasfla- schen werden fast auf jedem Campingplatz zum Umtausch an- geboten.	BP-Gas bietet deut- sche Gasflaschen an	00 45/ 89 48 77 00
	Füllstationen für graue Gasfla- schen vorhanden	Fa. Kosan Gas As	
Finnland	Finnische Gasflaschen bei NESTE- Tankstellen und ländlichen Ge- schäften erhältlich	Fa. Tehokaasu (www.thokaasu.fi) Übersicht von	
	Adapterkauf für norwegische Gas- flaschen bei der Fa. AGA	Anbietern bei: AGA (www.aga.no), Fax: 00 47/22 02 78 05 Statoil, Fax: 00 47/22 96 22 10	
Frankreich	ausländische Gasflaschen können nicht befüllt oder getauscht werden		
	französische Gasflaschen können mit Hilfe des Euro-Anschluss-Sets verwendet werden		
Griechenland	deutsche Gasflaschen können mit Hilfe des Euro-Anschluss-Sets be- füllt werden; Tausch und Füllstati- onen meinst nur in größeren Städten		

17

Hilfreiche Tipps

Land	Gasversorgung	Anbieter	Info-Te- lefon
Großbritan- nien	deutsche Gasflaschen können nicht befüllt werden	Fa. Calorgas (www.calor.co.uk)	
	britische Gasflaschen können mit einem Adapter (auch bei Calorgas erhältlich) an deutsche Systeme angeschlossen werden		
Irland	Gasflaschen können nachgefüllt werden	Fa. Noel Leaders Shop, Tuam Road, Galway	(01) 50 5000 (021) 66 12 69
		Fa. Calor Kosangas, Dublin und Cork	12 09
Island	Gasflaschen können nachgefüllt werden	Esso, Reykjavík	
	gelbe isländische Gasflaschen passen mit einem Gummiring, der in den Regleranschluss gelegt wird, an deutsch Systeme		
Italien	Gasversorgung durch Euro-Füll- und Anschluss-Set		
	Abgabe von Flüssiggas an Gastankstellen für Campingfahrzeuge mit fest eingebautem Gastank ist aus steuerlichen Gründen untersagt		
Kroatien	Gasflaschen, deren Prüfung nicht älter als 5 Jahre ist, werden in INA- Niederlassungen befüllt	INA	
	Adapterkauf bei INA möglich		
Niederlande	identische Gasflaschen		
	Gasflaschen tauschen und befüllen möglich		
Norwegen	deutsche Gasflaschen können nicht befüllt werden	Übersicht von Anbietern bei:	
	Adapterkauf für norwegische Gas- flaschen bei der Fa. AGA	AGA , Fax: 00 47/22 02 78 05 Statoil, Fax: 00 47/22 96 22	
	Pfandgasflaschen erhältlich	10	
Österreich	identische Gasflaschen		
	Gasflaschen tauschen und befüllen möglich		
Polen	identische Gasflaschen		
	Gasflaschen tauschen und befüllen möglich		
Portugal	Portugal Pfandgasflaschen erhältlich		
Schweden	deutsche Gasflaschen können nicht befüllt werden	Übersicht von Anbietern bei:	
	Adapterkauf für norwegische Gas- flaschen bei der Fa. AGA	AGA (www.aga.no), Fax: 00 47/22 02 78 05 Statoil, Fax: 00 47/22 96 22 10	

Land	Gasversorgung	Anbieter	Info-Te- lefon
Schweiz	Mieten einer schweizerischen Gasflasche mit Druckregler mög- lich	Shell Gas, Switzerland	00 41/ 3 27 58 75 55
	Befüllen von deutschen Gasfla- schen in Ausnahmefällen möglich		
Slowenien	deutsche Gasflaschen können be- füllt werden	Plinarna, Ljubljana; Plinarna, Maribor;	
	Mitnahme des Euro-Füll- und An- schluss-Sets wird empfohlen	Internia DD Ljublja- na, Kozina; OMV Istrabenz DOO, Koper	
Spanien	deutsche Gasflaschen können nicht befüllt werden	Repsol Cepsa	00 34/ 901 10
	Mieten und Befüllen spanischer Gasflaschen möglich, wenn Gas- anschluss angepasst wurde		01 00 00 34/ 913 37
	6-kg-Pfandgasflaschen können mit Adapter verwendet werden		75 29
Tschechien	deutsche Gasflaschen können wieder befüllt werden	Agip, Bohemia Gas, BP, Krainpol, Pri- maplyn Flaga-Plyn	
Türkei	Verkauf von 2- und 12-kg-Gasfla- schen; Anschluss mit Adapter möglich	Fa. lpragaz (www.ipra- gaz.com.tr/tupgaz- size-en-yakin-bayi)	
Ungarn	identische Gasflaschen	Primagaz, Tot-	
	Gasflaschen tauschen und befüllen möglich	algaz, Shellgas, Mol	
Norwegen	Norwegische 11-kg-Gasflaschen können mit Adapter verwendet werden	Übersicht von Anbietern bei: AGA (www.aga.no), Fax: 00 47/22 02 78 05 Statoil, Fax: 00 47/22 96 22 10	

Stand 07/2011 Angaben ohne Gewähr

17.8 Mautbestimmungen in europäischen Staaten

In vielen europäischen Staaten herrscht mittlerweile eine Mautpflicht. Die Bestimmungen für die Maut und die Art der Erhebung sind sehr unterschiedlich. Doch Unwissenheit schützt nicht vor Strafe, und die Strafen können recht hoch ausfallen.

Wie bei den Verkehrsbestimmungen ist der Fahrzeugführer verpflichtet, sich vor Antritt der Reise über die Modalitäten der Maut zu informieren.

Informationen sind bei allen Automobilclubs oder im Internet zu erhalten.

17.9 Tipps zum sicheren Übernachten unterwegs

Umsichtiges Verhalten ist die beste Schutzmaßnahme für eine sichere Nacht im Caravan.

Das Diebstahlrisiko wird auf ein Minimum reduziert, wenn folgende Grundregeln beachtet werden:

- Alle Fenster, Türen und Dachhauben schließen und verriegeln.
- Wenn vorhanden: Diebstahlwarnanlage und spezielle Türsicherungen einschalten bzw. aktivieren. Gegen Gasüberfälle mit Narkosegas werden beim Campingfachhandel Warngeräte angeboten.
- Während der Hochsaison nicht auf Autobahnraststätten und Autobahnparkplätzen übernachten, die an typischen Ferienrouten liegen.
- Möglichst auf großen, belebten Parkplätzen z. B. in der Nähe eine Restaurants übernachten.
- Auch für nur eine Übernachtung einen Campingplatz anfahren.
- Nur Wertsachen mitführen, die unterwegs unbedingt benötigt werden. Wertsachen nach Möglichkeit in einem kleinen Tresor verstauen und nicht in unmittelbarer Nähe von Fenstern oder Türen ablegen.
- Das Fahrzeug grundsätzlich abschließen.

17.10 Tipps für Wintercamper

Die folgenden Tipps helfen, das Wintercamping zu einer angenehmen Erinnerung werden zu lassen.

- Stellplatz rechtzeitig reservieren. Gute Wintercampingplätze sind oft schon früh ausgebucht.
- Nicht ohne Winterbereifung starten.
- Stellplatz mit Bedacht wählen. Den Untergrund beachten. Schnee und Eis können eventuell auftauen.
- Unter das Deichselstützrad und die Kurbelstützen ausreichend große Bretter legen, damit das Deichselstützrad und die Kurbelstützen bei Tauwetter nicht einsinken.
- Wenn das Fahrzeug aufgestellt ist, Feststellbremse lösen, um ein Festfrieren zu verhindern.
- Hebel der Feststellbremse und Auflaufeinrichtung durch Abdeckungen vor Vereisung schützen.
- Schneewälle dürfen nie eingebaute Zwangslüftungen abdecken.
- Deckel des Gaskastens mit einer Schutzplane vor dem Einfrieren schützen.
- Abwasser nicht in den Tank, sondern in einen Eimer ablaufen lassen.
- Die eingebauten Zwangslüftungen schnee- und eisfrei halten.
- Auf gute Luftzirkulation achten. Eine gute Luftzirkulation vermeidet Feuchtigkeit, und der Wohnraum lässt sich leichter heizen.
- Die Hinweise aus dem Abschnitt "Gasversorgung in europäischen Staaten" beachten.
- Für die Gasanlage ein Zweiflaschensystem mit Umschaltautomatik verwenden, damit der Vorrat nicht während der Nacht zu Ende geht.
- Gasanlage nur mit Propangas betreiben.
- Den Raum hinter der Heizung nicht als Stauraum nutzen.
- Im Fahrzeuginneren nie Katalytöfen und Infrarot-Gasstrahler betreiben, da sie dem Innenraum Sauerstoff zur Verbrennung entziehen.
- 230-V-Versorgungsleitung so verlegen, dass die Leitung nicht festfrieren oder beschädigt werden kann (z. B. beim Schneeräumen).
- Wintervorzelt benutzen.

- Wenn es kräftig schneit, das Dach des Fahrzeugs regelmäßig von Schnee befreien. Wenige Zentimeter Pulverschnee dienen der Isolierung, aber nasser Schnee wird schnell zu einer tonnenschweren Last.
- Vor der Rückreise das Dach komplett vom Schnee räumen, um nachfolgende Fahrzeuge nicht durch eine "Schneefahne" zu behindern.

17.11 Reisechecklisten

Die folgenden Checklisten helfen, dass wichtige Dinge nicht zu Hause vergessen werden, auch wenn nicht alles benötigt wird, was in diesen Checklisten steht.



Die Reiseunterlagen (z. B. Papiere und Informationen) sowie den technischen Zustand des Fahrzeugs nicht erst kurz vor der Reise prüfen. Das rechtzeitige Planen und Durchsehen der Unterlagen erlaubt Urlaub von Anfang an.

Küchenbereich

✓	Gegenstand	✓	Gegenstand	✓	Gegenstand
	Aufwischtuch		Geschirrspülmittel		Salatbesteck
	Becher		Geschirrtücher		Schneidebrett
	Bratenwender		Grillbesteck		Schüsseln
	Dosenöffner		Kaffeekanne		Spülbürste
	Eierbecher		Korkenzieher		Spültücher
	Eiswürfelschale		Küchenpapier		Streichhölzer
	Feuerzeug		Löffel		Tassen
	Flaschenöffner		Messer		Teller
	Frischhalteboxen		Müllbeutel		Thermoskanne
	Frühstücksteller		Pfannen		Töpfe
	Gabeln		Rührlöffel		Trinkgläser

Bad/Sanitär

Handtücher	Toilettenbürste	Zahnputzbecher
Sanitärmittel	Toilettenpapier	

Wohnbereich

Abfalleimer	Insektenlampe	Regenbekleidung
Autoatlas	Insektenschutzmittel	Reiseapotheke
Badetücher	Kartenspiel	Reiseführer/Stell- platzatlanten
Badeschuhe	Kehrbesen	Rucksack
Batterien	Kerzen	Schlafsäcke
Bett-Tücher	Kehrschaufel	Schreibutensilien
Bettwäsche	Kleiderbügel	Schuhe
Beutel für Schmutz- wäsche	Kleiderbürste	Schuhputzmittel
Bücher	Kopfkissen	Staubsauger
Camping-Führer	Landkarte	Taschenlampe
Ersatzglühlampen	Medikamente	Taschenmesser
Feldflasche	Musikkassetten	Tischdecke
Fernglas	Nackenkissen	Wäscheklammern

✓	Gegenstand	✓	Gegenstand	✓	Gegenstand
	Feuerlöscher		Nähzeug		Wäscheleine
	Gasflasche		Radio		

Fahrzeug/Werkzeug

Abwasserkanister	Gewebeband	Schraubendreher
Adaptersteckdose	Gießkanne für Frischwasser	Stromprüfer
CEE-Adapter	Kabeltrommel	Trittstufe
Draht	Keilriemen	Unterlegkeile
Ersatzrad	Klebstoff	Verbandskasten
Ersatzlampen	Kombizange	Wagenheber
Ersatzsicherungen	Kompressor	Warndreieck
Ersatzwasserpumpe	Lüsterklemmen	Warntafel
Hammer	Ösen	Warnweste
Gabelschlüssel	Schlauchadapter	Warnblinkleuchte
Gasfülladapter	Schlauchschellen	
Gasschlauch	Schneeketten (Win- ter)	

Außenbereich

Abspannleine	Campingtisch	Schloss
Blasebalg	Gepäckspinnen	Schnur
Campingstühle	Grill	Zeltheringe/Spann- bänder

Dokumente

Adressenliste	Fahrzeugschein	Personalausweis
Anmeldebestäti- gung(en)	Führerschein	Reisepass
Allergiepass	Grüne Versiche- rungskarte	Schutzbrief
Bedienungsanleitun- gen	Impfpass	Vignette/Mautkarte
Beipackzettel für Medikamente	Kreditkarte	Visum

101 97 101 96 95 180, 182 26
97 101 96 95 180, 182 26
101 96 95 180, 182 26
96 95 180, 182 26
95 180, 182 26
95 180, 182 26
180 , 182 26
26
57 58
57 58
, 50
59
57
56
56, 57
56, 57
59
46
51
54
1, 52, 54
21
155
135
120
128
88
175
94
94 32
94 32 34
94 32
94 32 34 32
94 32 34 32
94 32 34 32
94 34 32 158 186
94 32 32 158 186
94 32 32 158 186 121
94 32 158 186 121 137, 139 85
94 34 158 186 121 137, 139 85
94 32 158 186 121 137, 139 85 71
94 32 158 186 121 137, 139 85 71 77
94 32 158 186 121 137, 139 85 77 179 179
94 32 158 186 121 137, 139 85 71 77
94 32 158 186 121 137, 139 85 77 179 179
1

Boiler (Alde)	D	
ausschalten123	Dachgepäckträger, Beladung	34
einschalten123	Dachhaube mit Schnappverschluss	
entleeren123	öffnen	
Störungssuche189	schließen	
Wasser, einfüllen123	Verdunklungsrollo	
Boiler (Reich)124	Dachhauben	
ausschalten124	Dachhaube mit Schnappverschluss	
einschalten124	Heki-Dachhaube	
entleeren125	Dachlasten	-
Frostschutz, einschalten124	Dachreling	
Wasser, einfüllen124	DEKRA	
Boiler (Truma)121	Dichtigkeitsgarantie	
230-V-Elektrobetrieb122	Bedingungen	
Betriebsarten121	Inspektion	
entleeren123	Inspektionsmarke	
Gasbetrieb121	Inspektionsplan	
kombinierter Betrieb122	Dreizehnpoliger Stecker, Anschluss-Schema .	
Störungssuche190	Dunstabzug	
Wasser, einfüllen123	Filter, reinigen	
Brandgefahren, vermeiden19	Pflege	
Brandschutz19	Störungssuche	
Bremsanlage, Störungssuche185	Duomatic-Umschaltanlage	
Bremsen40	Dusche	
prüfen40, 185	Duscine	130
siehe auch Feststellbremse43	E	
Wartung169	-	
Bugfenster	Einbaugeräte	
Verdunklungsrollo60	Anleitungen	
Butangas23, 80	Eingangstür	
	Faltverdunklung, öffnen	
C	Faltverdunklung, schließen	
Campinggasflaschen, verwenden 23, 80	Insektenschutz	
Caravan	teilen	49
aufstellen43	Eingangstür, außen	47 40
richtig beladen32	öffnen	
Caravanbetrieb	verriegeln	4/, 48
Checkliste	Eingangstür, innen	10
für die Reise211	öffnen	
Verkehrssicherheit37	verriegeln	
vor der Fahrt37	Eintrittstufe	
zu einer Stilllegung über Winter165	Elektrische Anlage	
zu einer vorübergehenden Stilllegung164	230-V-Anschluss, Störungssuche	
zur Inbetriebnahme nach Stilllegung166	Begriffserklärungen	
	Beleuchtung, Störungssuche	
	Sicherheitshinweise	
	Störungssuche	
	Elektroblock (EBL 109)	
	Aufgaben	9
	Einbauort	_

Elektro-Zusatzheizung Ultraheat113	Feststellbremse
ausschalten113	anziehen20, 43
einschalten113	lösen 43
Entsorgung	Feuer
Abwasser16	Bekämpfung19
Fäkalien16	Verhalten bei 19
Hausmüll16	Feuerverzinktes Fahrgestell
Ersatzrad-Halterung183	Flachbildschirm
Ersatzteile175	Flachbildschirm, positionieren68, 69
Erste Inbetriebnahme25	Frostgefahr24, 143, 149, 150
Erstickungsgefahr	Fußbodenerwärmung
Erwärmung für Abwassertank	ausschalten
ausschalten116	einschalten 116
einschalten116	Fußbodenerwärmung, elektrisch
Etagenbett71	ausschalten115
Externer Gasanschluss83	einschalten 115
	Überlastungsschutz115
F	-
	G
Fahrwerk, Störungssuche	Garantie
Fahrzeug, waschen	
Fahrzeugbegleitpapiere	Garantiebedingungen
Faltverdunklung, Fenster Eingangstür	Gardinen, reinigen
öffnen50	Gasabsperrventile
schließen50	Symbole
Faltverdunklung, Heki-Dachhaube öffnen	Gasanlage
•	allgemeine Hinweise
schließen	Defekt22, 79, 187
Faltverdunklung, reinigen	Sicherheitshinweise22, 79
Fehlerstrom-Schutzschalter	Störungssuche187
Felgengröße	Umschaltautomatik
Felgentyp177	Gasanschluss, extern
Fenster55	Gasbackofen
Insektenschutzrollo58	ausschalten129
Verdunklungsrollo58, 60	Störungssuche188
Fenster, Eingangstür	Gasdruckregler, Verschraubungen 81
Faltverdunklung, öffnen50	Gasflaschen
Faltverdunklung, schließen50	Sicherheitshinweise23, 80
Fensterscheiben, reinigen156	wechseln 82
Fernbedienung, Klimaanlage119	Gasgeruch
Fernbedienung, Klimaanlage (Truma)117	Gaskasten23, 80
Fernsehgerät 35, 68	Gaskocher
herausziehen68	ausschalten128
positionieren	einschalten 127
schwenken68	reinigen 158
verstauen35	Störungssuche188
Festes Bett72	Gas-Prüfbescheinigung
öffnen72	Gasprüfplakette
schließen72	Gasschlauch, prüfen23, 80
	Gasverbrauch

Gasversorgung in europäischen Staaten207	Hoher Gasverbrauch22, 79, 187
Geruchsverschluss147	Hubdach 65
Geschwindigkeitsbeschränkungen202	Öffnen 65
Gewichte von Sonderausstattungen197	schließen 65
Glühlampen, wechseln171	Hubtisch 67
Halogenaufbauleuchte173	Umbau zum Bettunterbau 67
Halogeneinbauleuchte172	
Halogenspotleuchte172	
Indirekte Beleuchtung173	Inbetriebnahme
Kleiderschrankleuchte174	nach Stilllegung über Winter 166
Grundausstattung29	nach vorübergehender Stilllegung 166
	Indirekte Beleuchtung173
Н	Innenbeleuchtung
Halogenaufbauleuchte173	Glühlampen, wechseln171
Halogeneinbauleuchte172	Störungssuche186
Handbremse siehe Feststellbremse43	Innentür, Störungssuche 195
Handkurbel, Kurbelstützen45	Innere Pflege157
Hängetisch65	Insektenschutz, Eingangstür
Umbau zum Bettunterbau65	öffnen
Heckleiter34	schließen 49
Hecksitzgruppe	Insektenschutz, Heki-Dachhaube
Heizbetrieb54	öffnen
Heizung104	schließen 63
ausschalten	Insektenschutz, reinigen
Batterie am Zündautomaten, wechseln106	Insektenschutzrollo, Fenster
einschalten	öffnen 59
erste Inbetriebnahme104	schließen
Luftaustrittdüsen, einstellen104	Insektenschutzrollo, Heki-Dachhaube öffnen
siehe Warmluft-Heizung	schließen
siehe Warmwasser-Heizung109	Insektenschutzrollo, reinigen
Störungssuche	Inspektionen
Umluftgebläse107	Inspektionsplan
Wärmetauscher, wechseln	Nachweise8
Warmluftverteilung104	
Heki-Dachhaube	Inspektionsarbeiten
Faltverdunklung63	Inspektionsnachweise
Insektenschutz63	dreizehnpolige Steckdose
Insektenschutzrollo64	Zugfahrzeug101
Lüftungsstellung	iPhone-App199
öffnen	ιεποπε-Αρρ199
schließen	
Herd siehe Gaskocher oder Gasbackofen127, 128	
Hilfe auf Europas Straßen200	
Hilfreiche Tipps	
Hinterachslast	
Hinweisaufkleber	
Hochdruckreiniger, waschen mit	
Höchstgeschwindigkeit, technisch zulässige202	
Tiochistigesenwindigheit, technisch zulässige202	

K	Kühlschrank46, 130
Kabeltrommel97	12-V-Betrieb, ein-/ausschalten 132, 134, 138
Kamin-Kappe121	230-V-Betrieb, ein-/ausschalten 132, 134, 138
Kapazität der Batterie87	Bedienung136
Kein Gas187	Betriebsarten131, 133, 137, 139, 140
Kinderbetten71	einschalten 139
Klappenschloss	Gasbetrieb136
ellipsenförmig52	Gasbetrieb, ausschalten132, 133, 138, 139
Klappe für Toiletten-Kassette54	Gasbetrieb, einschalten 132, 133, 133
mit Druckknöpfen53	Kühltemperatur-Regelung 136, 140
mit Griffschale51	Lüftungsgitter, abnehmen
öffnen51, 52, 53, 54	Störungssuche
rechteckig53	Türverriegelung140
schließen51, 52, 53, 54	Umschaltung zwischen Energiequellen 136
Kleiderschrankleuchte174, 175	Kühlschrank-Lüftungsgitter, abnehmen 13°
Klimaanlage117	Kühlschranktür-Verriegelung
Störungssuche	in Lüftungsstellung arretieren 141, 142
Wartung171	öffnen 141, 142
Klimaanlage (Teleco)119	schließen 141, 142
ausschalten119	Kunststoffteile im Toiletten- und Wohnbereich,
Einbauort	reinigen 158
einschalten	Kurbelstützen 44
Fernbedienung119	herunterkurbeln 45
Klimaanlage (Truma)	nach oben kurbeln 4
ausschalten118	
Einbauort117	L
einschalten117	– Längssitzgruppe und Seitensitzgruppe, Umbau
Fernbedienung117	Schlafen
Timer118	Lasten
Kochstelle	Achslast 34
Störungssuche	Anhängelast 33
Kondenswasser	Dachlasten 34
an der Acrylglas-Doppelscheibe55	Stützlast 33
an der Boden-Fahrwerk-Verschraubung55	Lastenträger für die Dachlasten 34
Kontrollen siehe Checkliste37, 164	Leckwasser im Fahrzeug194
Kontrollleuchte	Leichtmetallfelgen siehe Alufelgen
12 V95	Leiter, Heck
Toilette151	Leuchten
Kontroll-Leuchte, Toilette152	bedienen
	reinigen158
	Leuchten siehe Glühlampen, wechseln 17
	Leuchtstoffröhren, wechseln
	Luftaustrittdüsen, einstellen
	Lüften
	Toilettenraum

M		Verdunklungsrollo	158
Masse in fahrbereitem Zustand 29,	31	Warmwasser-Heizung	169
Mautbestimmungen in europäischen Staaten2	209	waschen	155
Mikrowellengerät		Wasseranlage	159
ausschalten1	130	Wasserleitungen	159
einschalten1	130	Wassertank	
Störungssuche1	188	Polsterstoffe, reinigen	158
Mindeststützlast	. 28	Propangas	23, 80
Mittelsitzgruppe, vergrößern	. 70	Prüffristen	
Möbelflächen, reinigen1	158	Prüfungen, amtliche	
Möbelklappen, Störungssuche1	195	Prüffristen	
-		PVC-Fußbodenbelag	
N		PVC-Fußbodenbelag, reinigen	158
Netzgerät	.92		
Thermosicherung		R	
Thermostericiang	. , _	Räder	17
P		Radwechsel	
-		Anziehdrehmoment	
Panel LT 109 (Autark-Paket)		bei Alufelgen	
Panel LT 222		Reifen	
Panel siehe auch Anzeigen		allgemeine Hinweise	
Pannenhilfe in Europa2		Kennzeichnung	
Personen im Caravan		Reifendruck	
Persönliche Ausrüstung		Reifenwahl	
Pflege	155		
Abwassertank1		Tragfähigkeit	
äußere Pflege1		übermäßiger Verschleiß	
bei Stilllegung über Winter1		Umgang mit	
bei vorübergehender Stilllegung1	163		
Dunstabzug1	160	Reinigen siehe Pflege	
Faltverdunklung1		Reisechecklisten	
Fensterscheiben1	156	Reisekinderbetten	
Gardinen1	158	Reserverad siehe Ersatzrad	
Gaskocher1	158	Rückwärtsfahrt	
Hochdruckreiniger, waschen mit1	155	Ruhespannung	
im Winter1	162	Ruhestrom	
innere Pflege1	157	Rundsitzgruppe, Umbau Schlafen	/5
Insektenschutz1	158		
Insektenschutzrollo1	158		
Kunststoffteile innen1	158		
Leuchten1	158		
Möbelflächen1	158		
Polsterstoffe1	158		
PVC-Fußbodenbelag1	158		
Spülbecken1	158		
Stores	158		
Teflon-Bezüge1	158		
Teppichboden1	158		
Unterboden 1	157		

5	Sonderausstattungen 19/
Sanitäre Einrichtung143	Beschreibung
Schlafdach73	Gewichte 197
öffnen73	Kennzeichnung
schließen73	Sicherheitshinweise
Schlafraumabtrennung	Spülbecken
Faltvorhang78	Reinigung161
Schiebetür	Spülbecken, reinigen
Schloss	Stabilisierungshebel
Außenklappe51, 52, 54	Stilllegung
Eingangstür	über Winter165
	vorübergehend
Schlüsselsatz	Stores, reinigen
Schwenktisch	Störungssuche
arretieren	230-V-Anschluss
für Bettumbau abbauen67	Aufbau
Tischplatte, schwenken	
Umbau zum Bettunterbau	Beleuchtung
Schwitzwasser siehe Kondenswasser55	Boiler (Alde)
Seil der Abreißbremse26	Boiler (Truma)
Sicherheitshinweise19	Bremsanlage
Anhängerbetrieb22	elektrische Anlage186
Brandschutz19	Fahrwerk 185
elektrische Anlage24	Gasanlage 187
Gasanlage	Gasbackofen
Gasflaschen80	Gaskocher
Heizbetrieb54	Heizung189
Kochstelle	Innentür
Radwechsel	Klimaanlage187
Schlafraumabtrennung78	Kochstelle
Verkehrssicherheit	Kühlschrank191
Warmwasser-Heizung	Mikrowellengerät
Wasseranlage24	Möbelklappen
Sicherheitskupplung	Therme
Abkuppeln27	Thetford-Toilette194
AKS 3004	Warmluft-Heizung189
Ankuppeln	Warmwasser-Heizung
	Wasserversorgung194
Wartung168 Sicherheitskupplung siehe auch	Stützen siehe Kurbelstützen
Anhängerkupplung27	Stützlast
Sicherungen98	Symbole
	für Hinweise
12-V-Sicherungen	Gasabsperrventile82, 103
230-V-Sicherung	Gasabspenventile
am Fahrzeug (Autark Paket)99	
am Netzgerät99	
Elektroblock EBL 10999	
für Thetford-Toilette99, 100	
Thermosicherung im Netzgerät92	
Siphon147	

T	U
Technisch zulässige Gesamtmasse 28, 31	Überlastungsschutz
Technisch zulässige Höchstgeschwindigkeit202	Übernachten
Teflon-Bezüge, reinigen158	abseits von Campingplätzen 205
Teppichboden, reinigen158	unterwegs210
Therme (Truma)125	Ultraheat
ausschalten	Umbau Schlafen
einschalten	Bettverbreiterung zur Spielwiese
entleeren126	Hecksitzgruppe
Störungssuche190	Längssitzgruppe und Seitensitzgruppe 74
Wasser, einfüllen126	Rundsitzgruppe
Thetford-Kassette, Haltebügel153	Umgang mit Reifen179
Thetford-Toilette	Umluftgebläse 107
entleeren152	Umschaltautomatik, Gasanlage
Kontroll-Leuchte152	Umwälzpumpe
Kontrollleuchte151	Umwälzpumpe, Drehzahl einstellen
Sicherung99, 100	Umwelthinweise
spülen151, 152	Unterboden, pflegen
Störungssuche	Unterlegkeile
Wassertank, befüllen152	
Wassertank, entleeren	V
Tiefentladung87	Verdunklungsrollo, Bugfenster
_	Öffnen
Tipps	Schließen
Tisch65 Toilette siehe Thetford-Toilette150	Verdunklungsrollo, Dachhaube mit
Toilette siene Thetiord-Toilette	Schnappverschluss
entleeren153	öffnen
entnehmen153	schließen 61
Entriegelung153	Verdunklungsrollo, Eingangstür
Toilettenraum150	öffnen 50
lüften150	schließen 50
Traglasten	Verdunklungsrollo, Fenster
Trinkwasser24	öffnen
Trinkwasser-Einfüllstutzen144	schließen 59
öffnen144	Verdunklungsrollo, reinigen
schließen144	Verkehrsbestimmungen im Ausland 199
Türen	Verkehrssicherheit
Eingangstür47	Checkliste
Schloss	Hinweise zur
Störungssuche	Versorgungsleitung für 230-V-Anschluss 97
Türschloss	Vor der Fahrt
TÜV167	
TV-Schrank	
Typschild	

W	Wassertank
Wagenheber16, 182	Füllstand, anzeigen 96
Während der Fahrt39	reinigen159
Wärmetauscher, Heizung, wechseln103	Wasser, ablassen145
Warmluft-Heizung	Wasser, einfüllen144
ausschalten	Wassertank siehe auch Wasseranlage 144
Batteriewechsel am Zündautomaten106	Wasserversorgung
einschalten105	Allgemeines143
Störungssuche	Störungssuche194
Umluftgebläse107	Winterbetrieb163
Warmluftheizung105	Wintercamping
Warmluftverteilung	Winterpflege162
Warmwasser-Heizung	Wohnraumbatterie 88
230-V-Elektrobetrieb, wählen111	Energievorrat 90
Bedieneinheit	Entladung 89
Drehzahl, Umwälzpumpe112	Hinweise
Einstellmenü111	laden
Flüssigkeitsstand, prüfen169	Ladezustand, anzeigen
Gas- und 230-V-Elektrobetrieb, wählen112	prüfen
Gasbetrieb, wählen	F -2-3-1
	Z
Heizflüssigkeit, nachfüllen	_
Heizung, ausschalten	Zubehör, Anbau
Heizung, einschalten	Zugwagen-Installation
Heizungsanlage, entlüften	Zuladung
Pflege	Beispielrechnung29, 3
Sicherheitshinweise	Berechnung 3 ³
Störungssuche	Zusammensetzung
Wartungsarbeiten	Zuladung siehe auch Beladung 28
Werkzeugmenüs111	Zulässiges Gesamtgewicht siehe technisch zulässige
Warnaufkleber176	Gesamtmasse
Wartungsarbeiten167	Zulassung 25
Bremsanlage169	Zündautomat Heizung, Batterie wechseln 106
Klimaanlage171	Zusatzausstattung 30
Sicherheitskupplungen	Zwangslüftung20, 55
Warmwasser-Heizung169	
Waschbecken	
Reinigung161	
Waschen mit Hochdruckreiniger155	
Wasseranlage	
befüllen	
desinfizieren160	
entleeren149	
Pflege159	
reinigen	
Sicherheitshinweise24	
Trinkwasser-Einfüllstutzen	
Wasserleitungen, reinigen159	
Wassermenge, anzeigen96	
Wasserpumpe	