

**990 DUKE**

ART.-NR. 3214936DE





Wir möchten Sie recht herzlich zu Ihrer Entscheidung für ein KTM-Motorrad beglückwünschen. Sie sind nun Besitzer eines modernen, sportlichen Fahrzeuges, das Ihnen bei angemessener Pflege lange Freude bereiten wird.

Wir wünschen Ihnen allzeit gute und sichere Fahrt!

Bitte tragen Sie unten die Seriennummern Ihres Fahrzeuges ein.

Fahrzeugidentifikationsnummer (📄 S. 14)	Händlerstempel
Motornummer (📄 S. 14)	
Schlüsselnummer (📄 S. 14)	

Die Bedienungsanleitung entspricht zum Zeitpunkt der Veröffentlichung dem neuesten Stand dieser Baureihe. Kleine Abweichungen, die sich aus der konstruktiven Weiterentwicklung ergeben, sind jedoch nie ganz auszuschließen.

Alle enthaltenen Angaben sind unverbindlich. Die KTM Sportmotorcycle GmbH behält sich insbesondere das Recht vor, technische Angaben, Preise, Farben, Formen, Materialien, Dienst- und Serviceleistungen, Konstruktionen, Ausstattungen und Ähnliches ohne vorherige Ankündigung und ohne Angabe von Gründen zu ändern bzw. ersatzlos zu streichen, sie an lokale Gegebenheiten anzupassen sowie die Fertigung eines bestimmten Modells ohne vorherige Ankündigung einzustellen. KTM übernimmt keine Haftung für Liefermöglichkeiten, Abweichungen von Abbildungen und Beschreibungen sowie Druckfehler und Irrtümer. Die abgebildeten Modelle enthalten zum Teil Sonderausstattungen, die nicht zum serienmäßigen Lieferumfang gehören.

© 2024 KTM Sportmotorcycle GmbH, Mattighofen Österreich

Alle Rechte vorbehalten

Nachdruck, auch auszugsweise sowie Vervielfältigungen jeder Art nur mit schriftlicher Genehmigung des Urhebers.



ISO 9001(12 100 6061)

Im Sinne der internationalen Qualitätsmanagementnorm ISO 9001 wendet KTM Qualitätssicherungsprozesse an, die zu höchstmöglicher Produktqualität führen.

Ausgestellt durch: TÜV Management Service

REG.NO. 12 100 6061

KTM Sportmotorcycle GmbH  
Stallhofnerstraße 3  
5230 Mattighofen, Österreich

Dieses Dokument ist gültig für folgende Modelle:

990 DUKE EU (F9803XC, F9803XD)

990 DUKE CN (F9887XC, F9887XD)



3214936de

05.02.2024

1	DARSTELLUNGSMITTEL .....	6	6.4.8	Hupentaste .....	20
1.1	Verwendete Symbole .....	6	6.5	Schalter rechts am Lenker .....	20
1.2	Benutzte Formatierungen .....	6	6.5.1	Starttaste/Not-Aus-Schalter .....	20
2	SICHERHEITSHINWEISE .....	7	6.6	Zünd- und Lenkschloss .....	21
2.1	Einsatzdefinition - bestimmungsgemäßer Gebrauch .....	7	6.7	Kraftstofftankverschluss öffnen .....	21
2.2	Fehlgebrauch .....	7	6.8	Kraftstofftankverschluss schließen .....	22
2.3	Sicherheitshinweise .....	7	6.9	Sitzbankschloss .....	22
2.4	Gefahrengrade und Symbole .....	7	6.10	Halteriemen .....	23
2.5	Warnung vor Manipulationen .....	8	6.11	Soziusfußrasten .....	23
2.6	Sicherer Betrieb .....	8	6.12	Schalthebel .....	23
2.7	Schutzkleidung .....	9	6.13	Fußbremshebel .....	24
2.8	Arbeitsregeln .....	9	6.14	Seitenständer .....	24
2.9	Umwelt .....	9	7	KOMBIINSTRUMENT .....	25
2.10	Bedienungsanleitung .....	10	7.1	Kombiinstrument .....	25
3	WICHTIGE HINWEISE .....	11	7.2	Demo-Modus .....	25
3.1	Herstellergarantie, Gewährleistung .....	11	7.3	Aktivierung und Test .....	26
3.2	Betriebsmittel, Hilfsstoffe .....	11	7.4	Warnungen .....	27
3.3	Ersatzteile, technisches Zubehör .....	11	7.5	Kontrollleuchten .....	27
3.4	Service .....	11	7.6	Display .....	29
3.5	Abbildungen .....	11	7.7	Performance Display (Optional) .....	30
3.6	Kundendienst .....	11	7.8	Track Display (Optional) .....	31
4	FAHRZEUGANSICHT .....	12	7.9	Telemetry Display (Optional) .....	32
4.1	Fahrzeugansicht vorn links (Symboldarstellung) .....	12	7.10	Drehzahl .....	33
4.2	Fahrzeugansicht hinten rechts (Symboldarstellung) .....	13	7.11	Schaltblitz .....	33
5	SERIENNUMMERN .....	14	7.12	Geschwindigkeitsanzeige .....	33
5.1	Fahrzeugidentifikationsnummer .....	14	7.13	Anzeige der Geschwindigkeitsregelanlage (Optional) .....	34
5.2	Typenschild .....	14	7.14	Uhrzeit .....	34
5.3	Schlüsselnummer .....	14	7.15	Umgebungsluft-Temperaturanzeige .....	34
5.4	Motornummer .....	14	7.16	Ride-Mode-Anzeige .....	34
5.5	Gabelartikelnummer .....	15	7.17	ABS-Anzeige .....	35
5.6	Federbein-Artikelnummer .....	15	7.18	MTC-Anzeige .....	35
5.7	Lenkungsdämpfer-Artikelnummer .....	15	7.19	Anzeige der Kühflüssigkeitstemperatur .....	35
6	BEDIENELEMENTE .....	16	7.20	Kraftstoffstandanzeige .....	36
6.1	Kupplungshebel .....	16	7.21	Griffheizung (Optional) .....	36
6.2	Handbremshebel .....	16	7.22	Favorites-Anzeige .....	36
6.3	Gasdrehgriff .....	16	7.23	Custom Switch-Anzeige .....	37
6.4	Schalter links am Lenker .....	16	7.24	Navigation-Anzeige (Optional) .....	37
6.4.1	Kombischalter .....	16	7.25	Call-Anzeige .....	37
6.4.2	Lichtschalter .....	17	7.26	Menü .....	38
6.4.3	Warnblinkschalter .....	17	7.26.1	Lap Timer .....	38
6.4.4	Taster der Geschwindigkeitsregelanlage (Optional) .....	17	7.26.2	Lap Timer Settings .....	38
6.4.5	+RES/-SET-Taste .....	19	7.26.3	Set Reference Lap .....	38
6.4.6	Menütasten .....	20	7.26.4	Set Target Lap Time .....	39
6.4.7	Blinkerschalter .....	20	7.26.5	Session .....	39
			7.26.6	Motorcycle .....	39
			7.26.7	Ride Mode .....	39
			7.26.8	Slip Adjuster (Optional) .....	40
			7.26.9	Throttle Response (Optional) .....	41
			7.26.10	Anti Wheelie Mode (Optional) .....	42
			7.26.11	Launch Control (Optional) .....	42

7.26.12	ABS.....	43	8.3	Grundstellung des Kupplungshebels einstellen .....	65
7.26.13	MTC .....	43	8.4	Grundstellung des Handbremshebels einstellen .....	65
7.26.14	MTC+MSR (Optional) .....	44	8.5	Grundstellung des Fußbremshebels einstellen 🖱️ .....	65
7.26.15	QUICKSHIFTER+ (Optional) .....	44	8.6	Grundstellung des Schalthebels kontrollieren .....	66
7.26.16	Grip Heating (Optional) .....	44	8.7	Grundstellung des Schalthebels einstellen 🖱️ .....	67
7.26.17	Bike Info.....	45	9	INBETRIEBNAHME.....	68
7.26.18	Bike Info.....	45	9.1	Hinweise zur ersten Inbetriebnahme .....	68
7.26.19	Warning.....	45	9.2	Motor einfahren .....	69
7.26.20	Trip Info .....	45	9.3	Fahrzeug beladen.....	69
7.26.21	Trip 1 .....	46	10	FAHRANLEITUNG.....	71
7.26.22	Trip 2 .....	46	10.1	Kontroll- und Pflegearbeiten vor jeder Inbetriebnahme .....	71
7.26.23	Navigation (Optional) .....	47	10.2	Fahrzeug starten .....	71
7.26.24	Skip Waypoint (Optional) .....	47	10.3	Anfahren .....	72
7.26.25	Last Search (Optional).....	47	10.4	Launch-Control (Optional).....	73
7.26.26	Favorites (Optional).....	48	10.5	Anfahren mit Launch-Control (Optional).....	73
7.26.27	Volume (Optional).....	48	10.6	QUICKSHIFTER+ (Optional).....	74
7.26.28	Stop Navigation (Optional).....	49	10.7	Schalten, Fahren .....	74
7.26.29	Audio .....	49	10.8	Motorschleppmoment-Regelung (MSR).....	77
7.26.30	Call .....	50	10.9	Abbremsen.....	77
7.26.31	Last Calls.....	50	10.10	Anhalten, Parken .....	79
7.26.32	Favorites .....	51	10.11	Transportieren .....	80
7.26.33	Settings .....	52	10.12	Abschleppen im Pannfall .....	80
7.26.34	Favorites .....	52	10.13	Kraftstoff tanken.....	81
7.26.35	Favorites-Anzeige 1-4.....	52	11	SERVICEPLAN .....	83
7.26.36	Custom Switch .....	52	11.1	Zusätzliche Informationen.....	83
7.26.37	Konnektivität.....	53	11.2	Serviceplan .....	83
7.26.38	Bluetooth.....	53	12	FAHRWERK ABSTIMMEN.....	85
7.26.39	Telefon koppeln.....	54	12.1	Zugstufendämpfung des Federbeins einstellen .....	85
7.26.40	Headset-Kopplung .....	55	12.2	Federvorspannung des Federbeins einstellen 🖱️ .....	85
7.26.41	Headset Type .....	56	13	SERVICEARBEITEN FAHRWERK .....	87
7.26.42	Shift Light .....	56	13.1	Motorrad mit Hebevorrichtung hinten aufheben .....	87
7.26.43	Shift Light State .....	56	13.2	Motorrad von Hebevorrichtung hinten nehmen .....	87
7.26.44	RPM1 .....	57	13.3	Motorrad mit Hebevorrichtung vorn aufheben.....	87
7.26.45	RPM2.....	57	13.4	Motorrad von Hebevorrichtung vorn nehmen .....	88
7.26.46	Coming Home Light .....	58	13.5	Staubmanschetten der Gabelbeine reinigen 🖱️.....	88
7.26.47	Light Diagnostic .....	58			
7.26.48	Daytime Running Light.....	58			
7.26.49	TPMS Settings (Optional) .....	58			
7.26.50	Uhrzeit und Datum einstellen.....	58			
7.26.51	Clock Format.....	59			
7.26.52	Date Format .....	60			
7.26.53	Units .....	60			
7.26.54	Distance .....	60			
7.26.55	Temperature.....	61			
7.26.56	Consumption.....	61			
7.26.57	Beschleunigung.....	61			
7.26.58	Language .....	62			
7.26.59	Heating (Optional) .....	62			
7.26.60	Extra Functions .....	62			
7.26.61	Demo Mode.....	63			
8	ERGONOMIE .....	64			
8.1	Lenkerposition .....	64			
8.2	Lenkerposition einstellen 🖱️ .....	64			

13.6	Soziussitzbank abnehmen.....	89	16.8	Scheinwerferträger mit Scheinwerfer lösen.....	124
13.7	Soziussitzbank montieren .....	89	16.9	Scheinwerferträger mit Scheinwerfer montieren.....	125
13.8	Fahrersitzbank abnehmen .....	90	16.10	Scheinwerfereinstellung kontrollieren .....	126
13.9	Fahrersitzbank montieren.....	90	16.11	Leuchtweite des Scheinwerfers einstellen .....	126
13.10	Kettenverschmutzung kontrollieren ....	91	16.12	Diagnosestecker.....	127
13.11	Kette reinigen.....	91	16.13	ACC1 und ACC2 vorn .....	127
13.12	Kettenspannung kontrollieren.....	92	16.14	ACC1 und ACC2 hinten .....	127
13.13	Kettenspannung einstellen.....	92	17	KÜHLSYSTEM .....	128
13.14	Kette, Kettenrad, Kettenritzel und Kettenführung kontrollieren .....	93	17.1	Kühlsystem .....	128
13.15	Tankspoiler rechts ausbauen .....	96	17.2	Frostschutz und Kühlfüllstandsstand kontrollieren .....	128
13.16	Tankspoiler rechts einbauen.....	97	17.3	Kühlfüllstandsstand im Ausgleichsbehälter kontrollieren .....	130
13.17	Tankspoiler links ausbauen .....	97	17.4	Kühlfüllstand ablassen 🐾.....	131
13.18	Tankspoiler links einbauen.....	98	17.5	Kühlsystem befüllen/entlüften 🐾.....	131
14	BREMSANLAGE.....	100	17.6	Kühlfüllstand wechseln .....	133
14.1	Antiblockiersystem (ABS).....	100	18	MOTOR ABSTIMMEN .....	135
14.2	Bremsscheiben kontrollieren .....	101	18.1	Ride Mode .....	135
14.3	Bremsfüllstandsstand der Vorderradbremse kontrollieren .....	102	18.2	Motorrad-Traktionskontrolle (Optional) (Kurven-MTC).....	135
14.4	Bremsfüllstand der Vorderradbremse nachfüllen 🐾.....	102	18.3	Schlupfanpassung (Optional) .....	136
14.5	Brembeläge und Brembelagsicherung der Vorderradbremse kontrollieren .....	103	18.4	Throttle Response (Optional).....	136
14.6	Leerweg am Fußbremshebel kontrollieren .....	104	19	SERVICEARBEITEN MOTOR .....	137
14.7	Bremsfüllstandsstand der Hinterradbremse kontrollieren .....	105	19.1	Motorölstand kontrollieren .....	137
14.8	Bremsfüllstand der Hinterradbremse nachfüllen 🐾.....	105	19.2	Motoröl und Ölfilter wechseln, Ölsiebe reinigen 🐾.....	137
14.9	Brembeläge und Brembelagsicherung der Hinterradbremse kontrollieren .....	107	19.3	Motoröl nachfüllen .....	139
15	RÄDER, REIFEN .....	108	19.4	Leerweg am Kupplungshebel kontrollieren .....	140
15.1	Vorderrad ausbauen 🐾.....	108	19.5	Leerweg am Kupplungshebel einstellen 🐾.....	140
15.2	Vorderrad einbauen 🐾.....	109	20	REINIGUNG, PFLEGE.....	141
15.3	Hinterrad ausbauen 🐾.....	111	20.1	Motorrad reinigen.....	141
15.4	Hinterrad einbauen 🐾.....	112	20.2	Kontroll- und Pflegearbeiten für den Winterbetrieb .....	142
15.5	Dämpfungsgummis der Hinterradnabe kontrollieren 🐾.....	113	21	LAGERUNG .....	144
15.6	Reifenzustand kontrollieren.....	114	21.1	Lagerung.....	144
15.7	Reifendruck kontrollieren.....	115	21.2	Inbetriebnahme nach der Lagerung.....	145
15.8	Verwendung von Pannenspray .....	115	22	FEHLERSUCHE .....	146
16	ELEKTRIK.....	117	23	TECHNISCHE DATEN.....	147
16.1	Tagfahrlicht (DRL) .....	117	23.1	Motor.....	147
16.2	12-V-Batterie ausbauen 🐾.....	117	23.2	Anzugsdrehmomente Motor.....	148
16.3	12-V-Batterie einbauen 🐾.....	118			
16.4	12-V-Batterie laden 🐾.....	120			
16.5	Hauptsicherung wechseln .....	121			
16.6	ABS-Sicherungen wechseln.....	122			
16.7	Sicherungen der einzelnen elektrischen Verbraucher wechseln.....	123			

23.3	Füllmengen .....	150
23.3.1	Motoröl .....	150
23.3.2	Kühlflüssigkeit .....	150
23.3.3	Kraftstoff .....	151
23.4	Fahrwerk .....	151
23.5	Elektrik .....	152
23.6	Reifen.....	152
23.7	Gabel.....	152
23.8	Federbein.....	153
23.9	Anzugsdrehmomente Fahrwerk .....	153
24	KONFORMITÄTSEKTLÄRUNGEN .....	158
24.1	Konformitätserklärungen.....	158
24.2	Länderspezifische Konformitätserklärungen.....	158
25	BETRIEBSSTOFFE .....	159
26	HILFSSTOFFE .....	161
27	NORMEN .....	162
28	FACHWORTVERZEICHNIS .....	163
29	ABKÜRZUNGSVERZEICHNIS.....	164
30	SYMBOLVERZEICHNIS.....	165
30.1	Rote Symbole .....	165
30.2	Gelbe und orange Symbole .....	165
30.3	Grüne und blaue Symbole.....	165
INDEX	.....	166

## 1.1 Verwendete Symbole

Nachfolgend wird die Verwendung bestimmter Symbole erklärt.



Kennzeichnet eine erwartete Reaktion (z. B. eines Arbeitsschrittes oder einer Funktion).



Kennzeichnet eine unerwartete Reaktion (z. B. eines Arbeitsschrittes oder einer Funktion).



Kennzeichnet Arbeiten, die Fachkenntnisse und technisches Verständnis erfordern. Lassen Sie diese Arbeiten, im Interesse Ihrer eigenen Sicherheit, in einer autorisierten KTM-Fachwerkstatt durchführen. Dort wird Ihr Motorrad von speziell geschulten Fachkräften mit dem erforderlichen Spezialwerkzeug optimal betreut.



Kennzeichnet einen Seitenverweis (Mehr Informationen sind auf der angegebenen Seite nachzulesen).



Kennzeichnet eine Angabe mit weiterführenden Informationen oder Tipps.



Kennzeichnet das Ergebnis aus einem Prüfschritt.



Kennzeichnet das Ende einer Tätigkeit inklusive eventueller Nacharbeiten.

## 1.2 Benutzte Formatierungen

Nachfolgend werden die verwendeten Schriftformatierungen erklärt.

<b>Eigename</b>	Kennzeichnet einen Eigennamen.
<b>Name<sup>®</sup></b>	Kennzeichnet einen geschützten Namen.
<b>Marke<sup>™</sup></b>	Kennzeichnet eine Marke im Warenverkehr.
<b><u>Unterstrichene Begriffe</u></b>	Verweisen auf technische Details des Fahrzeuges oder kennzeichnen Fachwörter, die im Fachwortverzeichnis erklärt sind.

## 2.1 Einsatzdefinition - bestimmungsgemäßer Gebrauch

Dieses Fahrzeug ist so konzipiert und konstruiert, dass es gängigen Beanspruchungen bei regulärem Straßenbetrieb und Einsatz auf der Rennstrecke standhält.

Dieses Fahrzeug ist nicht für die Benutzung abseits asphaltierter Straßen geeignet.



### Info

Dieses Fahrzeug ist nur in der homologierten Version für den öffentlichen Straßenverkehr zugelassen.

## 2.2 Fehlgebrauch

Setzen Sie das Fahrzeug nur bestimmungsgemäß ein.

Bei nicht bestimmungsgemäßem Einsatz können Gefahren für Personen, Material und die Umwelt entstehen.

Jegliche Verwendung des Fahrzeuges, die über den bestimmungsgemäßen Gebrauch und die Einsatzdefinition hinausgeht, stellt Fehlgebrauch dar.

Fehlgebrauch umfasst darüber hinaus die Verwendung von Betriebs- und Hilfsstoffen, die die geforderten Spezifikationen für den jeweiligen Einsatz nicht erfüllen.

## 2.3 Sicherheitshinweise

Für einen sicheren Umgang mit dem beschriebenen Produkt sind einige Sicherheitshinweise zu beachten. Lesen Sie deshalb diese Anleitung und alle weiteren Anleitungen im Lieferumfang aufmerksam durch. Die Sicherheitshinweise sind im Text optisch hervorgehoben und an den relevanten Stellen verlinkt.



### Info

An gut sichtbaren Stellen des beschriebenen Produktes sind verschiedene Hinweis- und Warnhinweisaufkleber angebracht. Entfernen Sie keine Hinweis- oder Warnhinweisaufkleber. Fehlen diese, können Sie oder andere Personen Gefahren nicht erkennen und sich deshalb verletzen.

## 2.4 Gefahregrade und Symbole



### Gefahr

Hinweis auf eine Gefahr, die unmittelbar und mit Sicherheit zum Tod oder zu schweren bleibenden Verletzungen führt, wenn nicht die entsprechenden Vorkehrungen getroffen werden.



### Warnung

Hinweis auf eine Gefahr, die wahrscheinlich zum Tod oder zu schweren Verletzungen führt, wenn nicht die entsprechenden Vorkehrungen getroffen werden.



### Vorsicht

Hinweis auf eine Gefahr, die möglicherweise zu leichten Verletzungen führt, wenn nicht die entsprechenden Vorkehrungen getroffen werden.

### Hinweis

Hinweis auf eine Gefahr, die zu erheblichen Maschinen- oder Materialschäden führt, wenn nicht die entsprechenden Vorkehrungen getroffen werden.



### Hinweis

Hinweis auf eine Gefahr, die zu Umweltschäden führt, wenn nicht die entsprechenden Vorkehrungen getroffen werden.

### 2.5 Warnung vor Manipulationen

Es ist verboten, Änderungen an Bauteilen der Geräuschdämpfung vorzunehmen. Folgende Maßnahmen oder das Herstellen der entsprechenden Zustände sind gesetzlich verboten:

- 1 Entfernen oder Außerkraftsetzen jeglicher der Geräuschdämpfung dienender Einrichtungen oder Bauteile eines Neufahrzeugs vor dessen Verkauf oder Auslieferung an den Endkunden oder während der Nutzungsdauer des Fahrzeugs zu anderen Zwecken als zum Service, zur Reparatur oder zum Austausch sowie
- 2 Nutzung des Fahrzeugs, nachdem eine derartige Einrichtung oder ein derartiges Bauteil entfernt oder außer Kraft gesetzt wurde.

Beispiele für gesetzwidrige Manipulation:

- 1 Entfernen oder Durchbohren von Endschalldämpfern, Prallblechen, Krümmern oder anderen Bauteilen, die Abgase leiten.
- 2 Entfernen oder Durchbohren von Teilen des Einlasssystems.
- 3 Verwendung in nicht ordnungsgemäßem Wartungszustand.
- 4 Ersetzen beweglicher Teile des Fahrzeugs oder von Teilen der Auspuffanlage oder des Einlasssystems durch vom Hersteller nicht zugelassene Teile.

### 2.6 Sicherer Betrieb



#### Gefahr

**Unfallgefahr** Ein verkehrsuntüchtiger Fahrer gefährdet sich und andere.

- Nehmen Sie das Fahrzeug nicht in Betrieb, wenn Sie durch Alkohol, Drogen oder Medikamente verkehrsuntüchtig sind.
- Nehmen Sie das Fahrzeug nicht in Betrieb, wenn Sie dazu physisch oder psychisch nicht in der Lage sind.



#### Gefahr

**Vergiftungsgefahr** Abgase sind giftig und können zu Bewusstlosigkeit und zum Tode führen.

- Sorgen Sie beim Betrieb des Motors stets für ausreichende Belüftung.
- Verwenden Sie eine geeignete Abgasabsaugung, wenn Sie den Motor in einem geschlossenen Raum starten oder laufen lassen.



#### Warnung

**Verbrennungsgefahr** Einige Fahrzeugteile werden beim Betrieb des Fahrzeuges heiß.

- Berühren Sie keine Teile wie Auspuffanlage, Kühler, Motor, Stoßdämpfer oder Bremsanlage, bevor die Fahrzeugteile abgekühlt sind.
- Lassen Sie die Fahrzeugteile abkühlen, bevor Sie Arbeiten durchführen.

Das Fahrzeug nur in einem technisch einwandfreien Zustand, bestimmungsgemäß, sicherheits- und umweltbewusst betreiben.

Im Straßenverkehr ist eine entsprechende Fahrerlaubnis notwendig.

Störungen, die die Sicherheit beeinträchtigen, umgehend in einer autorisierten KTM-Fachwerkstatt beseitigen lassen.

Am Fahrzeug angebrachte Hinweis-/Warnhinweisaufkleber beachten.

## 2.7 Schutzkleidung



### Warnung

**Verletzungsgefahr** Fehlende oder mangelhafte Schutzkleidung stellt ein erhöhtes Sicherheitsrisiko dar.

- Tragen Sie bei allen Fahrten geeignete Schutzkleidung wie Helm, Stiefel, Handschuhe sowie Hose und Jacke mit Protektoren.
- Verwenden Sie immer Schutzkleidung, die in einwandfreiem Zustand ist und den gesetzlichen Vorgaben entspricht.

Im Interesse Ihrer eigenen Sicherheit empfiehlt KTM das Betreiben des Fahrzeuges nur mit geeigneter Schutzkleidung.

## 2.8 Arbeitsregeln

Sofern nicht anders vermerkt, muss bei jeder Arbeit die Zündung ausgeschaltet sein (Modelle mit Zündschloss, Modelle mit Transponderschlüssel) bzw. der Motor stillstehen (Modelle ohne Zündschloss oder Transponderschlüssel).

Für einige Arbeiten sind Spezialwerkzeuge notwendig. Falls diese Spezialwerkzeuge nicht im Lieferumfang des Fahrzeuges enthalten sind, können die Spezialwerkzeuge unter der angegebenen Artikelnummer bestellt werden. Beispiel: Lagerauszieher (15112017000)

Sofern nicht anders vermerkt, gelten Normalbedingungen für alle Arbeiten und Beschreibungen.

Umgebungstemperatur	20 °C
Umgebungsluftdruck	1.013 mbar
relative Luftfeuchtigkeit	60 ± 5 %

Teile, die nicht wiederverwendet werden können (z. B. selbstsichernde Schrauben und Muttern, Dehnschrauben, Dichtungen, Dichtringe, O-Ringe, Splinte, Sicherungsbleche), beim Zusammenbau durch neue Teile ersetzen. Für einige Schraubverbindungen ist eine Schraubensicherung (z. B. **Loctite**®) erforderlich. Spezifische Hinweise des Herstellers bei der Verwendung beachten.

Falls auf einem Neuteil bereits eine Schraubensicherung (z. B. **Precote**®) aufgetragen ist, kein zusätzliches Schraubensicherungsmittel auftragen.

Teile, die nach dem Zerlegen wiederverwendet werden, reinigen und auf Beschädigung und Verschleiß kontrollieren. Beschädigte oder verschlissene Teile wechseln.

Im Arbeitsbereich auf Sauberkeit achten und Bauteile ggf. bereits vor dem Zerlegen reinigen. Eindringender Schmutz kann zu erhöhtem Verschleiß und Folgeschäden führen.

Nach Abschluss einer Reparatur oder eines Service die Betriebssicherheit des Fahrzeuges sicherstellen.

## 2.9 Umwelt

Ein verantwortungsvoller Umgang mit Ihrem Motorrad sorgt dafür, dass keine Probleme und Konflikte auftauchen müssen. Um die Zukunft des Motorradfahrens zu sichern, versichern Sie sich, dass Sie das Motorrad im Rahmen der Legalität benutzen, zeigen Sie Umweltbewusstsein und respektieren Sie die Rechte anderer.

Beachten Sie bei der Entsorgung von Altöl, anderen Betriebs- und Hilfsstoffen und Altteilen die jeweiligen Gesetze und Richtlinien des jeweiligen Landes.

Da Motorräder nicht der EU-Richtlinie für die Entsorgung von Altfahrzeugen unterliegen, gibt es keine gesetzliche Regelung zur Entsorgung eines Altmotorrads. Ihr autorisierter KTM-Händler hilft Ihnen gerne.

### 2.10 Bedienungsanleitung

Lesen Sie diese Bedienungsanleitung genau und vollständig, bevor Sie die erste Ausfahrt unternehmen. Die Bedienungsanleitung enthält viele Informationen und Tipps, die Ihnen Bedienung, Handhabung und Service erleichtern werden. Nur so erfahren Sie, wie Sie das Fahrzeug am besten für sich abstimmen und wie Sie sich vor Verletzungen schützen können.



#### **Tipp**

Speichern Sie diese Bedienungsanleitung auf Ihrem Endgerät ab, damit Sie bei Bedarf jederzeit nachlesen können.

---

Falls Sie mehr über das Fahrzeug wissen wollen oder Unklarheiten beim Lesen auftreten, wenden Sie sich an einen autorisierten KTM-Händler.

Die Bedienungsanleitung ist ein wichtiger Bestandteil des Fahrzeuges. Beim Verkauf muss die Bedienungsanleitung durch den neuen Eigentümer erneut heruntergeladen werden.

Die Bedienungsanleitung kann über den QR-Code oder den Link auf der Auslieferungsurkunde mehrfach heruntergeladen werden.

Die Bedienungsanleitung steht außerdem zum Download bei Ihrem autorisierten KTM-Händler und auf der KTM-Website zur Verfügung. Über Ihren autorisierten KTM-Händler kann auch ein gedrucktes Exemplar bestellt werden.

Internationale KTM-Website: [KTM.COM](http://KTM.COM)

### 3.1 Herstellergarantie, Gewährleistung

Die im Serviceplan vorgeschriebenen Arbeiten müssen ausschließlich in einer autorisierten KTM-Fachwerkstatt durchgeführt und im **KTM Dealer.net** bestätigt werden, da sonst jeglicher Garantieanspruch verloren geht. Bei Schäden und Folgeschäden, die durch Manipulationen und/oder Umbauten am Fahrzeug verursacht wurden, kann keine Herstellergarantie gewährt werden.

### 3.2 Betriebsmittel, Hilfsstoffe



#### Hinweis

**Umweltgefährdung** Unsachgemäßer Umgang mit Kraftstoff gefährdet die Umwelt.

- Lassen Sie Kraftstoff nicht in das Grundwasser, den Boden oder die Kanalisation gelangen.

Betriebsmittel und Hilfsstoffe laut Bedienungsanleitung und Spezifikation verwenden.

### 3.3 Ersatzteile, technisches Zubehör

Verwenden Sie zu Ihrer eigenen Sicherheit nur Ersatzteile und Zubehörprodukte, die von KTM freigegeben und/oder empfohlen sind und lassen Sie diese in einer autorisierten KTM-Fachwerkstatt montieren. Für andere Produkte und daraus entstandene Schäden übernimmt KTM keine Haftung.

Einige Ersatzteile und Zubehörprodukte sind bei den jeweiligen Beschreibungen in Klammern angegeben. Ihr autorisierter KTM-Händler berät Sie gerne.

Die aktuellen **KTM PowerParts** für Ihr Fahrzeug finden Sie auf der KTM-Website.

Internationale KTM-Website: [KTM.COM](http://KTM.COM)

### 3.4 Service

Die Voraussetzung für den fehlerfreien Betrieb und die Vermeidung von vorzeitigem Verschleiß ist die Einhaltung der in der Bedienungsanleitung genannten Service-, Pflege- und Einstellarbeiten von Motor und Fahrwerk. Eine falsche Fahrwerksabstimmung kann Beschädigungen und Brüche an Fahrwerkskomponenten hervorrufen.

Der Einsatz des Fahrzeuges unter erschwerten Bedingungen, z. B. staubige Umgebung, starker Regen, große Hitze oder hohe Zuladung, kann zu deutlich erhöhtem Verschleiß an Bauteilen wie Luftfilter, Antriebsstrang, Bremsanlagen oder Federungskomponenten führen. Darum kann eine Kontrolle oder der Austausch von Teilen schon vor Erreichen des nächsten Serviceintervalls erforderlich sein.

Beachten Sie unbedingt die vorgeschriebenen Einfahrzeiten und Serviceintervalle. Deren genaue Einhaltung trägt wesentlich zur Erhöhung der Lebensdauer Ihres Motorrades bei.

Bei Laufleistungs- und Zeitintervallen ist das zuerst eintretende Intervall ausschlaggebend.

### 3.5 Abbildungen

Die in der Anleitung dargestellten Abbildungen enthalten zum Teil Sonderausstattungen.

Zur besseren Darstellung und Erklärung können einige Teile ausgebaut oder nicht abgebildet sein. Ein Ausbau für die jeweilige Beschreibung ist nicht immer zwingend notwendig. Beachten Sie die textlichen Angaben.

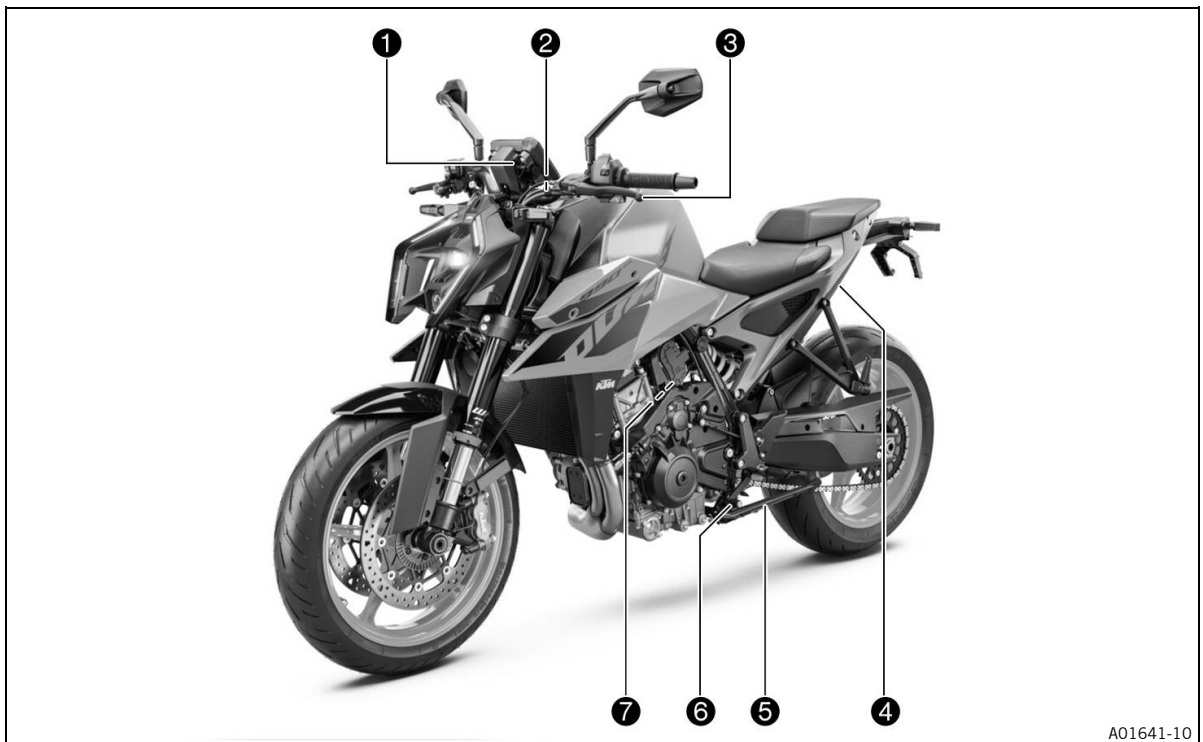
### 3.6 Kundendienst

Für Fragen zu Ihrem Fahrzeug und zu KTM steht Ihnen Ihr autorisierter KTM-Händler gerne zur Verfügung.

Die Liste der autorisierten KTM-Händler finden Sie auf der KTM-Website.

Internationale KTM-Website: [KTM.COM](http://KTM.COM)

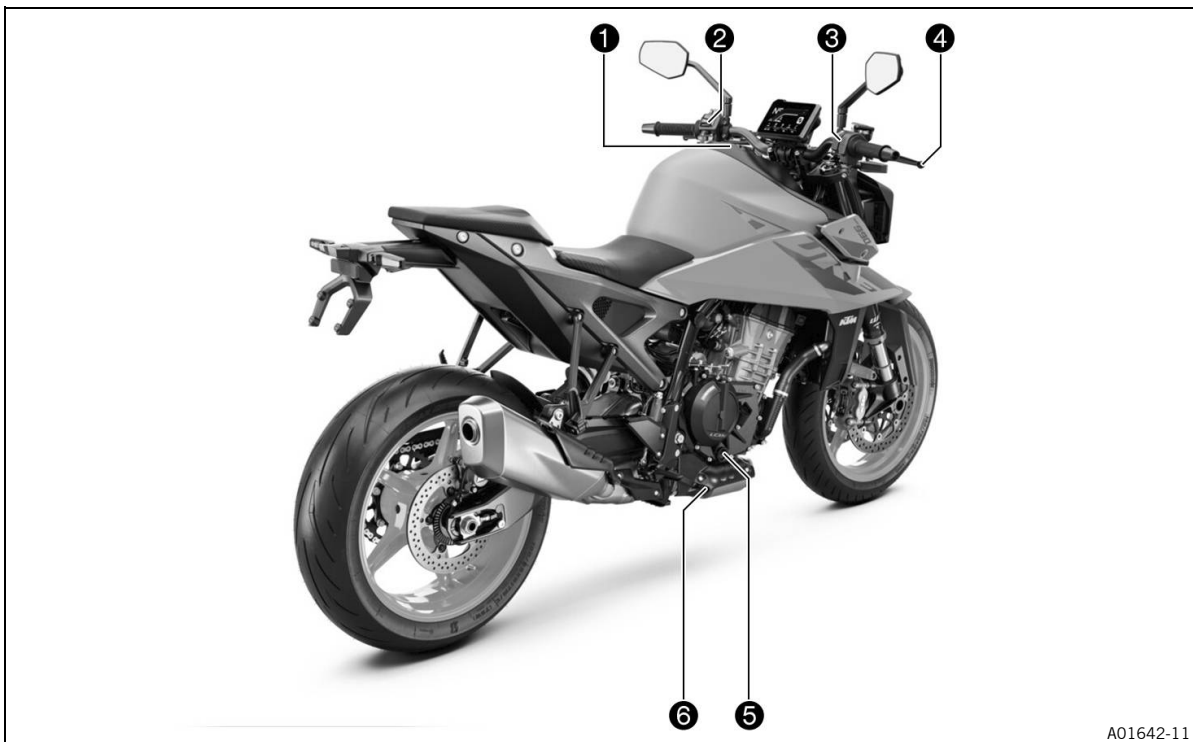
## 4.1 Fahrzeugansicht vorn links (Symboldarstellung)



A01641-10

- ❶ Kombiinstrument (📖 S. 25)
- ❷ Zünd- und Lenkschloss (📖 S. 21)
- ❸ Kupplungshebel (📖 S. 16)
- ❹ Sitzbankschloss (📖 S. 22)
- ❺ Seitenständer (📖 S. 24)
- ❻ Schalthebel (📖 S. 23)
- ❼ Motornummer (📖 S. 14)

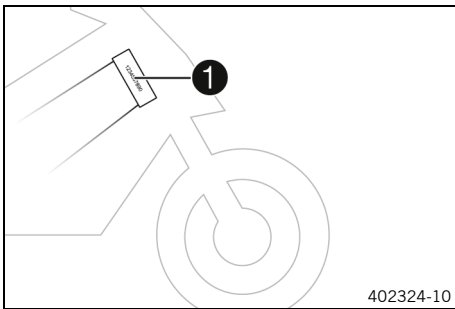
## 4.2 Fahrzeugansicht hinten rechts (Symboldarstellung)



A01642-11

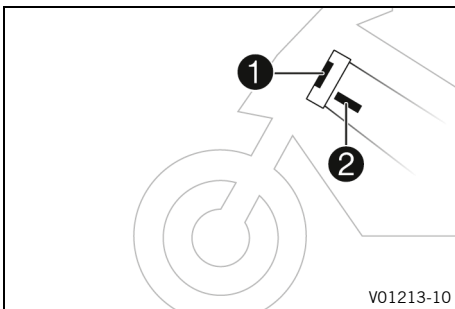
- ❶ Kraftstofftankverschluss
- ❷ Kombischalter (📖 S. 16)
- ❸ Starttaste/Not-Aus-Schalter (📖 S. 20)
- ❹ Handbremshebel (📖 S. 16)
- ❺ Motoröl-Schauglas
- ❻ Fußbremshebel (📖 S. 24)

## 5.1 Fahrzeugidentifikationsnummer



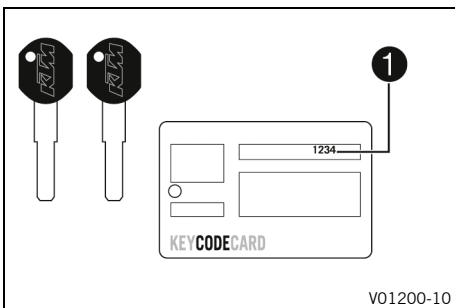
Die Fahrzeugidentifikationsnummer **1** ist auf dem Steuerkopf rechts eingeprägt.

## 5.2 Typenschild



Das Typenschild **1** ist auf dem Steuerkopf links angebracht. Das Typenschild Australien **2** ist am Rahmen hinter dem Steuerkopf links angebracht.

## 5.3 Schlüsselnummer



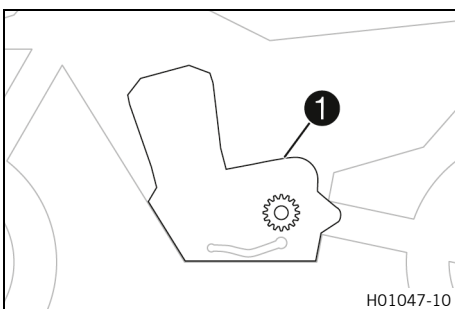
Die Schlüsselnummer **1** ist auf der **KEYCODECARD** angeführt.



### Info

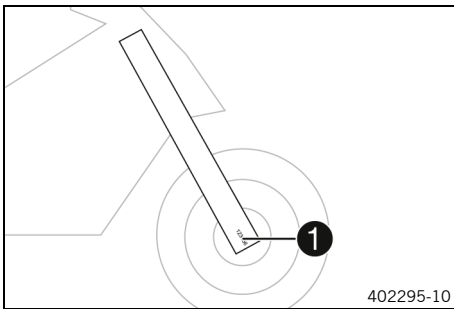
Sie benötigen die Schlüsselnummer zum Bestellen eines Ersatzschlüssels. Bewahren Sie die **KEYCODECARD** an einem sicheren Ort auf.

## 5.4 Motornummer



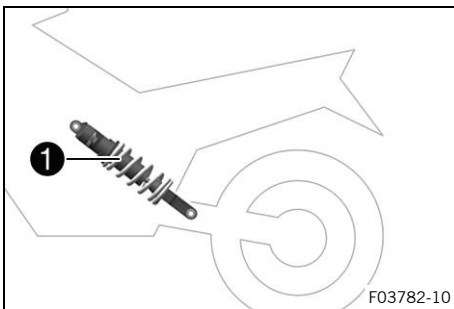
Die Motornummer **1** ist am Motorgehäuse oben eingeprägt.

### 5.5 Gabelartikelnummer



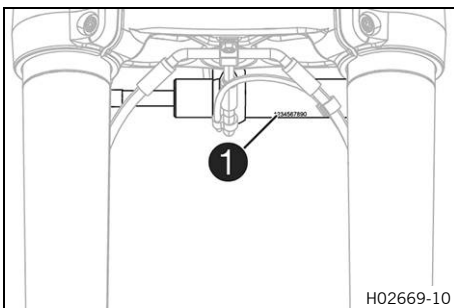
Die Gabelartikelnummer ❶ ist auf der Innenseite der Gabel Faust eingepreßt.

### 5.6 Federbein-Artikelnummer



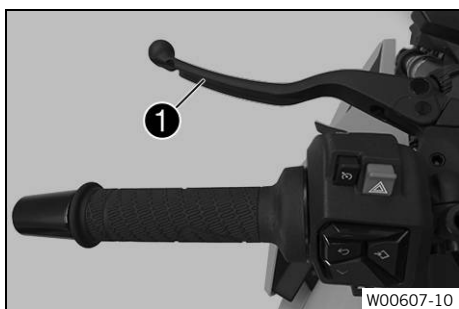
Die Federbein-Artikelnummer ❶ ist auf der linken Federbeinseite angebracht.

### 5.7 Lenkungsdämpfer-Artikelnummer



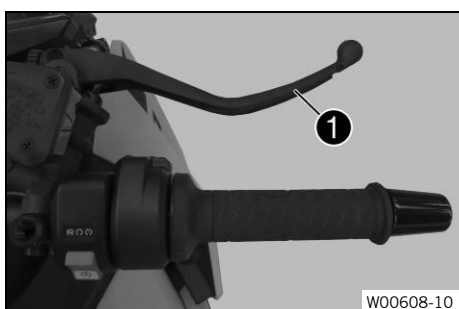
Die Lenkungsdämpfer-Artikelnummer ❶ ist auf der Unterseite des Lenkungsdämpfers eingepreßt.

## 6.1 Kupplungshebel



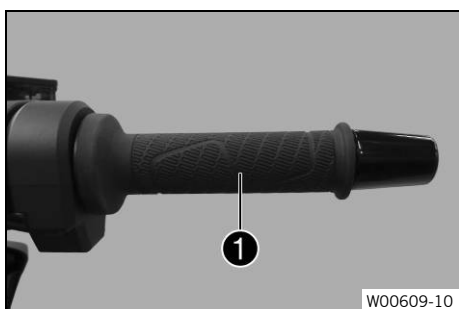
Der Kupplungshebel ❶ ist am Lenker links angebracht.

## 6.2 Handbremshebel



Der Handbremshebel ❶ ist am Lenker rechts angebracht. Mit dem Handbremshebel wird die Vorderradbremse betätigt.

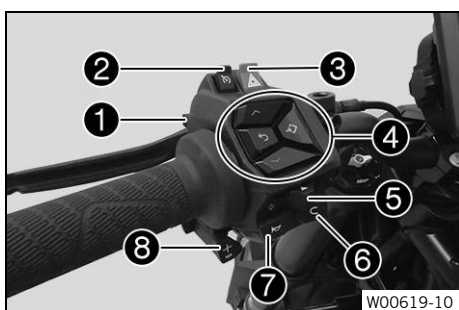
## 6.3 Gasdrehgriff



Der Gasdrehgriff ❶ ist am Lenker rechts angebracht.

## 6.4 Schalter links am Lenker

### 6.4.1 Kombischalter

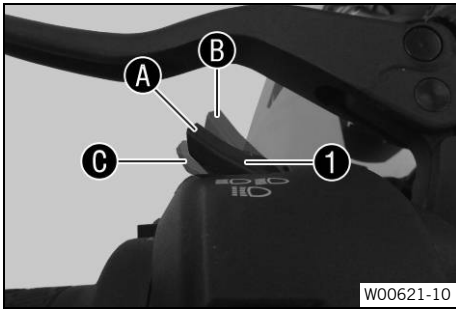


Der Kombischalter ist am Lenker links angebracht.

#### Übersicht Kombischalter links

- ❶ Lichtschalter (🗨 S. 17)
- ❷ Taster der Geschwindigkeitsregelanlage (Optional) (🗨 S. 17)
- ❸ Warnblinkschalter (🗨 S. 17)
- ❹ Menütasten (🗨 S. 20)
- ❺ Blinkerschalter (🗨 S. 20)
- ❻ Custom Switch-Anzeige (🗨 S. 37)
- ❼ Hupentaste (🗨 S. 20)
- ❽ +RES/-SET-Taste (🗨 S. 19)

## 6.4.2 Lichtschalter



Der Lichtschalter ① ist am Lenker links angebracht.

### Mögliche Zustände

	Abblendlicht ein – Lichtschalter in Stellung <b>A</b> . In dieser Stellung sind Abblendlicht und Rücklicht eingeschaltet.
	Fernlicht ein – Lichtschalter in Stellung <b>B</b> gedrückt. In dieser Stellung sind Fernlicht und Rücklicht eingeschaltet.
	Lichthupe – Lichtschalter in Stellung <b>C</b> ziehen.

## 6.4.3 Warnblinkschalter



Der Warnblinkschalter ① ist am Kombischalter links angebracht. Die Warnblinkanlage wird zum Anzeigen von Notsituationen verwendet.

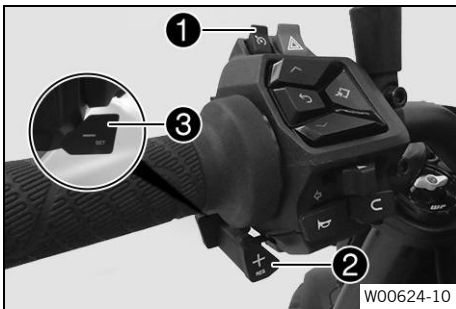
### **i** Info

Die Warnblinkanlage kann bei eingeschalteter Zündung bzw. bis 60 Sekunden nach Ausschalten der Zündung ein- oder ausgeschaltet werden.  
Warnblinkanlage nur so lange wie nötig verwenden, die 12-V-Batterie wird dadurch entladen.

### Mögliche Zustände

	Warnblinkanlage ein – Es blinken alle vier Blinker und die grünen Blinkerkontrollleuchten im Kombiinstrument.
--	---





## 6.4.4 Taster der Geschwindigkeitsregelanlage (Optional)



Der Taster ① der Geschwindigkeitsregelanlage ist am Kombischalter links angebracht.

### Mögliche Zustände

- Taster der Geschwindigkeitsregelanlage in der Grundstellung.
- Taster der Geschwindigkeitsregelanlage nach links gedrückt. – In dieser Stellung wird die Geschwindigkeitsregelanlagen-Funktion ein- und ausgeschaltet. Der Betriebszustand wird im Kombiinstrument angezeigt.
- Taster der Geschwindigkeitsregelanlage kurz in Stellung **RES/+** gedrückt. – In dieser Stellung wird die Geschwindigkeitsregelanlagen-Funktion erstmalig aktiviert, wenn vorher keine Geschwindigkeit gespeichert war. Der Betriebszustand wird im Kombiinstrument angezeigt.
- Taster der Geschwindigkeitsregelanlage kurz in Stellung **SET/-** gedrückt. – In dieser Stellung wird die Geschwindigkeitsregelanlagen-Funktion erstmalig aktiviert, wenn vorher keine Geschwindigkeit gespeichert war. Der Betriebszustand wird im Kombiinstrument angezeigt.

- Taster der Geschwindigkeitsregelanlage  kurz in Stellung **RES/+** gedrückt. – Die zuletzt gespeicherte Zielgeschwindigkeit wird wieder aktiviert. Jedes weitere kurze Drücken erhöht die Zielgeschwindigkeit um 1 km/h oder 1 mph.
- Taster der Geschwindigkeitsregelanlage  in Stellung **RES/+** gedrückt gehalten. – Die Zielgeschwindigkeit erhöht sich schrittweise um 5 km/h oder 5 mph.
- Taster der Geschwindigkeitsregelanlage  kurz in Stellung **SET/-** gedrückt. – Die Geschwindigkeitsregelanlagen-Funktion wird aktiviert und die aktuelle Geschwindigkeit wird gehalten. Jedes weitere kurze Drücken verringert die Zielgeschwindigkeit um 1 km/h oder 1 mph.
- Taster der Geschwindigkeitsregelanlage  in Stellung **SET/-** gedrückt gehalten. – Die Zielgeschwindigkeit verringert sich schrittweise um 5 km/h oder 5 mph.


---

### Info

Nach Aktivierung der Geschwindigkeitsregelanlagen-Funktion kann der Gasdrehgriff in die Grundstellung zurückgedreht werden. Die gewählte Geschwindigkeit wird gehalten.

Wenn die Zielgeschwindigkeit durch Drehen am Gasdrehgriff für weniger als 30 Sekunden überschritten wird, bleibt die Geschwindigkeitsregelanlage aktiviert.

---

Zum Ausschalten der Geschwindigkeitsregelanlagen-Funktion den Taster der Geschwindigkeitsregelanlage  nach links drücken. Die Geschwindigkeitsregelanlagen-Funktion wird außerdem in folgenden Fällen deaktiviert:

- Betätigung des Handbremshebels
- Betätigung des Fußbremshebels
- Betätigung des Kupplungshebels
- Zudrehen des Gasdrehgriffes über die Grundstellung hinaus
- Regelung der Motorrad-Traktionskontrolle (**MTC**)
- Schlupf am Hinterrad oder abhebendes Vorderrad
- Auftreten einer Fehlfunktion, die die Geschwindigkeitsregelanlagen-Funktion beeinträchtigt
- Überschreiten der Zielgeschwindigkeit bei einem Überholvorgang für mehr als 30 Sekunden



## Warnung

**Unfallgefahr** Die Geschwindigkeitsregelanlagen-Funktion ist nicht für alle Fahrsituationen geeignet.

Die gewählte Zielgeschwindigkeit wird unterschritten, wenn bei einer Steigung die Motorleistung nicht ausreicht.

Die gewählte Zielgeschwindigkeit wird überschritten, wenn bei einem Gefälle die Motorbremswirkung nicht ausreicht.

- Verwenden Sie die Geschwindigkeitsregelanlagen-Funktion nicht auf kurvenreichen Straßen.
- Verwenden Sie die Geschwindigkeitsregelanlagen-Funktion nicht bei glatter Fahrbahn (z. B. Regen, Eis, Schnee), schlechter Sicht oder auf unbefestigtem Untergrund (z. B. Sand, Steine, Geröll).
- Verwenden Sie die Geschwindigkeitsregelanlagen-Funktion nicht, wenn das Verkehrsaufkommen eine konstante Geschwindigkeit nicht zulässt.

Die Geschwindigkeitsregelanlagen-Funktion ist nur bei aktivierter Motorrad-Traktionskontrolle (**MTC**) verfügbar.

Wenn die Motorrad-Traktionskontrolle (**MTC**) abgeschaltet wird, wird die Geschwindigkeitsregelanlagen-Funktion ebenfalls ausgeschaltet.

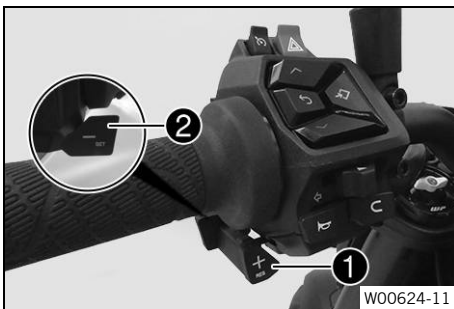
Bei aktivierter Geschwindigkeitsregelanlagen-Funktion sind die Menüpunkte **Ride Mode**, **Throttle Response** und **Leave Track** nicht verfügbar.

Die Geschwindigkeitsregelanlagen-Funktion ist während starker Beschleunigung nicht aktivierbar.

Die Geschwindigkeitsregelanlagen-Funktion ist nur im 2., 3., 4., 5. und 6. Gang aktivierbar.

Der Regelbereich reicht von 30 bis 160 km/h oder von 18 bis 100 mph.

### 6.4.5 +RES/-SET-Taste



Die **+RES**-Taste ① ist am Lenker vorn links angebracht.

Die **-SET**-Taste ② ist am Lenker hinten links angebracht.

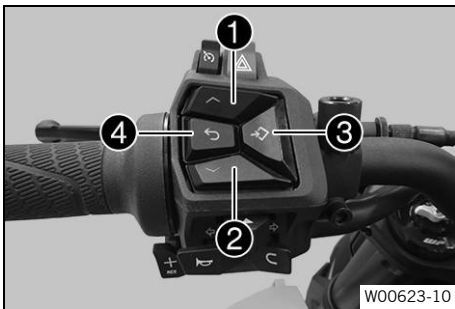


## Info

Die Tasten **+RES** und **-SET** werden bei aktivierter Geschwindigkeitsregelanlagen-Funktion zum Regeln der Geschwindigkeitsregelanlage verwendet.

Ist die Geschwindigkeitsregelanlagen-Funktion deaktiviert, können die Tasten **+RES** und **-SET** in der Hauptanzeige bzw. im Menü **Slip Adjuster** zum Einstellen des **Slip Adjuster** verwendet werden.

## 6.4.6 Menütasten



Die Menütasten sind zentral am Kombischalter links angebracht. Mit den Menütasten wird das Display am Kombiinstrument gesteuert.

- Taste **1** ist die **UP**-Taste.
- Taste **2** ist die **DOWN**-Taste.
- Taste **3** ist die **SET**-Taste.
- Taste **4** ist die **BACK**-Taste.

## 6.4.7 Blinkerschalter



Der Blinkerschalter **1** ist am Lenker links angebracht.

### Mögliche Zustände

	Blinker aus
	Blinker links ein – Blinkerschalter nach links gedrückt. Der Blinkerschalter kehrt nach dem Betätigen in die Mittelstellung zurück.
	Blinker rechts ein – Blinkerschalter nach rechts gedrückt. Der Blinkerschalter kehrt nach dem Betätigen in die Mittelstellung zurück.

Zum Ausschalten des Blinkers den Blinkerschalter zum Schaltergehäuse drücken.

## 6.4.8 Hupentaste



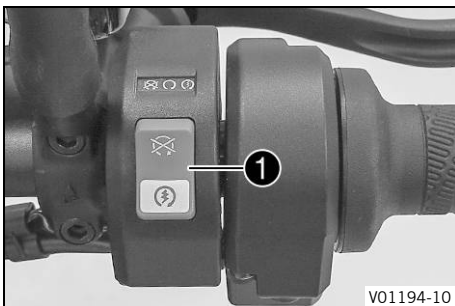
Die Hupentaste **1** ist am Lenker links angebracht.

### Mögliche Zustände

- Hupentaste in der Grundstellung
- Hupentaste gedrückt – In dieser Stellung wird die Hupe betätigt.

## 6.5 Schalter rechts am Lenker

### 6.5.1 Starttaste/Not-Aus-Schalter

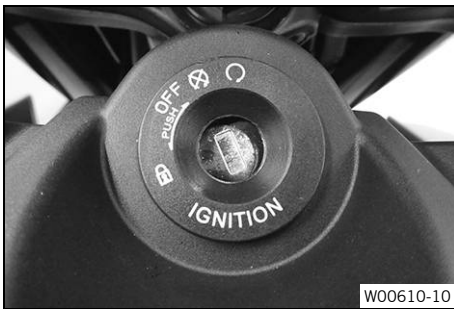


Die/Der Starttaste/Not-Aus-Schalter **1** ist am Kombischalter rechts angebracht.

### Mögliche Zustände




	Starttaste/Not-Aus-Schalter aus (obere Stellung) – In dieser Stellung ist der Zündstromkreis unterbrochen, der laufende Motor geht aus, der Motor kann nicht gestartet werden. Eine Meldung im Display erscheint.
	Starttaste/Not-Aus-Schalter ein (mittlere Stellung) – Diese Stellung ist für den Betrieb notwendig, der Zündstromkreis ist geschlossen.
	Startermotor ein (untere Stellung) – In dieser Stellung wird der Startermotor betätigt.

## 6.6 Zünd- und Lenkschloss



Das Zünd- und Lenkschloss befindet sich vor der oberen Gabelbrücke.

### Mögliche Zustände

	Zündung aus – In dieser Stellung ist der Zündstromkreis unterbrochen, der laufende Motor geht aus, der stehende Motor springt nicht an. Der Zündschlüssel kann abgezogen werden.
	Zündung ein – In dieser Stellung ist der Zündstromkreis geschlossen, der Motor kann gestartet werden.
	Lenkung blockiert – In dieser Stellung ist der Zündstromkreis unterbrochen und die Lenkung blockiert. Der Zündschlüssel kann abgezogen werden.

## 6.7 Kraftstofftankverschluss öffnen



### Gefahr

**Brandgefahr** Kraftstoff ist leicht entflammbar.

Der Kraftstoff im Kraftstofftank dehnt sich bei Erwärmung aus und kann bei Überfüllung austreten.

- Betanken Sie das Fahrzeug nicht in der Nähe offener Flammen oder brennender Zigaretten.
- Stellen Sie den Motor ab, wenn Sie Kraftstoff tanken.
- Stellen Sie sicher, dass kein Kraftstoff verschüttet wird, insbesondere nicht auf heiße Teile des Fahrzeuges.
- Wischen Sie dennoch verschütteten Kraftstoff sofort auf.
- Beachten Sie die Angaben zum Tanken von Kraftstoff.



### Warnung

**Vergiftungsgefahr** Kraftstoff ist gesundheitsschädlich.

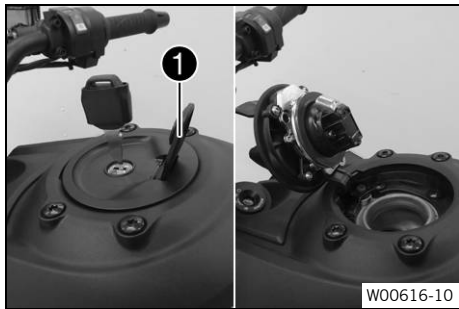
- Lassen Sie Kraftstoff nicht auf die Haut, in die Augen oder auf die Kleidung gelangen.
- Suchen Sie sofort einen Arzt auf, wenn Kraftstoff verschluckt wurde.
- Atmen Sie Kraftstoffdämpfe nicht ein.
- Spülen Sie bei Hautkontakt die betreffende Stelle sofort mit viel Wasser ab.
- Spülen Sie die Augen gründlich mit Wasser und suchen Sie sofort einen Arzt auf, wenn Kraftstoff in die Augen gelangt ist.
- Wechseln Sie die Kleidung, wenn Kraftstoff auf die Kleidung gelangt ist.
- Bewahren Sie Kraftstoff in einem geeigneten Kanister ordnungsgemäß und außerhalb der Reichweite von Kindern auf.



### Hinweis

**Umweltgefährdung** Unsachgemäßer Umgang mit Kraftstoff gefährdet die Umwelt.

- Lassen Sie Kraftstoff nicht in das Grundwasser, den Boden oder die Kanalisation gelangen.



- Abdeckung **1** am Kraftstofftankverschluss hochklappen und Zündschlüssel in das Schloss stecken.

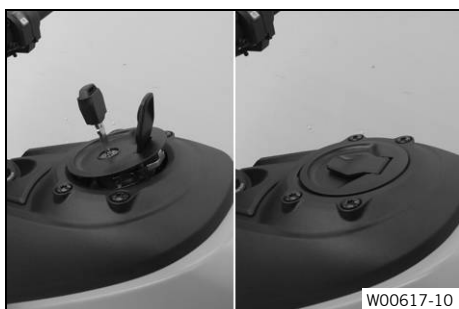
### Hinweis

**Beschädigungsgefahr** Der Zündschlüssel kann bei Überlastung brechen.

Beschädigte Zündschlüssel müssen ausgetauscht werden.

- Drücken Sie auf den Kraftstofftankverschluss, um den Zündschlüssel zu entlasten.
- 
- Zündschlüssel 90° im Uhrzeigersinn drehen.
  - Kraftstofftankverschluss hochklappen.

## 6.8 Kraftstofftankverschluss schließen



- Kraftstofftankverschluss herunterklappen.
- Zündschlüssel 90° im Uhrzeigersinn drehen.
- Kraftstofftankverschluss niederdrücken und Zündschlüssel gegen den Uhrzeigersinn drehen, bis das Schloss schließt.

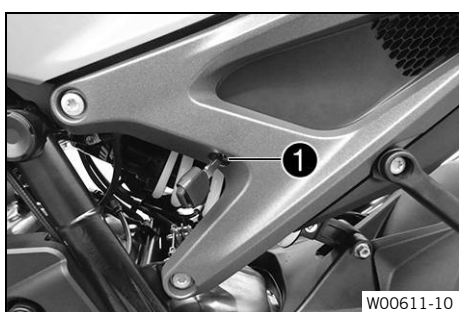


### Warnung

**Brandgefahr** Kraftstoff ist leicht entflammbar und gesundheitsschädlich.

- Kontrollieren Sie den Kraftstofftankverschluss nach dem Schließen auf korrekte Verriegelung.
  - Wechseln Sie die Kleidung, wenn Kraftstoff auf die Kleidung gelangt ist.
  - Spülen Sie bei Hautkontakt die betreffende Stelle sofort mit viel Wasser ab.
- 
- Zündschlüssel abziehen und Abdeckung herunterklappen.

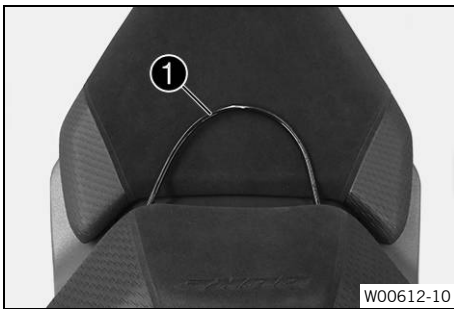
## 6.9 Sitzbankschloss



Das Sitzbankschloss **1** befindet sich auf der linken Fahrzeugseite.

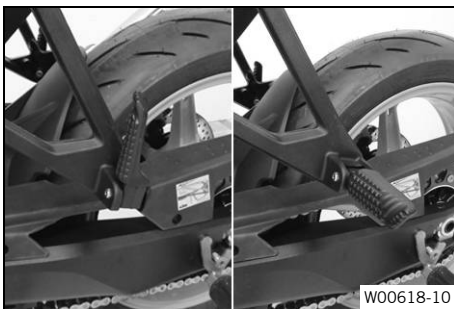
Es ist mit dem Zündschlüssel sperrbar.

## 6.10 Halteriemer



Die Halteriemer **1** befindet sich unter der Soziussitzbank und dient zum Rangieren des Motorrads. Im Soziusbetrieb kann sich der Sozius während der Fahrt daran festhalten.

## 6.11 Soziusfußrasten

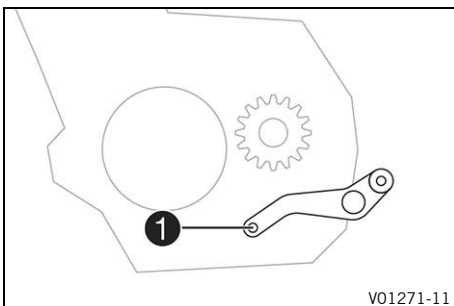


Die Soziusfußrasten sind klappbar ausgeführt.

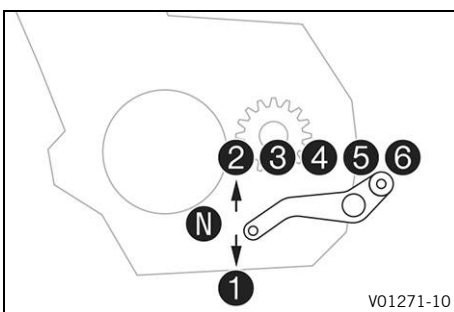
### Mögliche Zustände

- Soziusfußrasten eingeklappt – Für Betrieb ohne Sozius.
- Soziusfußrasten ausgeklappt – Für Betrieb mit Sozius.

## 6.12 Schalthebel

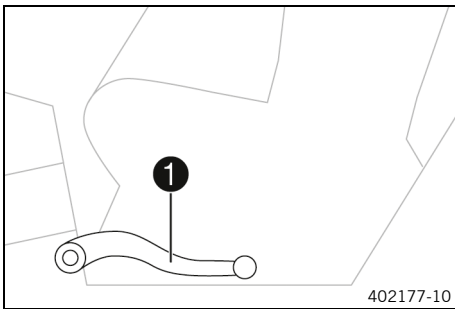


Der Schalthebel **1** ist am Motor links montiert.



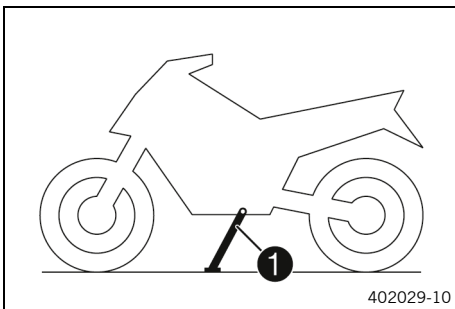
Die Lage der Gänge ist aus der Abbildung ersichtlich. Die Neutral- oder Leerlaufstellung befindet sich zwischen dem 1. und 2. Gang.

## 6.13 Fußbremshebel



Der Fußbremshebel **1** befindet sich vor der rechten Fußraste. Mit dem Fußbremshebel wird die Hinterradbremse betätigt.

## 6.14 Seitenständer



Der Seitenständer **1** befindet sich an der linken Fahrzeugseite. Der Seitenständer dient zum Abstellen des Motorrads.

---

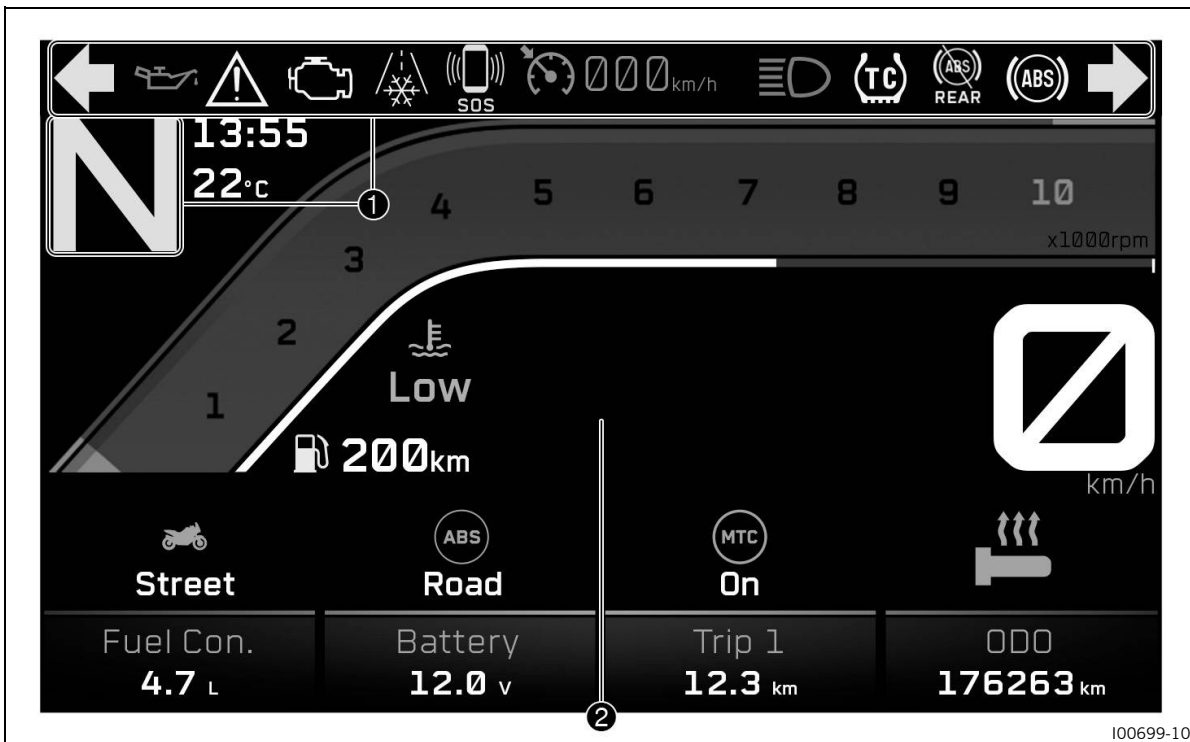
**i Info**  
Während der Fahrt muss der Seitenständer hochgeklappt sein.  
Der Seitenständer ist mit dem Sicherheitsstartsystem gekoppelt, die Fahranleitung beachten.

---

### Mögliche Zustände

- Seitenständer ausgeklappt – Fahrzeug kann auf dem Seitenständer abgestellt werden. Das Sicherheitsstartsystem ist aktiv.
- Seitenständer eingeklappt – Diese Stellung ist bei allen Fahrten notwendig. Das Sicherheitsstartsystem ist inaktiv.

7.1 Kombiinstrument



I00699-10

Das Kombiinstrument ist vor dem Lenker angebracht.  
 Das Kombiinstrument ist in zwei Funktionsbereiche gegliedert.

- ① Kontrollleuchten (S. 27)
- ② Display



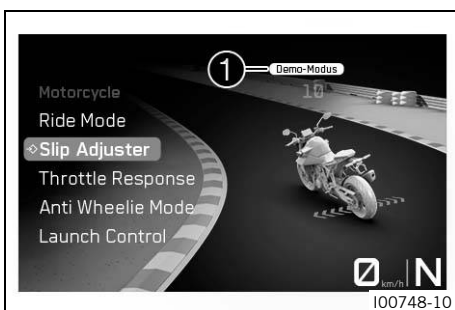
**Vorsicht**

**Verbrennungsgefahr** Teile des Kombiinstrumentes werden in bestimmten Situationen heiß.

Bei Umgebungstemperaturen über 55 °C (131 °F), längeren Standzeiten z. B. an einer Ampel, oder direkter Sonneneinstrahlung heizt sich insbesondere das Display stark auf.

- Berühren Sie das Kombiinstrument in den genannten Situationen nicht mit bloßen Händen.
- Tragen Sie geeignete Schutzkleidung.
- Halten Sie die betreffende Stelle sofort unter lauwarmes Wasser, wenn Sie sich verbrannt haben.

7.2 Demo-Modus



**Aktivierung**

Der Demo-Modus ist werksseitig aktiviert und ermöglicht das Testen optionaler Software-Funktionen.

Nach Ablauf einer Wegstrecke wird der Demo-Modus automatisch deaktiviert, sobald die Zündung ausgeschaltet wird.

Wegstrecke bis zur Deaktivierung des Demo-Modus	1.500 km
---	----------

Die Demo-Modi werden im Bereich ① des Displays angezeigt.

---

## **i** Info

Es werden in regelmäßigem Abstand Benachrichtigungen über die verbleibende Wegstrecke bis zur Deaktivierung des Demo-Modus angezeigt.

Alle optionalen Software-Funktionen werden nach dem Ende des Demo-Modus deaktiviert und nicht mehr angezeigt. Die optionalen Software-Funktionen sind bei einem autorisierten KTM-Händler erhältlich.

---

### **Im Demo-Modus enthaltene Funktionen**

- **TECH PACK** inkl. Fahrmodus **TRACK**, MTC+MSR, deaktivierbares **ABS** am Hinterrad, einstellbare Charakteristik der Gasannahme, einstellbare Motorrad-Traktionskontrolle
- **QUICKSHIFTER+**
- **MSR**
- Geschwindigkeitsregelanlage

## 7.3 Aktivierung und Test



### **Aktivierung**

Das Kombiinstrument wird mit der Zündung eingeschaltet.

---

## **i** Info

Die Helligkeit der Anzeigen wird von einem Umgebungslichtsensor im Kombiinstrument gesteuert.



---



### **Test**



Im Display erscheint der Begrüßungstext und alle Kontrollleuchten werden für eine Funktionskontrolle kurz angesteuert.

---

## **i** Info

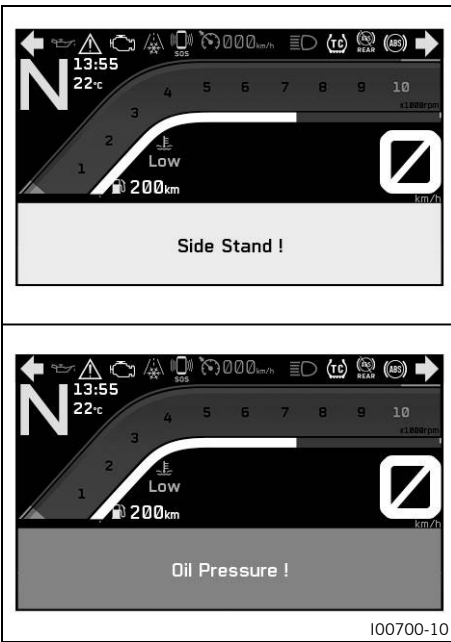
Die Fehlfunktion-Kontrollleuchte  leuchtet immer, solange der Motor nicht läuft. Wenn der Motor läuft und die Fehlfunktion-Kontrollleuchte  leuchtet, verkehrsgerecht anhalten und eine autorisierte KTM-Fachwerkstatt kontaktieren.

Die Öldruck-Warnleuchte  leuchtet immer, solange der Motor nicht läuft. Wenn der Motor läuft und die Öldruck-Warnleuchte  leuchtet, sofort verkehrsgerecht anhalten und den Motor abstellen.

Die ABS-Warnleuchte  und die TC-Kontrollleuchte  leuchten so lange, bis eine Geschwindigkeit von ca. 6 km/h (ca. 4 mph) oder mehr erreicht wurde.

---

7.4 Warnungen



Warnungen erscheinen in der Mitte des Displays, je nach Relevanz werden diese gelb oder rot hinterlegt.

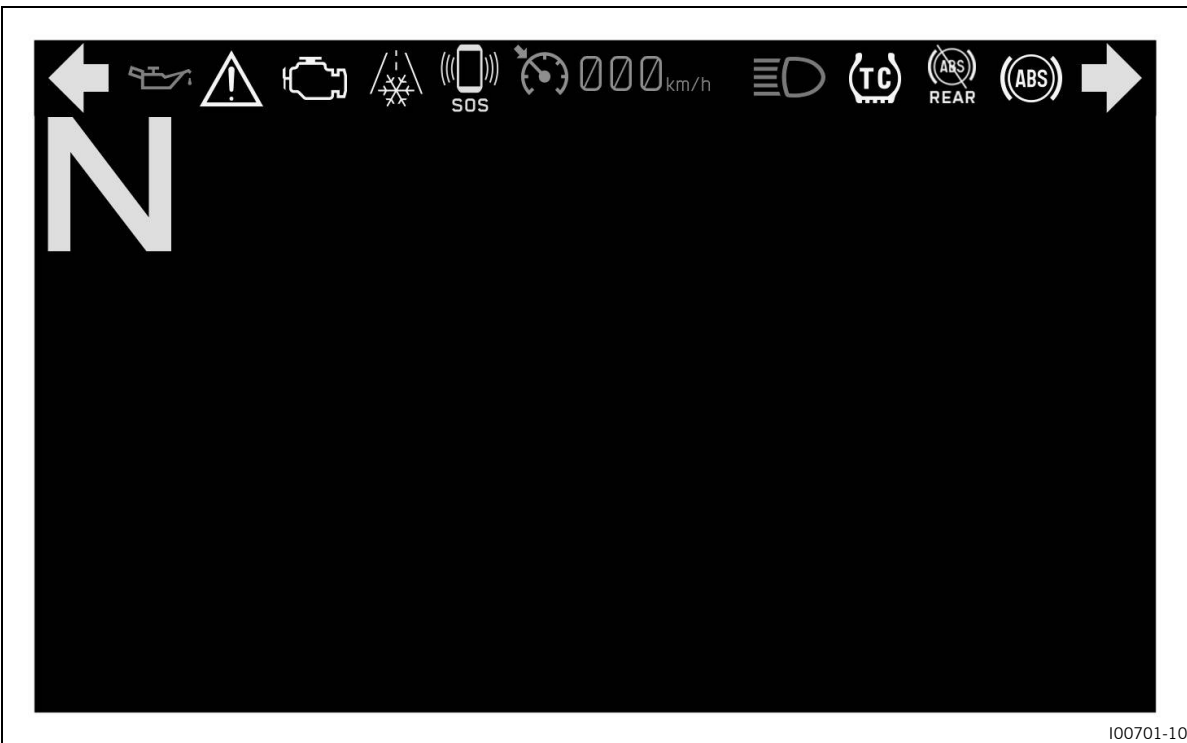
Gelbe Warnungen zeigen eine Fehlfunktion oder Informationen, die zeitnahes Eingreifen oder Anpassung der Fahrweise erfordern. Rote Warnungen zeigen eine Fehlfunktion oder Informationen, die sofortiges Eingreifen erfordern.

**i Info**

Warnungen werden durch Drücken einer beliebigen Taste ausgeblendet.



Alle vorhandenen Warnungen werden im Untermenü **Warning** angezeigt, bis diese nicht mehr aktiv sind.



7.5 Kontrollleuchten



Die Kontrollleuchten geben zusätzliche Informationen über den Betriebszustand des Motorrads. Beim Einschalten der Zündung leuchten alle Kontrollleuchten außer der TC-Kontrollleuchte kurz auf.













## **i** Info

Die Fehlfunktion-Kontrollleuchte  leuchtet immer, solange der Motor nicht läuft. Wenn der Motor läuft und die Fehlfunktion-Kontrollleuchte  leuchtet, verkehrsgerecht anhalten und eine autorisierte KTM-Fachwerkstatt kontaktieren.

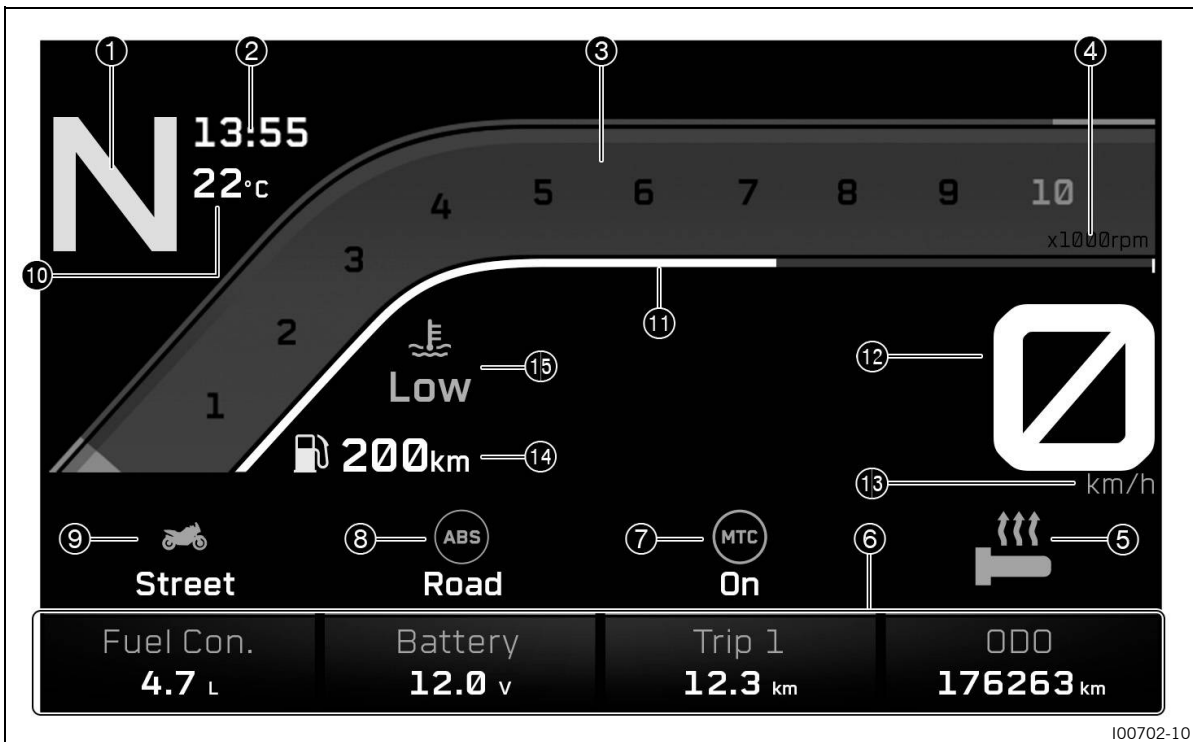
Die Öldruck-Warnleuchte  leuchtet immer, solange der Motor nicht läuft. Wenn der Motor läuft und die Öldruck-Warnleuchte  leuchtet, sofort verkehrsgerecht anhalten und den Motor abstellen.

Die ABS-Warnleuchte  und die TC-Kontrollleuchte  leuchten so lange, bis eine Geschwindigkeit von ca. 6 km/h (ca. 4 mph) oder mehr erreicht wurde.

### Mögliche Zustände

	Blinkerkontrollleuchte blinkt grün im Blinkrhythmus – Blinker ist eingeschaltet.
	Fehlfunktion-Kontrollleuchte leuchtet gelb – Die <u>OB</u> D hat eine Fehlfunktion in der Fahrzeugelektronik erkannt. Verkehrsgerecht anhalten und eine autorisierte KTM-Fachwerkstatt kontaktieren.
	ABS-Warnleuchte leuchtet gelb – Status- oder Fehlermeldung beim <u>ABS</u> .
	ABS-Rear-Warnleuchte leuchtet gelb – <u>ABS</u> ist am Hinterrad deaktiviert.
	Leerlauf-Kontrollleuchte leuchtet grün – Getriebe ist in Leerlaufstellung geschaltet.
	TC-Kontrollleuchte leuchtet/blinkt gelb – <u>MTC</u> (S. 135) ist nicht aktiv oder regelt gerade. Die TC-Kontrollleuchte leuchtet auch, wenn eine Fehlfunktion erkannt wird. Autorisierte KTM-Fachwerkstatt kontaktieren. Die TC-Kontrollleuchte blinkt, wenn <u>MTC</u> aktiv eingreift.
	Öldruck-Warnleuchte leuchtet rot – Öldruck ist zu niedrig. Sofort verkehrsgerecht anhalten und den Motor abstellen.
	Alarmanlagen-Kontrollleuchte leuchtet/blinkt rot – Status- oder Fehlermeldung bei der Alarmanlage.
	Geschwindigkeitsregelanlagen-Kontrollleuchte (Optional) leuchtet gelb – Die Geschwindigkeitsregelanlagen-Funktion ist eingeschaltet, aber die Geschwindigkeitsregelung ist nicht aktiv.
	Geschwindigkeitsregelanlagen-Kontrollleuchte (Optional) leuchtet grün – Die Geschwindigkeitsregelanlagen-Funktion ist eingeschaltet und die Geschwindigkeitsregelung ist aktiv.
	Fernlicht-Kontrollleuchte leuchtet blau – Fernlicht ist eingeschaltet.
	Allgemeine Warnleuchte leuchtet gelb – Ein Hinweis/Warnhinweis für die Betriebssicherheit wurde erkannt. Dieser wird zusätzlich am Display dargestellt.

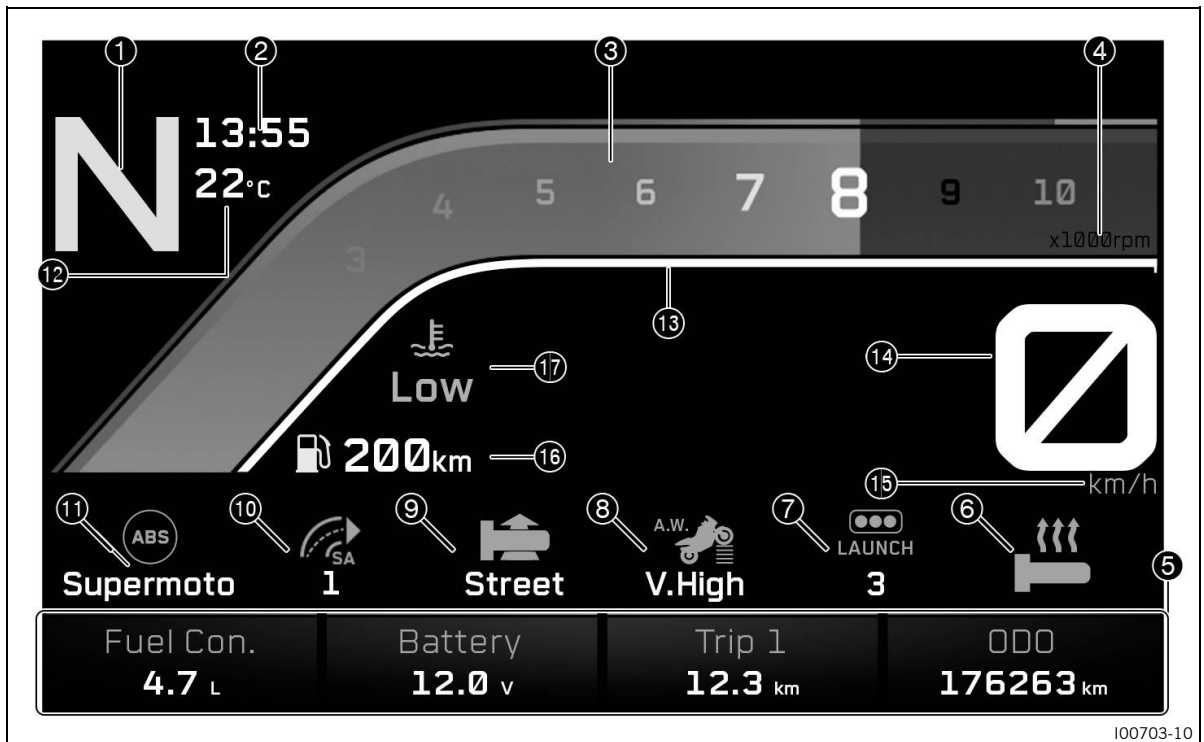
7.6 Display



I00702-10

- ① Ganganzeige
- ② Uhrzeit (📖 S. 34)
- ③ Drehzahl (📖 S. 33)
- ③ Schaltblitz (📖 S. 33)  
Der Schaltblitz ist in die Anzeige des Drehzahlmessers integriert.
- ④ Einheit für die Drehzahlanzeige
- ⑤ Griffheizung (Optional) (📖 S. 36)
- ⑥ Favorites-Anzeige (📖 S. 36)
- ⑦ MTC-Anzeige (📖 S. 35)
- ⑧ ABS-Anzeige (📖 S. 35)
- ⑨ Ride-Mode-Anzeige (📖 S. 34)
- ⑩ Umgebungsluft-Temperaturanzeige (📖 S. 34)
- ⑪ Kraftstoffstandanzeige (📖 S. 36)
- ⑫ Geschwindigkeitsanzeige (📖 S. 33)
- ⑬ Einheit für die Geschwindigkeitsanzeige
- ⑭ Reichweitenanzeige
- ⑮ Anzeige der Kühlflüssigkeitstemperatur (📖 S. 35)

## 7.7 Performance Display (Optional)



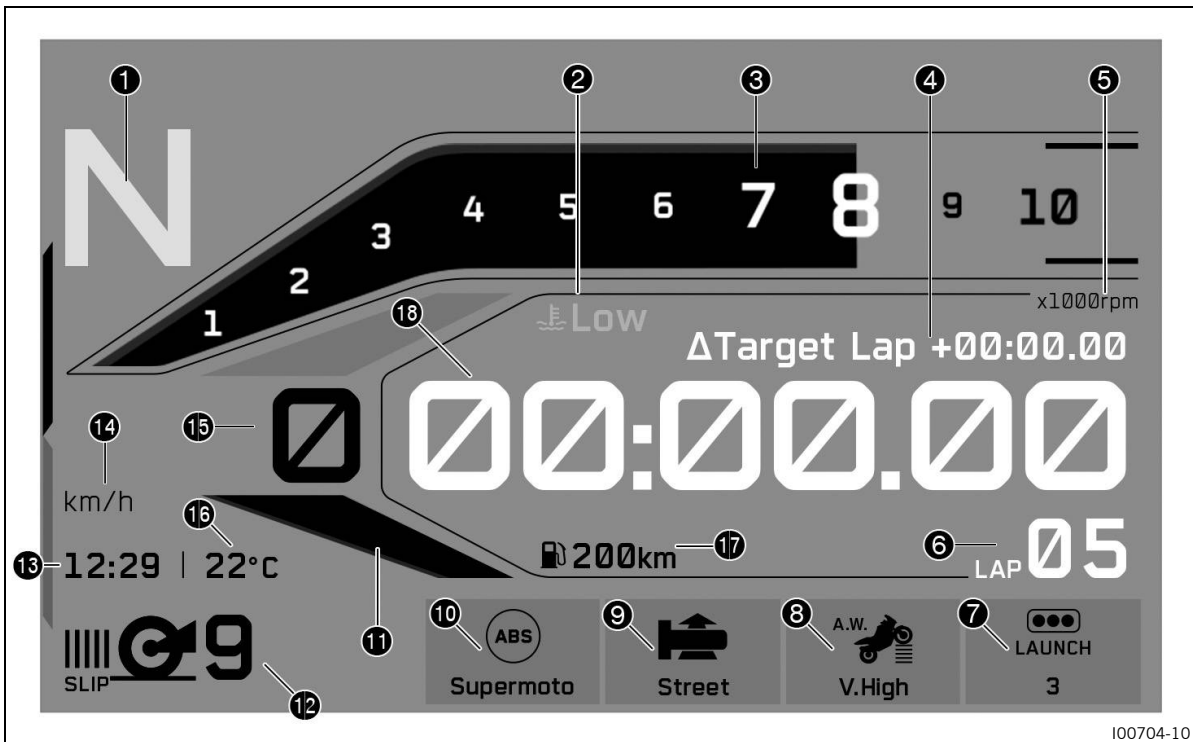
### **i** Info

Die Abbildung zeigt den Startbildschirm des Kombiinstrumentes bei aktiviertem Fahrmodus **Performance** (Optional). Wenn das Menü geöffnet ist, wird weiterhin die Geschwindigkeit und der ausgewählte Gang angezeigt.

- ① Ganganzeige
- ② Uhrzeit (📖 S. 34)
- ③ Drehzahl (📖 S. 33)
- ③ Schaltblitz (📖 S. 33)
- ③ Der Schaltblitz ist in die Anzeige des Drehzahlmessers integriert.
- ④ Einheit für die Drehzahlanzeige
- ⑤ **Favorites**-Anzeige (📖 S. 36)
- ⑥ Griffheizung (Optional) (📖 S. 36)
- ⑦ Launch Control (Optional)
- ⑧ Anti-Wheelie-Mode (Optional)
- ⑨ Throttle Response (Optional)
- ⑩ Slip Adjuster (Optional)
- ⑪ **ABS**-Anzeige (📖 S. 35)
- ⑫ Umgebungsluft-Temperaturanzeige (📖 S. 34)
- ⑬ Kraftstoffstandanzeige (📖 S. 36)
- ⑭ Geschwindigkeitsanzeige (📖 S. 33)
- ⑮ Einheit für die Geschwindigkeitsanzeige
- ⑯ Reichweitenanzeige

- 17 Anzeige der Kühlflüssigkeitstemperatur (📖 S. 35)

## 7.8 Track Display (Optional)



I00704-10

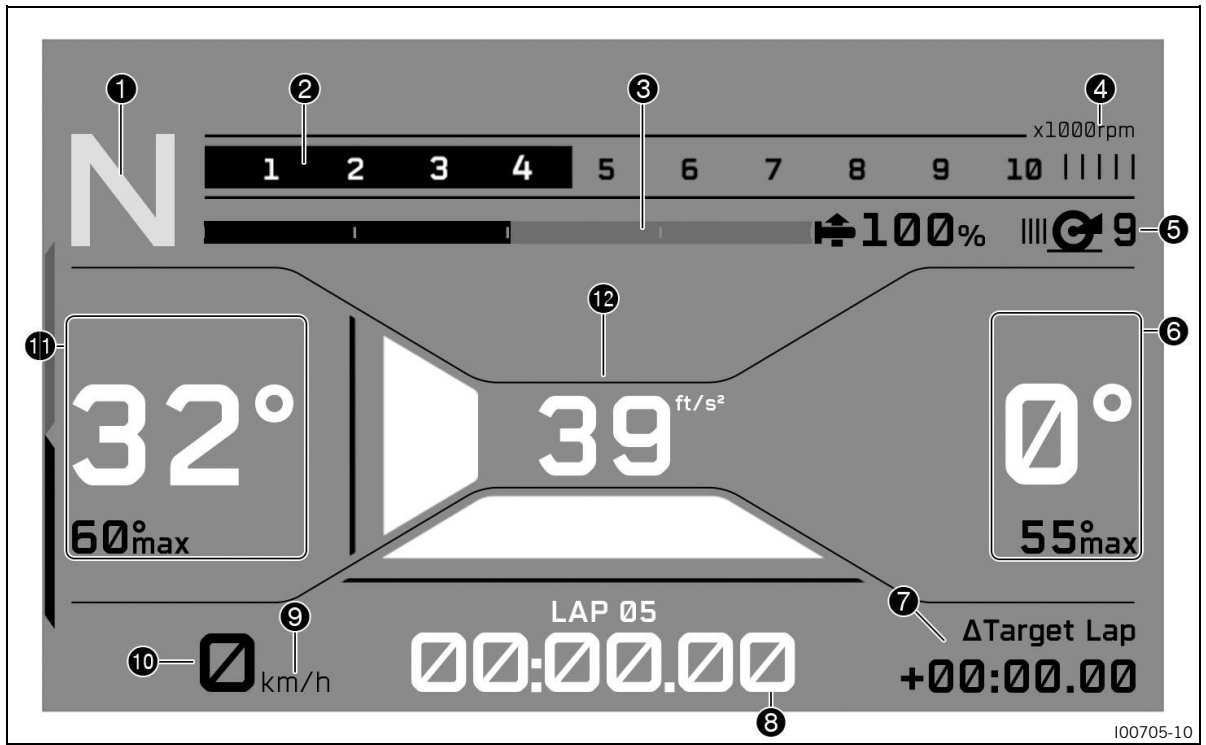
### **i** Info

Die Abbildung zeigt den Startbildschirm des Kombiinstrumentes bei aktiviertem Fahrmodus **TRACK** (Optional). Wenn das Menü geöffnet ist, wird weiterhin die Geschwindigkeit und der ausgewählte Gang angezeigt.

- 1 Ganganzeige
- 2 Anzeige der Kühlflüssigkeitstemperatur (📖 S. 35)
- 3 Drehzahl (📖 S. 33)
- 3 Schaltblitz (📖 S. 33)  
Der Schaltblitz ist in die Anzeige des Drehzahlmessers integriert.
- 4 Delta für Target Lap, beste Runde oder letzte Runde
- 5 Einheit für die Drehzahlanzeige
- 6 Rundenanzeige
- 7 Launch Control (Optional)
- 8 Anti-Wheelie-Mode (Optional)
- 9 Throttle Response (Optional)
- 10 ABS-Anzeige (📖 S. 35)
- 11 Kraftstoffstandanzeige (📖 S. 36)
- 12 Slip Adjuster (Optional)
- 13 Uhrzeit (📖 S. 34)
- 14 Einheit für die Geschwindigkeitsanzeige
- 15 Geschwindigkeitsanzeige (📖 S. 33)

- 16 Umgebungsluft-Temperaturanzeige (📖 S. 34)
- 17 Reichweitenanzeige
- 18 Rundenzeit (Optional)

## 7.9 Telemetry Display (Optional)

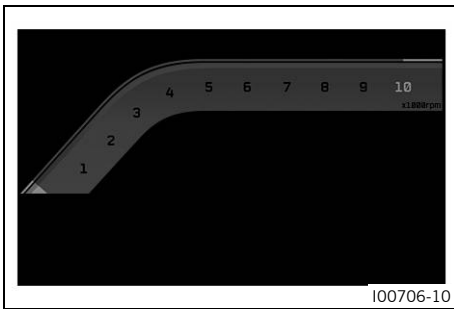


### **i** Info

Die Abbildung zeigt den Startbildschirm des Kombiinstrumentes bei aktiviertem Fahrmodus **TRACK** (Optional). Wenn das Menü geöffnet ist, wird weiterhin die Geschwindigkeit und der ausgewählte Gang angezeigt.

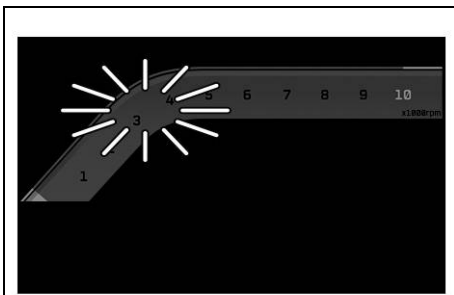
- 1 Ganganzeige
- 2 Drehzahl (📖 S. 33)
- 2 Schaltblitz (📖 S. 33)  
Der Schaltblitz ist in die Anzeige des Drehzahlmessers integriert.
- 3 Throttle Response (Optional)
- 4 Einheit für die Drehzahlanzeige
- 5 Slip Adjuster (Optional)
- 6 Lean Angle Right (Optional)
- 7 Delta für Target Lap, beste Runde oder letzte Runde
- 8 Rundenzeit (Optional)
- 9 Einheit für die Geschwindigkeitsanzeige
- 10 Geschwindigkeitsanzeige (📖 S. 33)
- 11 Lean Angle Left (Optional)
- 12 Beschleunigungsanzeige (Optional)

## 7.10 Drehzahl



Die Drehzahl wird in Umdrehungen pro Minute angezeigt.

## 7.11 Schaltblitz



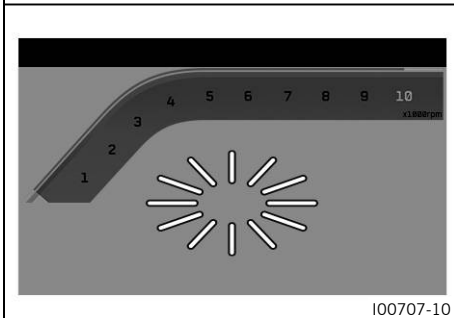
Der Schaltblitz ist in das Display integriert.

Im Untermenü **Shift Light** kann die Drehzahl für den Schaltblitz eingestellt werden. Während der Einfahrzeit (bis 1000 km / 621 mi) ist der Schaltblitz immer aktiv. Erst danach kann der Schaltblitz deaktiviert werden und die Werte für **RPM1** und **RPM2** können verstellt werden. Bei **RPM1** blinkt die Drehzahlanzeige und bei **RPM2** blinkt das Display.



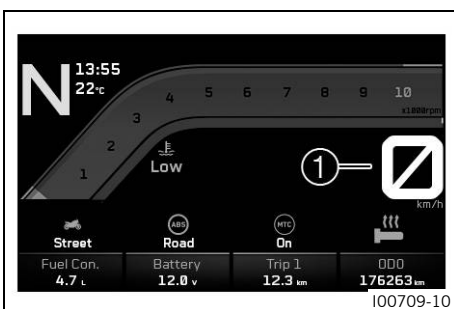
### Info

Im 6. Gang ist der Schaltblitz bei betriebswarmem Motor nach dem ersten Service deaktiviert.



Kühlflüssigkeitstemperatur	≤ 35 °C
ODO	< 1.000 km
Schaltblitz blinkt immer bei	6.500 1/min
Kühlflüssigkeitstemperatur	> 35 °C
ODO	> 1.000 km
RPM1 Schaltblitz	blinkt die Drehzahlanzeige
RPM2 Schaltblitz	blinkt das Display

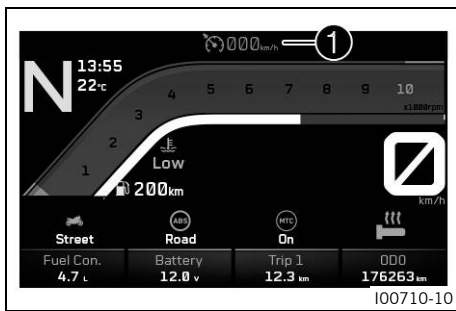
## 7.12 Geschwindigkeitsanzeige




Die Geschwindigkeit wird im Bereich ① des Displays angezeigt. Die Geschwindigkeit wird in Kilometer pro Stunde **km/h** bzw. in Meilen pro Stunde **mph** angezeigt.

Die Einheit der Geschwindigkeit kann im Untermenü **Distance** konfiguriert werden.

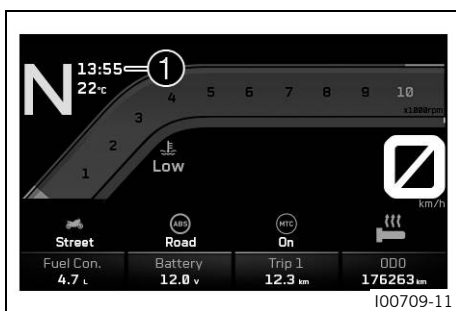
## 7.13 Anzeige der Geschwindigkeitsregelanlage (Optional)



Der Betriebszustand der aktivierten Geschwindigkeitsregelanlage wird im Bereich **1** des Displays angezeigt. Die Geschwindigkeitsregelanlage wird über den Taster der Geschwindigkeitsregelanlage  gesteuert.

**i Info**  
Wenn die Geschwindigkeitsregelanlagen-Funktion eingeschaltet, aber die Geschwindigkeitsregelung nicht aktiv ist, leuchtet die Geschwindigkeitsregelanlagen-Kontrollleuchte gelb.  
Wenn die Geschwindigkeitsregelanlagen-Funktion eingeschaltet und die Geschwindigkeitsregelung aktiv ist, leuchtet die Geschwindigkeitsregelanlagen-Kontrollleuchte grün.

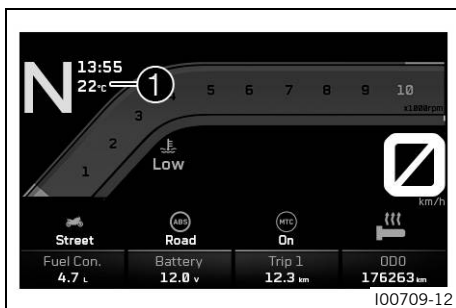
## 7.14 Uhrzeit



Die Uhrzeit wird im Bereich **1** des Displays angezeigt. In allen Sprachen kann die Uhrzeit im 24-Stunden-Format oder 12-Stunden-Format angezeigt werden. Das Format der Uhrzeit kann im Menü **Clock Format** konfiguriert werden.

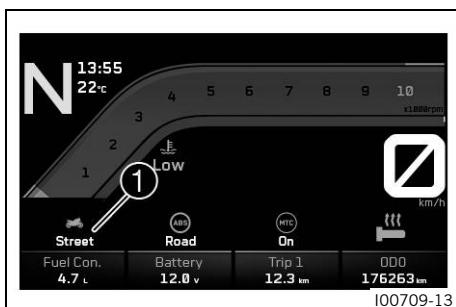
**i Info**  
Die Uhrzeit muss eingestellt werden, wenn die 12-V-Batterie vom Fahrzeug getrennt wurde oder wenn die Sicherung ausgebaut war.


## 7.15 Umgebungsluft-Temperaturanzeige



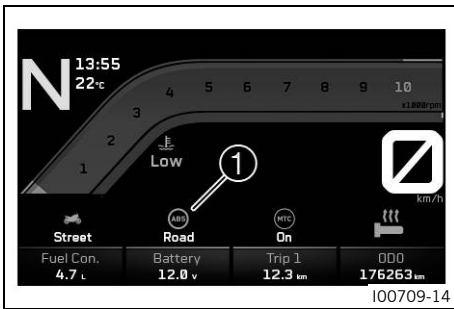
Die Umgebungslufttemperatur wird im Bereich **1** des Displays angezeigt. Die Umgebungslufttemperatur wird in °C bzw. °F angezeigt. Im Untermenü **Temperature** kann die Einheit der Umgebungslufttemperatur konfiguriert werden.

## 7.16 Ride-Mode-Anzeige



Der eingestellte **Ride Mode** ( S. 135) wird im Bereich **1** des Displays angezeigt. Im Untermenü **Ride Mode** kann der Fahrmodus konfiguriert werden.

## 7.17 ABS-Anzeige

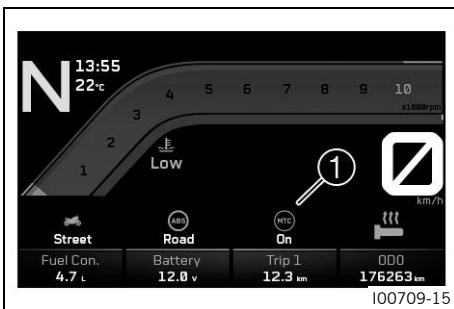


Der eingestellte ABS-Modus wird im Bereich **1** des Displays angezeigt.

Das ABS kann im Untermenü **ABS** konfiguriert werden.

- i Info**
- Ist der ABS-Modus **Road** aktiv, regelt das ABS an beiden Rädern.
  - Ist der ABS-Modus **Supermoto** aktiv, regelt das ABS nur am Vorderrad. Das Hinterrad wird nicht mehr über das ABS geregelt, es kann beim Bremsen blockieren.

## 7.18 MTC-Anzeige



Im Bereich **1** des Displays wird angezeigt, ob **MTC** (S. 135) ein- oder ausgeschaltet ist.

Im Untermenü **MTC** kann die Motorrad-Traktionskontrolle ein- oder ausgeschaltet werden.

## 7.19 Anzeige der Kühlflüssigkeitstemperatur



Die Kühlflüssigkeitstemperatur wird durch ein Symbol angezeigt. Je nach Temperatur ändert sich das Symbol zwischen **LOW**, **OK** und **HOT**.

### Hinweis

**Motorschaden** Der Motor wird bei Überhitzung beschädigt.

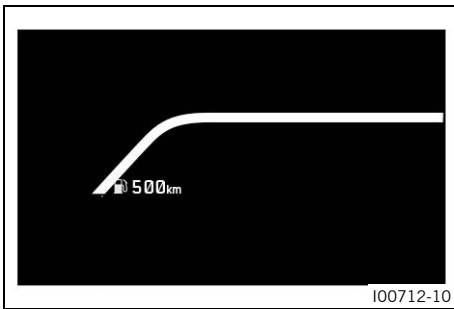
- Halten Sie sofort verkehrsgerecht an und stellen Sie den Motor ab, wenn die Kühlflüssigkeitstemperatur-Warnung angezeigt wird.
- Lassen Sie den Motor und das Kühlsystem abkühlen.
- Kontrollieren bzw. korrigieren Sie bei abgekühltem Kühlsystem den Kühlflüssigkeitsstand.

- i Info**
- Wenn die Kühlflüssigkeit-Temperaturanzeige **HOT** anzeigt, beginnt die Anzeige zusätzlich zu blinken und eine Warnung wird angezeigt.
  - Wenn das Kühlsystem überhitzt, wird die maximale Motordrehzahl begrenzt.

### Mögliche Zustände

- Motor kalt – Kühlflüssigkeit-Temperaturanzeige zeigt **LOW** an.
- Motor betriebswarm – Kühlflüssigkeit-Temperaturanzeige zeigt **OK** an.
- Motor heiß – Kühlflüssigkeit-Temperaturanzeige zeigt **HOT** an.

## 7.20 Kraftstoffstandanzeige



Die Kraftstoffstandanzeige besteht aus der Reichweitenanzeige und einem Balken. Umso weiter der Balken gefüllt ist, desto mehr Kraftstoff befindet sich im Kraftstofftank

### Info

Wenn der Kraftstoffvorrat zur Neige geht, blinkt das letzte Segment rot und es erscheint zusätzlich die Warnung **LOW FUEL**.

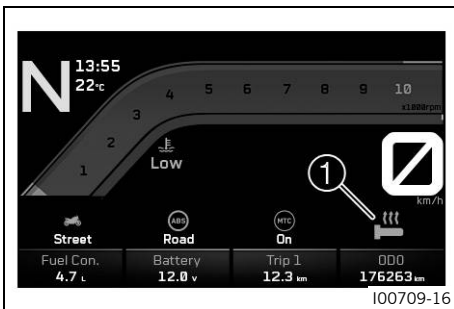
Um ein ständiges Schwanken der Anzeige während der Fahrt zu vermeiden, wird der Kraftstoffstand leicht verzögert angezeigt.

Während der Seitenständer ausgeklappt oder der Not-Aus-Schalter ausgeschaltet ist, wird die Kraftstoffstandanzeige nicht aktualisiert.

Wenn der Seitenständer eingeklappt und der Not-Aus-Schalter eingeschaltet wird, erfolgt die nächste Aktualisierung erst nach 2 Minuten.

Wenn das Kombiinstrument kein Signal vom Kraftstoffstandsensord empfängt, blinkt die Kraftstoffstandanzeige.

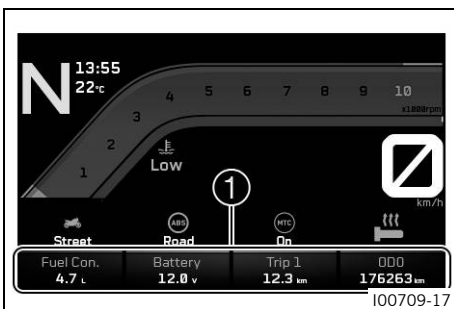
## 7.21 Griffheizung (Optional)



Der Status der Griffheizung wird im Bereich **1** des Displays angezeigt.

Die Griffheizung kann im Menü **Heated Grip** konfiguriert werden.

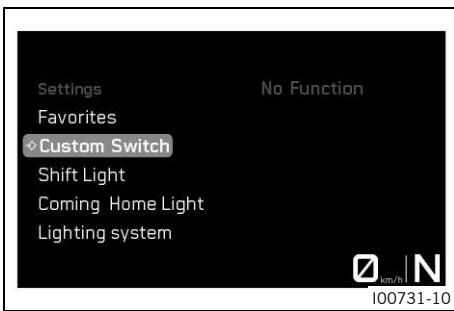
## 7.22 Favorites-Anzeige



In der **Favorites**-Anzeige **1** werden bis zu vier Informationen angezeigt.

Im Untermenü **Favorites** kann die **Favorites**-Anzeige frei konfiguriert werden.

## 7.23 Custom Switch-Anzeige



Durch Drücken der **C**-Taste wird das konfigurierte Menü aufgerufen.

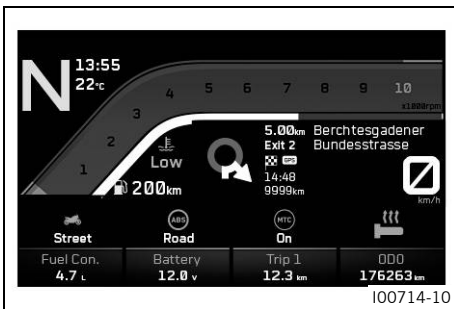
Durch Drücken der **BACK**-Taste wird die **Custom Switch**-Anzeige geschlossen.



### Info

Die **Custom Switch**-Anzeige kann im Menü **Settings** unter **Custom Switch** konfiguriert werden. Es kann eine beliebige Information ausgewählt werden.

## 7.24 Navigation-Anzeige (Optional)



Die **Navigation**-Anzeige (Optional) erscheint bei aktivierter Navigationsfunktion.

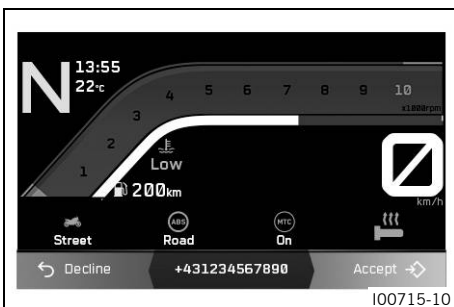
In der **Navigation**-Anzeige (Optional) werden der Richtungspfeil, die Entfernung zum Fahrtziel, die geschätzte Ankunftszeit des Handys, die Entfernung bis zum nächsten Wegpunkt sowie der Straßenname angezeigt.

Im Untermenü **Navigation** (Optional) kann die **Navigation**-Anzeige (Optional) ein- oder ausgeschaltet werden.

### Bedingungen zur Verwendung:

- Das Kombiinstrument ist mit einem geeigneten Handy verbunden.
- Die **KTMconnect**-App (Optional) ist auf einem geeigneten Handy (Android-Geräte ab Version 7.0, iOS-Geräte ab Version 14) installiert und verbunden.

## 7.25 Call-Anzeige



### Warnung

**Unfallgefahr** Zu hohe Kopfhörerlautstärke lenkt vom Verkehrsgeschehen ab.

- Wählen Sie die Kopfhörerlautstärke immer niedrig genug, sodass Sie akustische Signale noch deutlich wahrnehmen.

Die **Call**-Anzeige erscheint bei eingehenden bzw. aktiven Anrufen. Durch Drücken der **SET**-Taste wird ein eingehender Anruf angenommen.

Durch Drücken der **BACK**-Taste wird ein eingehender Anruf abgewiesen.

Durch Drücken der **UP**-Taste wird die Audiolautstärke erhöht.

Durch Drücken der **DOWN**-Taste wird die Audiolautstärke verringert.



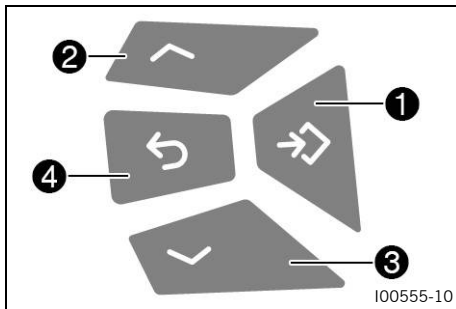
### Info

Die Änderung der Audiolautstärke mittels Kombischalter kann nicht mit jedem Handy vorgenommen werden. Anrufdauer und Kontakt werden angezeigt. Je nach Einstellung des Handys wird der Kontakt mit Name dargestellt. Bei aktiver Telefonie kann im Menü nicht navigiert werden.

## Bedingung zur Verwendung:

- Das Kombiinstrument ist mit einem geeigneten Handy verbunden.

### 7.26 Menü



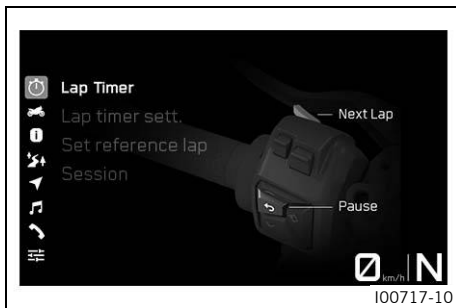
#### **i** Info

Um das Menü zu öffnen, im Startbildschirm die **SET**-Taste **1** drücken.

Mit der **UP**-Taste **2** oder der **DOWN**-Taste **3** im Menü navigieren.

Durch Drücken der **BACK**-Taste **4** springt die Menüstruktur um eine Stufe zurück bzw. wird das Menü geschlossen.

#### 7.26.1 Lap Timer

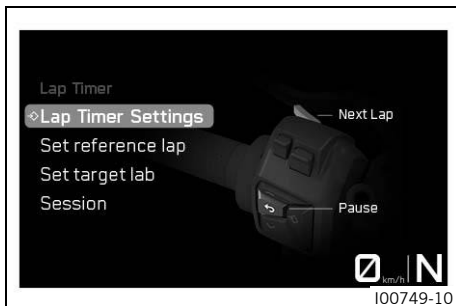


#### Bedingung

- Ride Mode **TRACK** aktiviert.
- Bei geschlossenem Menü die **SET**-Taste drücken.
- **UP**- oder **DOWN**-Taste drücken, bis **Lap Timer** markiert ist. Durch Drücken der **SET**-Taste wird das Menü geöffnet.

Im Menü **Lap Timer** können die gezeiteten Runden angezeigt und Referenzrunden eingestellt werden.

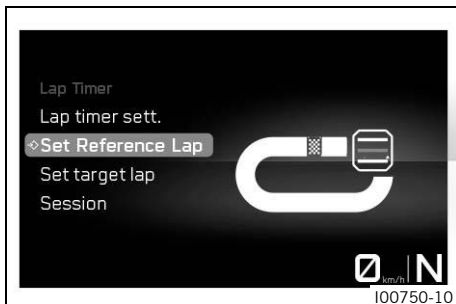
#### 7.26.2 Lap Timer Settings



#### Bedingung

- Ride Mode **TRACK** aktiviert.
- Bei geschlossenem Menü die **SET**-Taste drücken.
- **UP**- oder **DOWN**-Taste drücken, bis **Lap Timer** markiert ist. Durch Drücken der **SET**-Taste wird das Menü geöffnet.
- **UP**- oder **DOWN**-Taste drücken, bis **Lap Timer Settings** markiert ist. Es kann der **Lap Timer** ein- und ausgeschaltet werden.

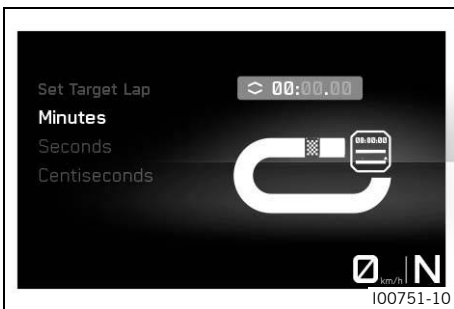
#### 7.26.3 Set Reference Lap



#### Bedingung

- Ride Mode **TRACK** aktiviert.
- Bei geschlossenem Menü die **SET**-Taste drücken.
- **UP**- oder **DOWN**-Taste drücken, bis **Lap Timer** markiert ist. Durch Drücken der **SET**-Taste wird das Menü geöffnet.
- **UP**- oder **DOWN**-Taste drücken, bis **Set Reference Lap** markiert ist. Es kann eine Referenzrunde eingestellt werden.

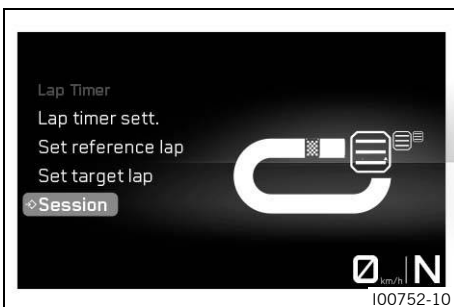
## 7.26.4 Set Target Lap Time



### Bedingung

- Ride Mode **TRACK** aktiviert.
- Bei geschlossenem Menü die **SET**-Taste drücken.
- **UP**- oder **DOWN**-Taste drücken, bis **Lap Timer** markiert ist. Durch Drücken der **SET**-Taste wird das Menü geöffnet.
- **UP**- oder **DOWN**-Taste drücken, bis **Set Target Lap Time** markiert ist. Es kann eine Zielrunde eingestellt werden.

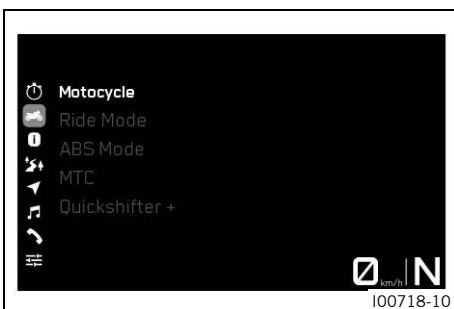
## 7.26.5 Session



### Bedingung

- Ride Mode **TRACK** aktiviert.
- Bei geschlossenem Menü die **SET**-Taste drücken.
- **UP**- oder **DOWN**-Taste drücken, bis **Lap Timer** markiert ist. Durch Drücken der **SET**-Taste wird das Menü geöffnet.
- **UP**- oder **DOWN**-Taste drücken, bis **Session** markiert ist. Hier werden alle Rundenzeiten angezeigt.

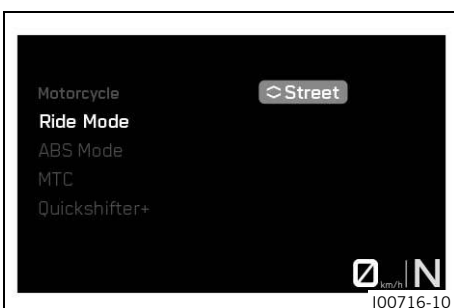
## 7.26.6 Motorcycle



- Bei geschlossenem Menü die **SET**-Taste drücken.
- **UP**- oder **DOWN**-Taste drücken, bis **Motorcycle** markiert ist. Durch Drücken der **SET**-Taste wird das Menü geöffnet.

In **Motorcycle** können motorradrelevante Einstellungen vorgenommen werden, wie zum Beispiel der Fahrmodus, der ABS-Modus, die Schlupfanpassung und das MTC.

## 7.26.7 Ride Mode



- Bei geschlossenem Menü die **SET**-Taste drücken.
- **UP**- oder **DOWN**-Taste drücken, bis **Motorcycle** markiert ist. Durch Drücken der **SET**-Taste wird das Menü geöffnet.



### Warnung

**Unfallgefahr** Ein falsch gewählter Fahrmodus erschwert die Kontrolle über das Fahrzeug erheblich.

Die Fahrmodi sind jeweils nur für bestimmte Bedingungen geeignet.

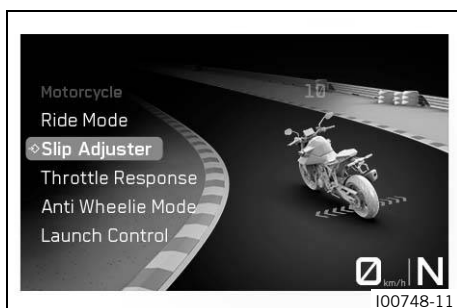
- Wählen Sie stets einen Fahrmodus, der zum Untergrund, zum Wetter und zur Fahrsituation passt.

- **UP**- oder **DOWN**-Taste drücken, bis **Ride Mode** markiert ist. Durch Drücken der **SET**-Taste wird das Menü geöffnet.
- Mit der **UP**- oder **DOWN**-Taste Menüpunkt ansteuern.

- Durch Drücken der **SET**-Taste kann der Fahrmodus ausgewählt werden, dadurch werden aufeinander abgestimmte Einstellungen von Motor und Motorrad-Traktionskontrolle geändert.
- ✓ **Street** - Homologierte Leistung mit ausgeglichenem Ansprechverhalten, die Motorrad-Traktionskontrolle lässt normalen Schlupf am Hinterrad zu..
- ✓ **Rain** - Reduzierte homologierte Leistung für bessere Fahrbarkeit, die Motorrad-Traktionskontrolle lässt weniger Schlupf am Hinterrad zu.
- ✓ **Sport** - Homologierte Leistung mit sehr direktem Ansprechverhalten, die Motorrad-Traktionskontrolle lässt einen erhöhten Schlupf am Hinterrad zu.
- ✓ **Track** (Optional) - Ansprechverhalten und Motorrad-Traktionskontrolle sind individuell einstellbar.
- ✓ **Performance** (Optional) - Ansprechverhalten und Motorrad-Traktionskontrolle sind individuell einstellbar.

Im Menü **Ride Mode** kann der Fahrmodus des Fahrzeuges konfiguriert werden.

## 7.26.8 Slip Adjuster (Optional)



### Bedingung

- Der Fahrmodus **Track** (Optional) oder **Performance** (Optional) ist aktiviert.
- **MTC+MSR** ist aktiviert.
- Bei geschlossenem Menü die **SET**-Taste drücken.



### Warnung

**Unfallgefahr** Ein falsch gewählter Fahrmodus erschwert die Kontrolle über das Fahrzeug erheblich.

Die Fahrmodi sind jeweils nur für bestimmte Bedingungen geeignet.

- Wählen Sie stets einen Fahrmodus, der zum Untergrund, zum Wetter und zur Fahrsituation passt.

- **UP**- oder **DOWN**-Taste drücken, bis **Motorcycle** am Display markiert ist. Durch Drücken der **SET**-Taste wird das Menü geöffnet.
- **UP**- oder **DOWN**-Taste drücken, bis **Slip Adjuster** markiert ist. Durch Drücken der **SET**-Taste wird das Menü geöffnet.
- Mit der **UP**- oder **DOWN**-Taste Menüpunkt ansteuern.
- Durch Drücken der **SET**-Taste kann der von der Motorrad-Traktionskontrolle maximal zugelassene Schlupf eingestellt werden.



### Info

Während der Auswahl kein Gas geben.

Die Schlupfanpassung ist eine Funktion der Motorrad-Traktionskontrolle.

Die Schlupfanpassung ermöglicht es, die Motorrad-Traktionskontrolle in neun Stufen auf die gewünschte Charakteristik abzustimmen.

Stufe 0 ermöglicht den höchsten Schlupf am Hinterrad, Stufe 9 den geringsten Schlupf.

Ist die Geschwindigkeitsregelanlagen-Funktion deaktiviert, können die Tasten **UP** und **DOWN** oder mit den Tasten **+RES** und **-SET** in der Hauptanzeige bzw. im Menü **Slip Adjuster** zum Einstellen des **Slip Adjuster** verwendet werden.

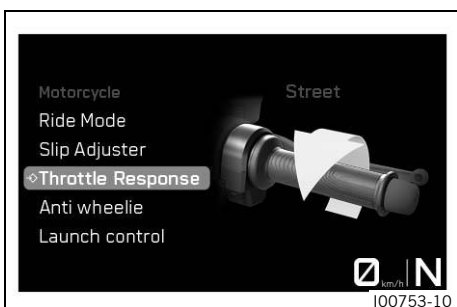
**i** **Info**

Die Schlupfanpassung ist nur im Fahrmodus **Track** (Optional) oder **Performance** (Optional) verfügbar.

Die Schlupfanpassung ist nur bei aktivierter Motorrad-Traktionskontrolle verfügbar.

<b>DOWN</b> -Taste oder <b>-SET</b> -Taste ca. 2 Sekunden gedrückt halten.	Schlupfanpassung Stufe 0 wird aktiviert.
--	--

## 7.26.9 Throttle Response (Optional)



**Bedingung**

- Der Fahrmodus **Track** (Optional) oder **Performance** (Optional) ist aktiviert.
- Bei geschlossenem Menü die **SET**-Taste drücken.



**Warnung**

**Unfallgefahr** Ein falsch gewählter Fahrmodus erschwert die Kontrolle über das Fahrzeug erheblich.

Die Fahrmodi sind jeweils nur für bestimmte Bedingungen geeignet.

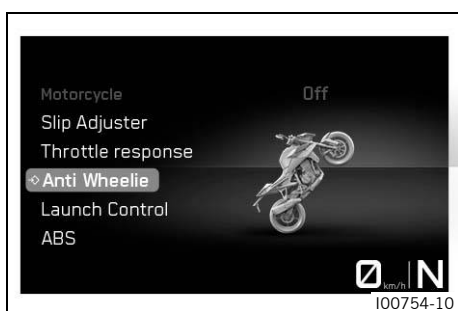
- Wählen Sie stets einen Fahrmodus, der zum Untergrund, zum Wetter und zur Fahrsituation passt.

- **UP**- oder **DOWN**-Taste drücken, bis **Motorcycle** am Display markiert ist. Durch Drücken der **SET**-Taste wird das Menü geöffnet.
- **UP**- oder **DOWN**-Taste drücken, bis **Throttle Response** am Display markiert ist. Durch Drücken der **SET**-Taste wird das Untermenü geöffnet.
- Mit der **UP**- oder **DOWN**-Taste Menüpunkt ansteuern.
- Durch Drücken der **SET**-Taste kann die Charakteristik der Gasannahme angepasst werden.
  - ✓ Street - Ausgeglichenes Ansprechverhalten.
  - ✓ Sport - Äußerst direktes Ansprechverhalten.
  - ✓ Track - Sehr direktes Ansprechverhalten.

**i** **Info**

Beim Einstellen der Gasannahme kein Gas geben.

## 7.26.10 Anti Wheelie Mode (Optional)



### Bedingung

- Der Fahrmodus **Track** (Optional) oder **Performance** (Optional) ist aktiviert.
- Bei geschlossenem Menü die **SET**-Taste drücken.



### Warnung

**Unfallgefahr** Ein falsch gewählter Fahrmodus erschwert die Kontrolle über das Fahrzeug erheblich.

Die Fahrmodi sind jeweils nur für bestimmte Bedingungen geeignet.

- Wählen Sie stets einen Fahrmodus, der zum Untergrund, zum Wetter und zur Fahrsituation passt.

- **UP**- oder **DOWN**-Taste drücken, bis **Motorcycle** am Display markiert ist. Durch Drücken der **SET**-Taste wird das Menü geöffnet.



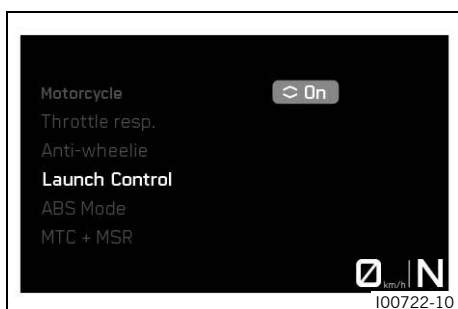
### Warnung

**Unfallgefahr** Bei deaktiviertem Anti-Wheelie-Modus wird einem Aufsteigen des Vorderrades nicht mehr durch die Motorrad-Traktionskontrolle entgegengewirkt.

- Schalten Sie den Anti-Wheelie-Modus nur aus, wenn Sie über die entsprechende Erfahrung verfügen.

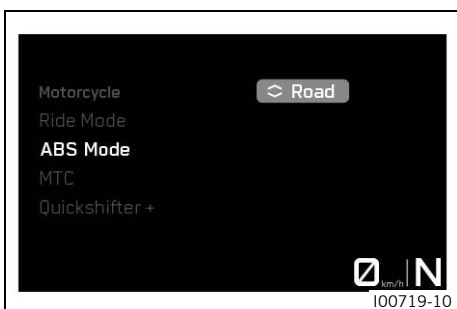
- **UP**- oder **DOWN**-Taste drücken, bis **Anti Wheelie Mode** markiert ist. Durch Drücken der **SET**-Taste wird das Menü geöffnet
- Durch Drücken der **UP**- oder **DOWN**-Taste kann der **Anti Wheelie Mode** angepasst werden.

## 7.26.11 Launch Control (Optional)



- Bei geschlossenem Menü die **SET**-Taste drücken.
- **UP**- oder **DOWN**-Taste drücken, bis **Motorcycle** markiert ist. Durch Drücken der **SET**-Taste wird das Menü geöffnet.
- **UP**- oder **DOWN**-Taste drücken, bis **Launch Control** markiert ist. Durch Drücken der **SET**-Taste wird das Untermenü geöffnet.
- Mit der **UP**- oder **DOWN**-Taste Menüpunkt ansteuern.
- Durch Drücken der **SET**-Taste **Launch Control** ein- oder ausschalten.

## 7.26.12 ABS



- Bei geschlossenem Menü die **SET**-Taste drücken.
- **UP**- oder **DOWN**-Taste drücken, bis **Motorcycle** markiert ist. Durch Drücken der **SET**-Taste wird das Menü geöffnet.
- **UP**- oder **DOWN**-Taste drücken, bis **ABS** markiert ist. Durch Drücken der **SET**-Taste wird das Untermenü geöffnet.
- Mit der **UP**- oder **DOWN**-Taste Menüpunkt ansteuern.



### Warnung

**Unfallgefahr** Ein falsch gewählter ABS-Modus erschwert die Kontrolle über das Fahrzeug erheblich.

Die ABS-Modi sind jeweils nur für bestimmte Bedingungen geeignet.

- Wählen Sie stets einen ABS-Modus, der zum Untergrund passt.

- Durch Drücken der **SET**-Taste den gewünschten ABS-Modus auswählen.



### Info

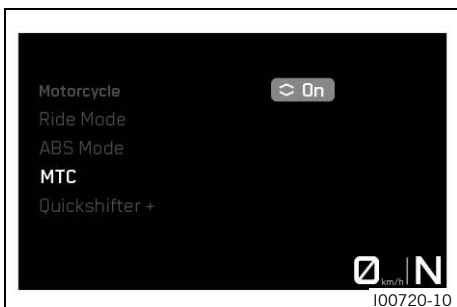
Der ABS-Modus kann während der Fahrt gewechselt werden.

Während der Auswahl kein Gas geben.

Ist der ABS-Modus **Road** aktiv, regelt das ABS an beiden Rädern.

Ist der ABS-Modus **Supermoto** aktiv, regelt das ABS nur am Vorderrad. Das Hinterrad wird nicht mehr über das ABS geregelt und kann beim Bremsen blockieren. Die Kontrollleuchte **ABS REAR** leuchtet.

## 7.26.13 MTC



### Bedingung

- Geschwindigkeitsbegrenzer-Funktion deaktiviert.
- Bei geschlossenem Menü die **SET**-Taste drücken.
- **UP**- oder **DOWN**-Taste drücken, bis **Motorcycle** markiert ist. Durch Drücken der **SET**-Taste wird das Menü geöffnet.
- **UP**- oder **DOWN**-Taste drücken, bis **MTC** markiert ist. Durch Drücken der **SET**-Taste wird das Untermenü geöffnet.
- Mit der **UP**- oder **DOWN**-Taste Menüpunkt ansteuern.
- Durch Drücken der **SET**-Taste **MTC** ein- oder ausschalten.



### Info

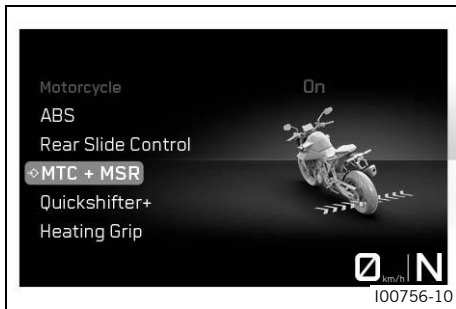
Beim Ein- oder Ausschalten kein Gas geben.

Beim Aktivieren der Motorrad-Traktionskontrolle die **SET**-Taste kurz drücken.

Beim Ausschalten der Motorrad-Traktionskontrolle die **SET**-Taste gedrückt halten.

Nach dem Einschalten der Zündung ist die Motorrad-Traktionskontrolle wieder aktiv.

## 7.26.14 MTC+MSR (Optional)



### Bedingung

- Modell mit **MTC+MSR**.
- Geschwindigkeitsregelanlagen-Funktion (Optional) deaktiviert.
  - Bei geschlossenem Menü die **SET**-Taste drücken.
  - **UP**- oder **DOWN**-Taste drücken, bis **Motorcycle** markiert ist. Durch Drücken der **SET**-Taste wird das Menü geöffnet.
  - **UP**- oder **DOWN**-Taste drücken, bis **MTC+MSR** markiert ist. Durch Drücken der **SET**-Taste wird das Menü geöffnet.
  - Mit der **UP**- oder **DOWN**-Taste Menüpunkt ansteuern.
  - Durch Drücken der **SET**-Taste **MTC+MSR** ein- oder ausschalten.

### Info

Beim Ein- oder Ausschalten kein Gas geben.  
 Beim Aktivieren der Motorrad-Traktionskontrolle und der Motorschleppmoment-Regelung die **SET**-Taste kurz drücken.  
 Beim Ausschalten der Motorrad-Traktionskontrolle und der Motorschleppmoment-Regelung die **SET**-Taste gedrückt halten.  
 Bei aktivem ABS-Modus **Supermoto** ist die **MSR** nicht aktiv.  
 Nach dem Einschalten der Zündung sind die Motorrad-Traktionskontrolle und die Motorschleppmoment-Regelung wieder aktiv.

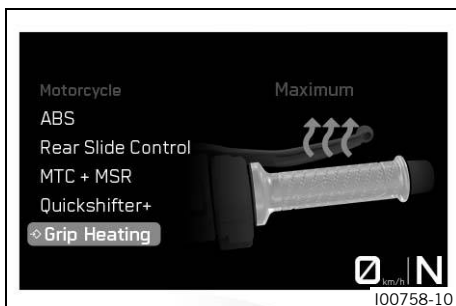
## 7.26.15 QUICKSHIFTER+ (Optional)



### Bedingung

- Modell mit **QUICKSHIFTER+**.
- Bei geschlossenem Menü die **SET**-Taste drücken.
  - **UP**- oder **DOWN**-Taste drücken, bis **Motorcycle** markiert ist. Durch Drücken der **SET**-Taste wird das Menü geöffnet.
  - **UP**- oder **DOWN**-Taste drücken, bis **QUICKSHIFTER+** markiert ist. Durch Drücken der **SET**-Taste wird das Untermenü geöffnet.
  - Mit der **UP**- oder **DOWN**-Taste Menüpunkt ansteuern.
  - Durch Drücken der **SET**-Taste **QUICKSHIFTER+** ein- oder ausschalten.

## 7.26.16 Grip Heating (Optional)



### Bedingung

- Modell mit Griffheizung.
- Menü **Heated Grip** (Optional) in Einstellungen aktiviert.
  - Bei geschlossenem Menü die **SET**-Taste drücken.
    - **UP**- oder **DOWN**-Taste drücken, bis **Motorcycle** markiert ist. Durch Drücken der **SET**-Taste wird das Menü geöffnet.
    - **UP**- oder **DOWN**-Taste drücken, bis **Heating** markiert ist. Durch Drücken der **SET**-Taste wird das Menü geöffnet.
    - **UP**- oder **DOWN**-Taste drücken, bis **Grip Heating** markiert ist. Durch Drücken der **SET**-Taste wird das Menü geöffnet.
    - Mit der **UP**- oder **DOWN**-Taste Menüpunkt ansteuern.
    - Durch Drücken der **SET**-Taste Heizstufe auswählen oder Griffheizung ein- oder ausschalten.

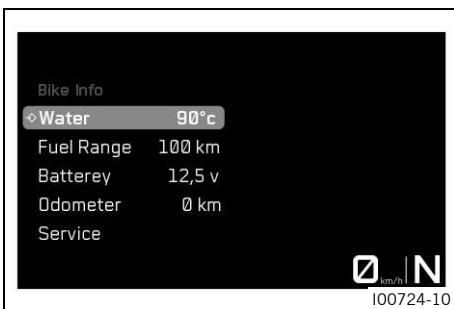
## 7.26.17 Bike Info



- Bei geschlossenem Menü die **SET**-Taste drücken.
- **UP**- oder **DOWN**-Taste drücken, bis **Bike Info** markiert ist. Durch Drücken der **SET**-Taste wird das Menü geöffnet.

In **Bike Info** können allgemeine Informationen und ggf. vorhandene Warnungen aufgerufen werden.

## 7.26.18 Bike Info



- Bei geschlossenem Menü die **SET**-Taste drücken.
- **UP**- oder **DOWN**-Taste drücken, bis **Bike Info** markiert ist. Durch Drücken der **SET**-Taste wird das Menü geöffnet.

**Water** zeigt die Kühlflüssigkeitstemperatur an.

**Fuel Range** zeigt die mögliche Reichweite mit Kraftstoffreserve an.

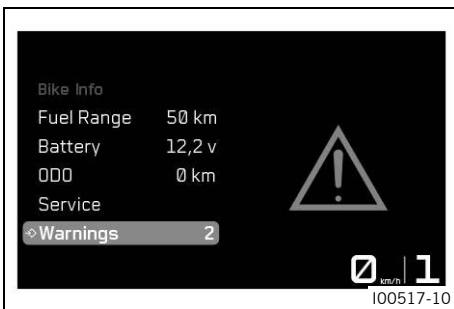
**Battery** zeigt die Batteriespannung an.

**Odometer** zeigt die gefahrene Gesamtwegstrecke an.

**Service** zeigt an, wann der nächste Service fällig wird.

**Warnings** zeigt aufgetretene Warnungen an, bis diese nicht mehr aktiv sind.

## 7.26.19 Warning



### Bedingung

- Meldung oder Warnung vorhanden.
- Bei geschlossenem Menü die **SET**-Taste drücken.
- **UP**- oder **DOWN**-Taste drücken, bis **Bike Info** markiert ist. Durch Drücken der **SET**-Taste wird das Menü geöffnet.
- **UP**- oder **DOWN**-Taste drücken, bis **Warning** markiert ist. Durch Drücken der **SET**-Taste wird das Untermenü geöffnet.
- Mit der **UP**- oder **DOWN**-Taste durch die Warnungen navigieren.

### Info

Die aufgetretenen Warnungen werden so lange angezeigt und gespeichert, bis diese nicht mehr aktiv sind.

## 7.26.20 Trip Info



- Bei geschlossenem Menü die **SET**-Taste drücken.
- **UP**- oder **DOWN**-Taste drücken, bis **Trip** markiert ist. Durch Drücken der **SET**-Taste wird das Menü geöffnet.

Im Menü **Trip** können allgemeine Informationen zur zurückgelegten Wegstrecke, Fahrzeit, Durchschnittsverbrauch und Durchschnittsgeschwindigkeit aufgerufen werden.

## 7.26.21 Trip 1

Trip  
 ↳ Trip 1      Trip      Trip Time  
                  223km      00:55:23  
 Trip 2  
                  ØConsump.      ØSpeed  
                  5,7 L/100km      47 km/h  
                  | 1

Trip      Reset Trip  
 Trip 1      Distance      Trip Time  
                  223km      00:55:23  
 Trip 2  
                  ØFuel Con.      ØSpeed 1  
                  5,7 L/100km      47 km/h  
                  | 1

I00224-01

- Bei geschlossenem Menü die **SET**-Taste drücken.
- **UP**- oder **DOWN**-Taste drücken, bis **Trip** markiert ist. Durch Drücken der **SET**-Taste wird das Menü geöffnet.
- **UP**- oder **DOWN**-Taste drücken, bis **Trip 1** markiert ist. Durch Drücken der **SET**-Taste wird das Untermenü geöffnet.

Im Untermenü **Trip 1** können Informationen über **Trip 1** aufgerufen werden.

**i Info**  
**Trip** zeigt die Wegstrecke seit der letzten Rückstellung an, zum Beispiel zwischen zwei Tankstopps. **Trip** läuft mit und zählt bis **9999**.  
**Trip Time** zeigt die Fahrzeit auf Basis von **Trip** an und läuft, sobald ein Geschwindigkeitssignal kommt.  
**ØConsump.** zeigt den Durchschnittsverbrauch auf Basis von **Trip** an.  
**ØSpeed** zeigt die Durchschnittsgeschwindigkeit auf Basis von **Trip** und **Trip Time** an.  
 Mit **Reset Trip** können alle Einträge im Menü **Trip 1** zurückgesetzt werden.

## 7.26.22 Trip 2

Trip  
 Trip 1  
 ↳ Trip 2      Trip      Trip Time  
                  90km      00:19:23  
                  ØConsump.      ØSpeed  
                  5,3 L/100km      38 km/h  
                  | 1

Trip      Reset Trip  
 Trip 1      Distance      Trip Time  
                  90km      00:19:23  
 Trip 2  
                  ØFuel Con.      ØSpeed 1  
                  5,3 L/100km      38 km/h  
                  | 1

I00225-01

- Bei geschlossenem Menü die **SET**-Taste drücken.
- **UP**- oder **DOWN**-Taste drücken, bis **Trip** markiert ist. Durch Drücken der **SET**-Taste wird das Menü geöffnet.
- **UP**- oder **DOWN**-Taste drücken, bis **Trip 2** markiert ist. Durch Drücken der **SET**-Taste wird das Untermenü geöffnet.

Im Untermenü **Trip 2** können Informationen über **Trip 2** aufgerufen werden.

**i Info**  
**Trip** zeigt die Wegstrecke seit der letzten Rückstellung an, zum Beispiel zwischen zwei Tankstopps. **Trip** läuft mit und zählt bis **9999**.  
**Trip Time** zeigt die Fahrzeit auf Basis von **Trip** an und läuft, sobald ein Geschwindigkeitssignal kommt.  
**ØConsump.** zeigt den Durchschnittsverbrauch auf Basis von **Trip** an.  
**ØSpeed** zeigt die Durchschnittsgeschwindigkeit auf Basis von **Trip** und **Trip Time** an.  
 Mit **Reset Trip** können alle Einträge im Menü **Trip 2** zurückgesetzt werden.

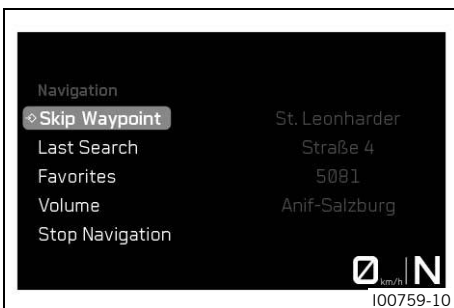
## 7.26.23 Navigation (Optional)



### Bedingung

- Funktion **Bluetooth®** aktiviert.
  - Die **KTMconnect**-App (Optional) ist auf einem geeigneten Handy (Android-Geräte ab Version 7.0, iOS-Geräte ab Version 14) installiert und verbunden.
  - Das Kombiinstrument ist mit einem geeigneten Handy verbunden.
  - Die GPS-Funktion ist am verbundenen Handy aktiviert.
  - Für Sprachnavigation: Das Kombiinstrument ist mit einem geeigneten Kommunikationssystem verbunden und ein passendes Sprachpaket wurde in der **KTMconnect Navigation**-App (Optional) heruntergeladen.
- Bei geschlossenem Menü die **SET**-Taste drücken.
- **UP**- oder **DOWN**-Taste drücken, bis **Navigation** markiert ist. Durch Drücken der **SET**-Taste wird das Untermenü geöffnet.

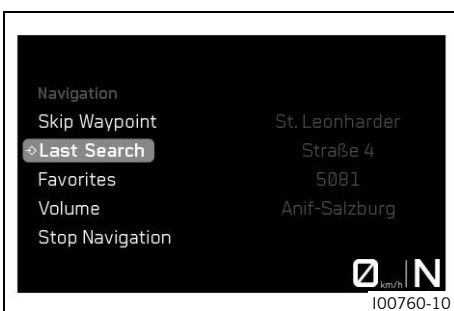
## 7.26.24 Skip Waypoint (Optional)



### Bedingung

- Funktion **Bluetooth®** aktiviert.
  - Die **KTMconnect** -App (Optional) ist auf einem geeigneten Handy installiert und geöffnet.
  - Das Kombiinstrument ist mit einem geeigneten Handy verbunden.
  - Die GPS-Funktion ist am verbundenen Handy aktiviert.
  - In der **KTMconnect** -App (Optional) ist eine Navigation mit min. einem Zwischenziel gestartet.
- Bei geschlossenem Menü die **SET**-Taste drücken.
- **UP**- oder **DOWN**-Taste drücken, bis **Navigation** markiert ist. Durch Drücken der **SET**-Taste wird das Untermenü geöffnet.
- **UP**- oder **DOWN**-Taste drücken, bis **Skip Waypoint** markiert ist. Durch Drücken der **SET**-Taste wird der Wegpunkt ausgewählt.
- Durch erneutes Drücken der **SET**-Taste wird die Auswahl bestätigt und der Wegpunkt entfernt.

## 7.26.25 Last Search (Optional)



### Bedingung

- Funktion **Bluetooth®** aktiviert.
  - Die **KTMconnect**-App (Optional) ist auf einem geeigneten Handy (Android-Geräte ab Version 7.0, iOS-Geräte ab Version 13) installiert und geöffnet.
  - Das Kombiinstrument ist mit einem geeigneten Handy verbunden.
  - Die GPS-Funktion ist am verbundenen Handy aktiviert.
- Bei geschlossenem Menü die **SET**-Taste drücken.
- **UP**- oder **DOWN**-Taste drücken, bis **Navigation** markiert ist. Durch Drücken der **SET**-Taste wird das Untermenü geöffnet.
- **UP**- oder **DOWN**-Taste drücken, bis **Last Search** markiert ist. Durch Drücken der **SET**-Taste wird das Untermenü geöffnet.
- Durch Drücken der **UP**- oder **DOWN**-Taste kann eine Adresse ausgewählt werden.

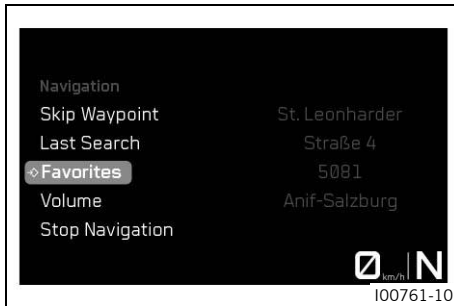
- Durch Drücken der **SET**-Taste wird die Auswahl bestätigt und die Navigation startet.



### Info

In **Last Search** sind die 10 zuletzt gesuchten Adressen in der **KTMconnect**-App (Optional) gespeichert.

## 7.26.26 Favorites (Optional)



### Bedingung

- Funktion **Bluetooth®** aktiviert.
- Die **KTMconnect**-App (Optional) ist auf einem geeigneten Handy (Android-Geräte ab Version 7.0, iOS-Geräte ab Version 13) installiert und geöffnet.
- Das Kombiinstrument ist mit einem geeigneten Handy verbunden.
- Die GPS-Funktion ist am verbundenen Handy aktiviert.
- In der **KTMconnect**-App (Optional) sind Favoriten gespeichert.
  - Bei geschlossenem Menü die **SET**-Taste drücken.
  - **UP**- oder **DOWN**-Taste drücken, bis **Navigation** markiert ist. Durch Drücken der **SET**-Taste wird das Untermenü geöffnet.
  - **UP**- oder **DOWN**-Taste drücken, bis **Favorites** markiert ist. Durch Drücken der **SET**-Taste wird das Untermenü geöffnet.
  - Durch Drücken der **UP**- oder **DOWN**-Taste kann eine Adresse angewählt werden.
  - Durch Drücken der **SET**-Taste wird die Auswahl bestätigt und die Navigation startet.



### Info

In **Favorites** können 10 Adressen in der **KTMconnect**-App (Optional) gespeichert werden.

## 7.26.27 Volume (Optional)



### Bedingung

- Die **KTMconnect**-App (Optional) ist auf einem geeigneten Handy (Android-Geräte ab Version 7.0, iOS-Geräte ab Version 14) installiert und verbunden.
- Das Kombiinstrument ist mit einem geeigneten Handy verbunden.
- Für Sprachnavigation: Das Kombiinstrument ist mit einem geeigneten Kommunikationssystem verbunden und ein passendes Sprachpaket wurde in der **KTMconnect**-App (Optional) heruntergeladen.
  - Bei geschlossenem Menü die **SET**-Taste drücken.
  - **UP**- oder **DOWN**-Taste drücken, bis **Navigation** markiert ist. Durch Drücken der **SET**-Taste wird das Untermenü geöffnet.



### Warnung

**Unfallgefahr** Zu hohe Kopfhörerlautstärke lenkt vom Verkehrsgeschehen ab.

- Wählen Sie die Kopfhörerlautstärke immer niedrig genug, sodass Sie akustische Signale noch deutlich wahrnehmen.

- **UP-** oder **DOWN-**Taste drücken, bis **Volume** markiert ist. Durch Drücken der **SET**-Taste wird das Untermenü geöffnet.
- Drücken der **UP**-Taste erhöht die Lautstärke der aktivierten Sprachnavigation.
- Drücken der **DOWN**-Taste verringert die Lautstärke der aktivierten Sprachnavigation.

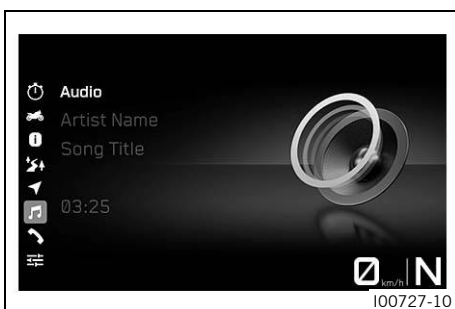
## 7.26.28 Stop Navigation (Optional)



### Bedingung

- Funktion **Bluetooth®** aktiviert.
- Die **KTMconnect**-App (Optional) ist auf einem geeigneten Handy (Android-Geräte ab Version 7.0, iOS-Geräte ab Version 13) installiert und geöffnet.
- Das Kombiinstrument ist mit einem geeigneten Handy verbunden.
  - Bei geschlossenem Menü die **SET**-Taste drücken.
  - **UP-** oder **DOWN**-Taste drücken, bis **Navigation** markiert ist. Durch Drücken der **SET**-Taste wird das Untermenü geöffnet.
  - **UP-** oder **DOWN**-Taste drücken, bis **Stop Navigation** markiert ist. Durch Drücken der **SET**-Taste die Auswahl bestätigen.
  - Durch erneutes Drücken der **SET**-Taste wird die Auswahl bestätigt und die Navigation beendet.

## 7.26.29 Audio



### Bedingung

- Funktion **Bluetooth®** aktiviert.
- Das Kombiinstrument ist mit einem geeigneten Handy verbunden.
- Das Kombiinstrument ist mit einem geeigneten Kommunikationssystem verbunden oder der **Headset Type Corded** ist ausgewählt.
  - Bei geschlossenem Menü **SET**-Taste drücken.



### Warnung

**Unfallgefahr** Zu hohe Kopfhörerlautstärke lenkt vom Verkehrsgeschehen ab.

- Wählen Sie die Kopfhörerlautstärke immer niedrig genug, sodass Sie akustische Signale noch deutlich wahrnehmen.

- **UP-** oder **DOWN**-Taste drücken, bis **Audio** markiert ist. Durch Drücken der **SET**-Taste wird das Untermenü geöffnet.
- Gedrückthalten der **UP**-Taste erhöht die Audiolautstärke.
- Gedrückthalten der **DOWN**-Taste verringert die Audiolautstärke.
- Kurzes Drücken der **UP**-Taste wechselt zum nächsten Audiotitel.
- Ein kurzes oder zweimaliges kurzes Drücken der **DOWN**-Taste wechselt je nach Handymodell zum vorherigen Audiotitel oder spielt den aktuellen Audiotitel von vorn ab.
- Drücken der **SET**-Taste spielt den Audiotitel ab oder pausiert den Audiotitel.

## 7.26.30 Call



### Info

Bei manchen Handys muss der Audioplayer des Handys gestartet werden, bevor die Wiedergabe möglich ist. Zur einfacheren Bedienung kann die Audio-Funktion zum **Custom Switch** hinzugefügt werden.



### Warnung

**Unfallgefahr** Zu hohe Kopfhörerlautstärke lenkt vom Verkehrsgeschehen ab.

- Wählen Sie die Kopfhörerlautstärke immer niedrig genug, sodass Sie akustische Signale noch deutlich wahrnehmen.

- Bei geschlossenem Menü die **SET**-Taste drücken.
- **UP**- oder **DOWN**-Taste drücken, bis **Call** markiert ist. Durch Drücken der **SET**-Taste wird das Menü geöffnet.



### Info

Die Änderung der Audiolautstärke mittels Kombischalter kann nicht mit jedem Handy vorgenommen werden. Anrufdauer und Kontakt werden angezeigt. Je nach Einstellung des Handys wird der Kontakt mit Name dargestellt.

Ggf. muss der Zugriff auf Kontakte am Handy erlaubt werden.

Bei aktiver Telefonie kann im Menü nicht navigiert werden.

- Durch Drücken der **SET**-Taste wird ein eingehender Anruf angenommen.
- Durch Drücken der **BACK**-Taste wird ein eingehender Anruf abgewiesen.
- Gedrückthalten der **UP**-Taste erhöht die Audiolautstärke.
- Gedrückthalten der **DOWN**-Taste verringert die Audiolautstärke.

Im Menü **Call** können die letzten Anrufe und die Favoriten aufgerufen werden.

## 7.26.31 Last Calls



### Warnung

**Unfallgefahr** Zu hohe Kopfhörerlautstärke lenkt vom Verkehrsgeschehen ab.

- Wählen Sie die Kopfhörerlautstärke immer niedrig genug, sodass Sie akustische Signale noch deutlich wahrnehmen.

- Bei geschlossenem Menü die **SET**-Taste drücken.
- **UP**- oder **DOWN**-Taste drücken, bis **Call** markiert ist. Durch Drücken der **SET**-Taste wird das Menü geöffnet.



### Info

Die Änderung der Audiolautstärke mittels Kombischalter kann nicht mit jedem Handy vorgenommen werden. Anrufdauer und Kontakt werden angezeigt. Je nach Einstellung des Handys wird der Kontakt mit Name dargestellt.

Ggf. muss der Zugriff auf Kontakte am Handy erlaubt werden.

Bei aktiver Telefonie kann im Menü nicht navigiert werden.

- **UP-** oder **DOWN-**Taste drücken, bis **Last Calls** markiert ist. Durch Drücken der **SET-**Taste wird das Menü geöffnet.
- **UP-** oder **DOWN-**Taste drücken, bis die gewünschte Person markiert ist. Durch Drücken der **SET-**Taste kann diese angerufen werden.

## 7.26.32 Favorites



### Warnung

**Unfallgefahr** Zu hohe Kopfhörerlautstärke lenkt vom Verkehrsgeschehen ab.

- Wählen Sie die Kopfhörerlautstärke immer niedrig genug, sodass Sie akustische Signale noch deutlich wahrnehmen.

- Bei geschlossenem Menü die **SET-**Taste drücken.
- **UP-** oder **DOWN-**Taste drücken, bis **Call** markiert ist. Durch Drücken der **SET-**Taste wird das Menü geöffnet.



### Info

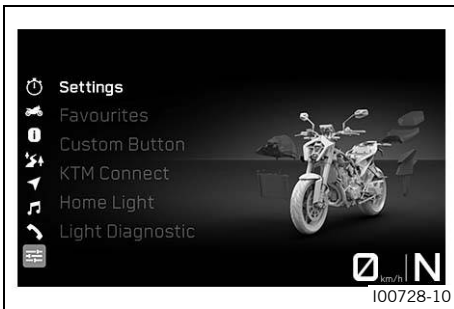
Die Änderung der Audiolautstärke mittels Kombischalter kann nicht mit jedem Handy vorgenommen werden. Anrufdauer und Kontakt werden angezeigt. Je nach Einstellung des Handys wird der Kontakt mit Name dargestellt.

Ggf. muss der Zugriff auf Kontakte am Handy erlaubt werden.

Bei aktiver Telefonie kann im Menü nicht navigiert werden.

- **UP-** oder **DOWN-**Taste drücken, bis **Favorites** markiert ist. Durch Drücken der **SET-**Taste wird das Menü geöffnet.
- **UP-** oder **DOWN-**Taste drücken, bis die gewünschte Person markiert ist. Durch Drücken der **SET-**Taste kann diese angerufen werden.

## 7.26.33 Settings

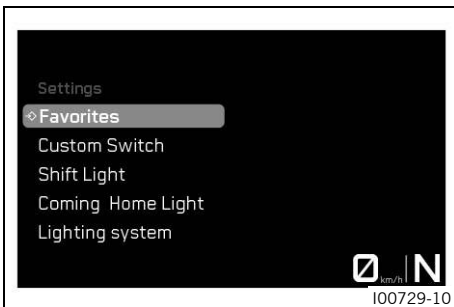


### Bedingung

- Das Motorrad steht.
- Bei geschlossenem Menü die **SET**-Taste drücken.
- **UP**- oder **DOWN**-Taste drücken, bis **Settings** markiert ist. Durch Drücken der **SET**-Taste wird das Menü geöffnet.

Im Menü **Settings** können Favoriten, Schnellauswahlen, **Connectivity** (Optional) und der Schaltblitz konfiguriert werden. Es können Einstellungen für Einheiten oder verschiedene Werte vorgenommen werden. Einige Funktionen können aktiviert oder deaktiviert werden.

## 7.26.34 Favorites

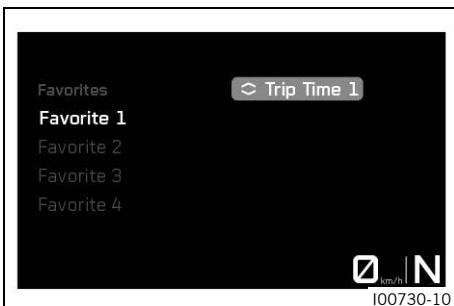


### Bedingung

- Das Motorrad steht.
- Bei geschlossenem Menü die **SET**-Taste drücken.
- **UP**- oder **DOWN**-Taste drücken, bis **Settings** markiert ist.
- Durch Drücken der **SET**-Taste wird das Menü geöffnet.
- **UP**- oder **DOWN**-Taste drücken, bis **Favorites** markiert ist. Durch Drücken der **SET**-Taste wird das Untermenü geöffnet.
- Mit der **UP**- oder **DOWN**-Taste Menüpunkt ansteuern und mit der **SET**-Taste die ausgewählte Information zu der Favoriten-Anzeige hinzufügen.

Im Menü **Favorites** können bis zu vier Informationen ausgewählt werden.

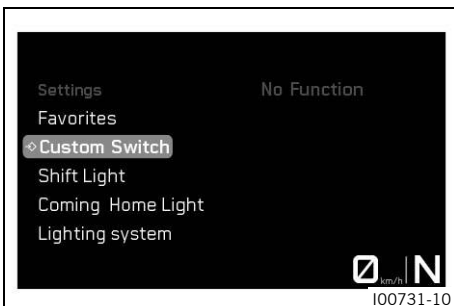
## 7.26.35 Favorites-Anzeige 1-4



### Bedingung

- Das Motorrad steht.
- Bei geschlossenem Menü die **SET**-Taste drücken.
- **UP**- oder **DOWN**-Taste drücken, bis **Settings** markiert ist.
- Durch Drücken der **SET**-Taste wird das Menü geöffnet.
- **UP**- oder **DOWN**-Taste drücken, bis **Favorites** markiert ist. Durch Drücken der **SET**-Taste wird das Menü geöffnet.
- Mit der **UP**- oder **DOWN**-Taste **Favorite 1**, **Favorite 2**, **Favorite 3** oder **Favorite 4** auswählen. Durch Drücken der **SET**-Taste wird das Menü geöffnet.
- Mit der **UP**- oder **DOWN**-Taste gewünschte Information auswählen. Durch Drücken der **SET**-Taste wird die Auswahl bestätigt.

## 7.26.36 Custom Switch



### Bedingung

- Das Motorrad steht.
- Bei geschlossenem Menü die **SET**-Taste drücken.
- **UP**- oder **DOWN**-Taste drücken, bis **Settings** markiert ist.
- Durch Drücken der **SET**-Taste wird das Menü geöffnet.
- **UP**- oder **DOWN**-Taste drücken, bis **Custom Switch** markiert ist. Durch Drücken der **SET**-Taste wird das Menü geöffnet.
- Mit der **UP**- oder **DOWN**-Taste Menüpunkt ansteuern.
- Durch Drücken der **SET**-Taste kann für **Custom Switch** ein Untermenü zur direkten Auswahl festgelegt werden.

**i Info**  
 Durch Drücken der **C**-Taste wird bei geschlossenem Menü das in **Custom Switch** festgelegte Untermenü aufgerufen.

## 7.26.37 Konnektivität



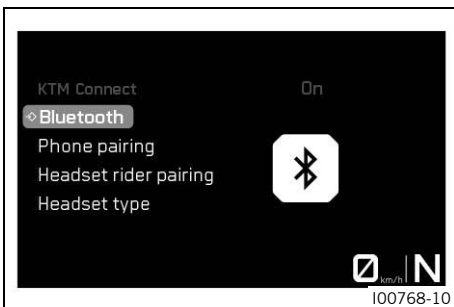
### Bedingung

- Das Motorrad steht.
- Funktion **Bluetooth®** aktiviert.
- Bei geschlossenem Menü die **SET**-Taste drücken.
- **UP**- oder **DOWN**-Taste drücken, bis **Connectivity** markiert ist. Durch Drücken der **SET**-Taste wird das Menü geöffnet.

Im Menü **Connectivity** kann ein geeignetes Handy oder geeignetes Kommunikationssystem über **Bluetooth®** mit dem Kombiinstrument gekoppelt werden und die Audio-Funktion sowie die Navigationsfunktion konfiguriert werden.

**i Info**  
 Nicht jedes Handy und nicht jedes Kommunikationssystem ist für die Kopplung mit dem Kombiinstrument geeignet. Der Standard **Bluetooth®** 4.0 muss unterstützt werden.

## 7.26.38 Bluetooth



### Bedingung

- Das Motorrad steht.
- Bei geschlossenem Menü die **SET**-Taste drücken.
- **UP**- oder **DOWN**-Taste drücken, bis **Settings** markiert ist.
- Durch Drücken der **SET**-Taste wird das Menü geöffnet.
- **UP**- oder **DOWN**-Taste drücken, bis **Connectivity** markiert ist. Durch Drücken der **SET**-Taste wird das Menü geöffnet.
- **UP**- oder **DOWN**-Taste drücken, bis **Bluetooth** markiert ist. Durch Drücken der **SET**-Taste wird das Untermenü geöffnet.
- Mit der **UP**- oder **DOWN**-Taste Menüpunkt ansteuern.
- Durch Drücken der **SET**-Taste die **Bluetooth®**-Funktion ein- oder ausschalten.

**i Info**  
 Die Funktion **Bluetooth®** muss aktiviert sein, um ein geeignetes Handy oder Kommunikationssystem mit dem Fahrzeug zu koppeln.  
 Nicht jedes Handy und nicht jedes Kommunikationssystem ist für die Kopplung mit dem Fahrzeug geeignet.

## 7.26.39 Telefon koppeln



### Bedingung

- Das Motorrad steht.
- Funktion **Bluetooth®** aktiviert.
- Funktion **Bluetooth®** am Gerät, das gekoppelt werden soll, ebenfalls aktiviert.
- Bei geschlossenem Menü **SET**-Taste drücken.
- **UP**- oder **DOWN**-Taste drücken, bis **Settings** markiert ist. Durch Drücken der **SET**-Taste wird das Menü geöffnet.
- **UP**- oder **DOWN**-Taste drücken, bis **Connectivity** markiert ist. Durch Drücken der **SET**-Taste wird das Menü geöffnet.
- **UP**- oder **DOWN**-Taste drücken, bis Telefon koppeln markiert ist. Durch Drücken der **SET**-Taste wird das Untermenü geöffnet.



### Info

Es kann stets nur ein Handy mit dem Fahrzeug gekoppelt werden.

- **UP**- oder **DOWN**-Taste drücken, bis **New Pairing** markiert ist. Durch Drücken der **SET**-Taste wird das Menü geöffnet.
- Das Fahrzeug startet die Suche nach einem geeigneten Handy. Bei erfolgreicher Suche wird der Name des Handys im Menü Kopplung neu angezeigt. Durch Drücken der **SET**-Taste wird die Kopplung gestartet.



### Info

Das Handy muss über **Bluetooth®** sichtbar sein, damit das Handy vom Fahrzeug gefunden werden kann. Nicht jedes Handy ist für die Kopplung mit dem Fahrzeug geeignet.

- Am Kombiinstrument erscheint eine Meldung, dass das Fahrzeug nun bereit zur Kopplung ist. Durch Bestätigung des **Passkey** am Handy und am Kombiinstrument wird die Kopplung erfolgreich abgeschlossen.



### Info

Beim Verbinden mit **KTMconnect** den Anweisungen in der App folgen. Am Kombiinstrument kann eine Bestätigung erforderlich sein.

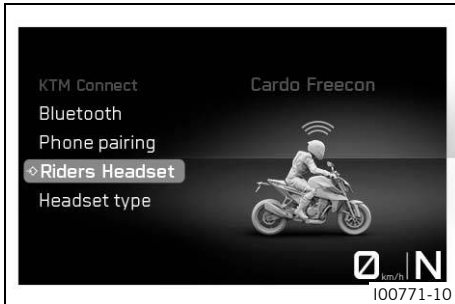
- **UP**- oder **DOWN**-Taste drücken, bis Kopplung löschen markiert ist. Durch Drücken der **SET**-Taste kann das gekoppelte Gerät gelöscht werden.
- Das bereits zuvor gekoppelte Gerät bei aktivierter **Bluetooth®**-Funktion in Reichweite des Fahrzeugs bringen.
  - ✓ Das Gerät wird automatisch mit dem Fahrzeug verbunden.
  - ✗ Wenn das Gerät nicht automatisch nach ca. 30 Sekunden mit dem Fahrzeug verbunden wird:
    - Fahrzeug erneut einschalten oder **New Pairing**-Vorgang wiederholen.

Im Untermenü **Phone Pairing** kann ein geeignetes Handy über **Bluetooth®** mit dem Kombiinstrument gekoppelt werden.

## **i** Info

Nicht jedes Handy und nicht jedes Kommunikationssystem ist für die Kopplung mit dem Kombiinstrument geeignet. Sicherstellen, dass das Endgerät im korrekten Pairing-Modus zur Anrufverwaltung ist. Wenn das Endgerät z. B. nur zur Medienwiedergabe gekoppelt wird, funktioniert die Anruffunktion ggf. nicht.

### 7.26.40 Headset-Kopplung



#### Bedingung

- Das Motorrad steht.
- Funktion **Bluetooth®** aktiviert.
- Funktion **Bluetooth®** am Gerät, das gekoppelt werden soll, ebenfalls aktiviert.
- Bei geschlossenem Menü **SET**-Taste drücken.
- **UP**- oder **DOWN**-Taste drücken, bis **Settings** markiert ist. Durch Drücken der **SET**-Taste wird das Menü geöffnet.
- **UP**- oder **DOWN**-Taste drücken, bis **Connectivity** markiert ist. Durch Drücken der **SET**-Taste wird das Menü geöffnet.
- **UP**- oder **DOWN**-Taste drücken, bis **Riders Headset** markiert ist. Durch Drücken der **SET**-Taste wird das Menü geöffnet.
- **UP**- oder **DOWN**-Taste drücken, bis **New Pairing** markiert ist. Durch Drücken der **SET**-Taste wird das Menü geöffnet.
- Das Fahrzeug startet die Suche nach einem geeigneten Kommunikationssystem. Bei erfolgreicher Suche wird der Name des Fahrer-Headsets im Untermenü **New Pairing** angezeigt. Durch Drücken der **SET**-Taste wird die Kopplung gestartet.

## **i** Info

Das Kommunikationssystem muss sich im Pairing-Modus befinden, damit das Kommunikationssystem vom Fahrzeug gefunden werden kann. Bedienungsanleitung des Kommunikationssystems beachten.

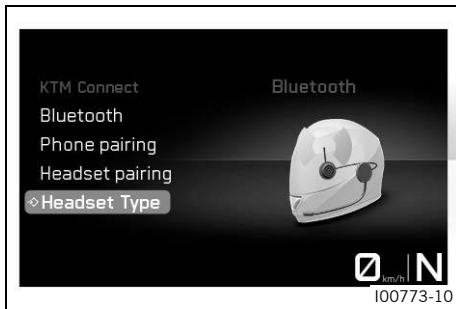
**UP**- oder **DOWN**-Taste drücken, bis **Delete Pairing** markiert ist. Durch Drücken der **SET**-Taste kann das gekoppelte Gerät gelöscht werden.

Nicht jedes Kommunikationssystem ist für die Kopplung mit dem Fahrzeug geeignet.

- Das bereits zuvor gekoppelte Gerät bei aktivierter **Bluetooth®**-Funktion in Reichweite des Fahrzeugs bringen.
- ✓ Das Gerät wird automatisch mit dem Fahrzeug verbunden.
- ✗ Wenn das Gerät nicht automatisch nach ca. 30 Sekunden mit dem Fahrzeug verbunden wird:
  - Fahrzeug erneut einschalten oder **New Pairing**-Vorgang wiederholen.

Im Menü **Riders Headset** kann ein geeignetes Kommunikationssystem des Fahrers mit dem Fahrzeug gekoppelt werden.

## 7.26.41 Headset Type



### Bedingung

- Das Motorrad steht.
- Bei geschlossenem Menü **SET**-Taste drücken.
- **UP**- oder **DOWN**-Taste drücken, bis **Settings** markiert ist. Durch Drücken der **SET**-Taste wird das Menü geöffnet.
- **UP**- oder **DOWN**-Taste drücken, bis **Connectivity** markiert ist. Durch Drücken der **SET**-Taste wird das Menü geöffnet.
- **UP**- oder **DOWN**-Taste drücken, bis **Headset Type** markiert ist.
- Mit der **UP**- oder **DOWN**-Taste Menüpunkt ansteuern.
- Durch Drücken der **SET**-Taste wird der Fahrer-Headsettyp geändert.

Im Menü **Headset Type** kann die Verbindungsart des Fahrer-Headsets ausgewählt werden.

Im Anzeigemodus **Bluetooth Headset** wird das Kommunikationssystem per **Bluetooth®** kabellos mit dem Fahrzeug verbunden.

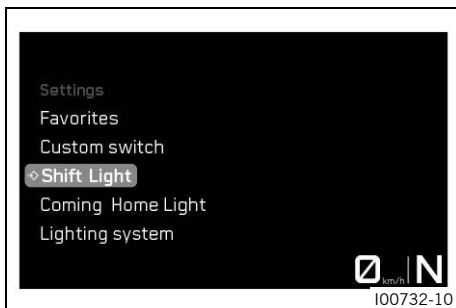
Im Anzeigemodus **Corded Headset** wird das Kommunikationssystem direkt mit dem Smartphone verbunden.



### Info

Der Menüpunkt **Riders Headset** ist nur im **Headset Type Bluetooth** verfügbar.

## 7.26.42 Shift Light



### Bedingung

- Das Motorrad steht.
- **ODO** > 1000 km (621 mi).
- Bei geschlossenem Menü die **SET**-Taste drücken.
- **UP**- oder **DOWN**-Taste drücken, bis **Settings** markiert ist. Durch Drücken der **SET**-Taste wird das Menü geöffnet.
- **UP**- oder **DOWN**-Taste drücken, bis **Shift Light** markiert ist. Durch Drücken der **SET**-Taste wird das Untermenü geöffnet.

Im Untermenü **Shift Light** kann der Schaltblitz konfiguriert werden.

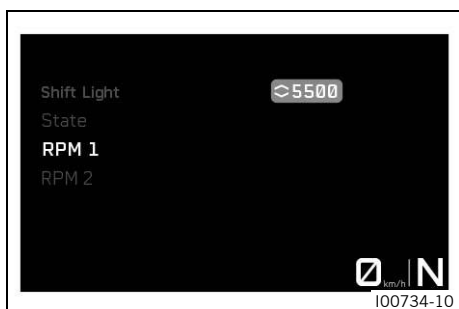
## 7.26.43 Shift Light State



### Bedingung

- Das Motorrad steht.
- **ODO** > 1000 km (621 mi).
- Bei geschlossenem Menü die **SET**-Taste drücken.
- **UP**- oder **DOWN**-Taste drücken, bis **Settings** markiert ist. Durch Drücken der **SET**-Taste wird das Menü geöffnet.
- **UP**- oder **DOWN**-Taste drücken, bis **Shift Light** markiert ist. Durch Drücken der **SET**-Taste wird das Untermenü geöffnet.
- Mit der **UP**- oder **DOWN**-Taste Menüpunkt ansteuern.
- Durch Drücken der **SET**-Taste Schaltblitz ein- oder ausschalten.

## 7.26.44 RPM1



### Bedingung

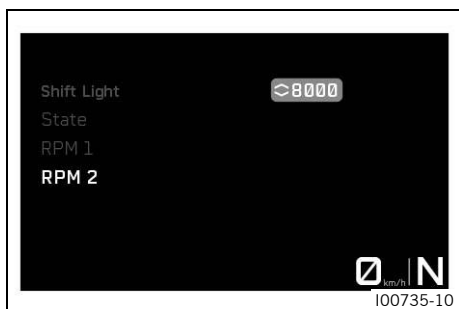
- Das Motorrad steht.
- **ODO** > 1000 km (621 mi).
- Bei geschlossenem Menü die **SET**-Taste drücken.
- **UP**- oder **DOWN**-Taste drücken, bis **Settings** markiert ist. Durch Drücken der **SET**-Taste wird das Menü geöffnet.
- **UP**- oder **DOWN**-Taste drücken, bis **Shift Light** markiert ist. Durch Drücken der **SET**-Taste wird das Untermenü geöffnet.
- **UP**- oder **DOWN**-Taste drücken, bis **RPM1** markiert ist. Durch Drücken der **SET**-Taste wird das Untermenü geöffnet.
- Mit der **UP**- oder **DOWN**-Taste Menüpunkt ansteuern.
- Durch Drücken der **SET**-Taste den Wert für **RPM1** einstellen.



### Info

**RPM1** kann in 500er Schritten zwischen 5.500 und 10.000 Umdrehungen pro Minute eingestellt werden. **RPM1** darf nicht größer als **RPM2** sein. Wenn die Motordrehzahl den eingestellten Wert **RPM1** erreicht, blinkt die Drehzahlanzeige als Schaltblitz.

## 7.26.45 RPM2



### Bedingung

- Das Motorrad steht.
- **ODO** > 1000 km (621 mi).
- Bei geschlossenem Menü die **SET**-Taste drücken.
- **UP**- oder **DOWN**-Taste drücken, bis **Settings** markiert ist. Durch Drücken der **SET**-Taste wird das Menü geöffnet.
- **UP**- oder **DOWN**-Taste drücken, bis **Shift Light** markiert ist. Durch Drücken der **SET**-Taste wird das Untermenü geöffnet.
- **UP**- oder **DOWN**-Taste drücken, bis **RPM2** markiert ist. Durch Drücken der **SET**-Taste wird das Untermenü geöffnet.
- Mit der **UP**- oder **DOWN**-Taste Menüpunkt ansteuern.
- Durch Drücken der **SET**-Taste den Wert für **RPM2** einstellen.



### Info

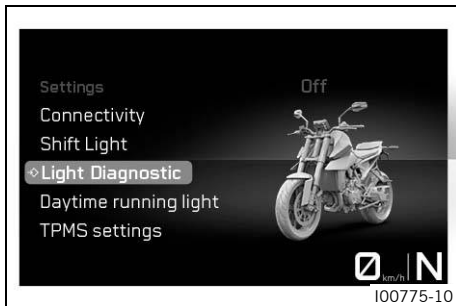
**RPM2** kann in 500er Schritten zwischen 7.000 und 10.000 Umdrehungen pro Minute eingestellt werden. **RPM2** darf nicht kleiner als **RPM1** sein. Wenn die Motordrehzahl den eingestellten Wert **RPM2** erreicht, blinkt der Bildschirm als Schaltblitz.

## 7.26.46 Coming Home Light



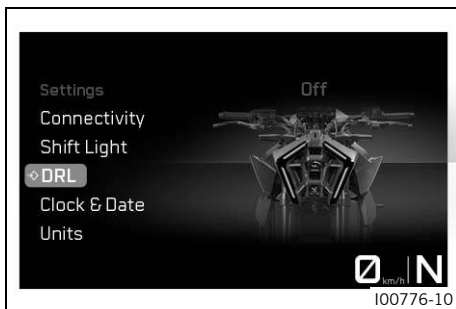
- Bei geschlossenem Menü die **SET**-Taste drücken.
- **UP**- oder **DOWN**-Taste drücken, bis **Settings** markiert ist. Durch Drücken der **SET**-Taste wird das Menü geöffnet.
- **UP**- oder **DOWN**-Taste drücken, bis **Coming Home Light** markiert ist. Durch Drücken der **SET**-Taste wird das Menü geöffnet.
- **UP**- oder **DOWN**-Taste drücken, um **Coming Home Light** einzustellen. Die Einstellmöglichkeiten sind aus, kurz und lang.

## 7.26.47 Light Diagnostic



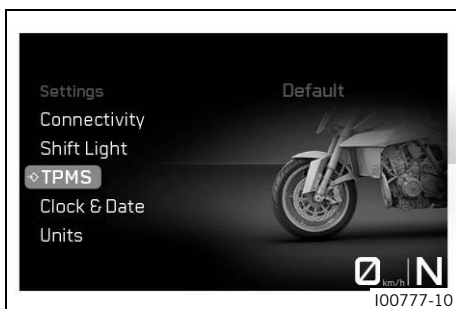
- Bei geschlossenem Menü die **SET**-Taste drücken.
- **UP**- oder **DOWN**-Taste drücken, bis **Settings** markiert ist. Durch Drücken der **SET**-Taste wird das Menü geöffnet.
- **UP**- oder **DOWN**-Taste drücken, bis **Light Diagnostic** markiert ist. Durch Drücken der **SET**-Taste wird das Menü geöffnet.
- **UP**- oder **DOWN**-Taste drücken, um **Light Diagnostic** zu aktivieren oder deaktivieren.

## 7.26.48 Daytime Running Light



- Bei geschlossenem Menü die **SET**-Taste drücken.
- **UP**- oder **DOWN**-Taste drücken, bis **Settings** markiert ist. Durch Drücken der **SET**-Taste wird das Menü geöffnet.
- **UP**- oder **DOWN**-Taste drücken, bis **Daytime Running Light** markiert ist. Durch Drücken der **SET**-Taste wird das Menü geöffnet.
- **UP**- oder **DOWN**-Taste drücken, um **Daytime Running Light** zu aktivieren oder deaktivieren.

## 7.26.49 TPMS Settings (Optional)

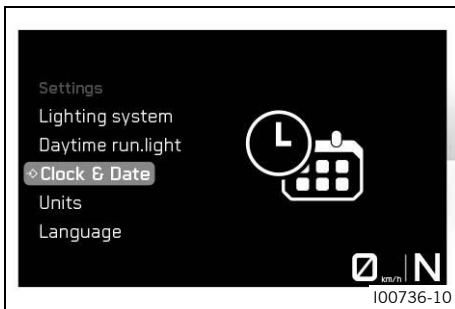


- Bei geschlossenem Menü die **SET**-Taste drücken.
- **UP**- oder **DOWN**-Taste drücken, bis **Settings** markiert ist. Durch Drücken der **SET**-Taste wird das Menü geöffnet.
- **UP**- oder **DOWN**-Taste drücken, bis **TPMS Settings (Optional)** markiert ist. Durch Drücken der **SET**-Taste wird das Menü geöffnet.
- **UP**- oder **DOWN**-Taste drücken, um die Warnungen von **TPMS Settings (Optional)** zu aktivieren oder deaktivieren.

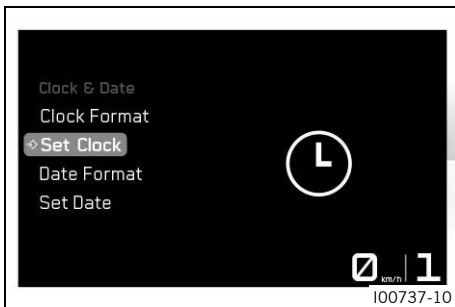
## 7.26.50 Uhrzeit und Datum einstellen

### Bedingung

Das Motorrad steht.

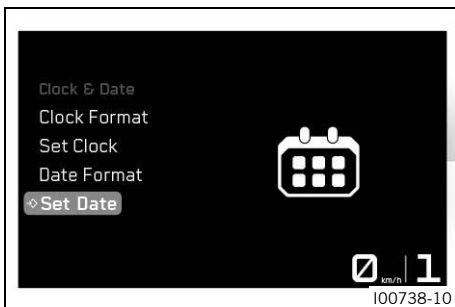


- Bei geschlossenem Menü die **SET**-Taste drücken.
- **UP**- oder **DOWN**-Taste drücken, bis **Settings** erscheint. Durch Drücken der **SET**-Taste wird das Menü geöffnet.
- **UP**- oder **DOWN**-Taste drücken, bis **Clock & Date** markiert ist. Durch Drücken der **SET**-Taste wird das Untermenü geöffnet.



### Uhrzeit einstellen

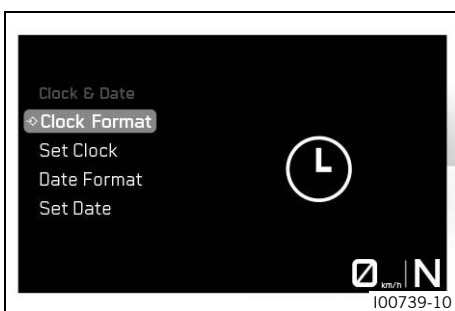
- **UP**- oder **DOWN**-Taste drücken, bis **Set Clock** markiert ist.
- Durch Drücken der **SET**-Taste wird das Menü geöffnet.
- **UP**- oder **DOWN**-Taste drücken, bis die aktuelle Stunde eingestellt ist. Durch Drücken der **SET**-Taste wird die Stunde ausgewählt.
- **UP**- oder **DOWN**-Taste drücken, bis die aktuelle Minute eingestellt ist. Durch Drücken der **SET**-Taste wird die Minute ausgewählt.
- **BACK**-Taste drücken, um das Menü zu verlassen.



### Datum einstellen

- **UP**- oder **DOWN**-Taste drücken, bis **Set Date** markiert ist.
- Durch Drücken der **SET**-Taste wird das Menü geöffnet.
- **UP**- oder **DOWN**-Taste drücken, bis der aktuelle Tag eingestellt ist. Durch Drücken der **SET**-Taste wird der Tag ausgewählt.
- **UP**- oder **DOWN**-Taste drücken, bis der aktuelle Monat eingestellt ist. Durch Drücken der **SET**-Taste wird der Monat ausgewählt.
- **UP**- oder **DOWN**-Taste drücken, bis das aktuelle Jahr eingestellt ist. Durch Drücken der **SET**-Taste wird das Jahr ausgewählt.
- **BACK**-Taste drücken, um das Menü zu verlassen.

## 7.26.51 Clock Format



### Bedingung

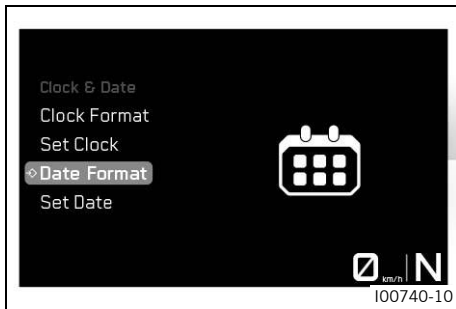
- Das Motorrad steht.
- Bei geschlossenem Menü die **SET**-Taste drücken.
- **UP**- oder **DOWN**-Taste drücken, bis **Settings** markiert ist. Durch Drücken der **SET**-Taste wird das Menü geöffnet.
- **UP**- oder **DOWN**-Taste drücken, bis **Clock & Date** markiert ist. Durch Drücken der **SET**-Taste wird das Untermenü geöffnet.
- **UP**- oder **DOWN**-Taste drücken, bis **Clock Format** markiert ist. Durch Drücken der **SET**-Taste wird das Menü geöffnet.
- Mit der **UP**- oder **DOWN**-Taste Menüpunkt ansteuern.
- Durch Drücken der **SET**-Taste das Zeitformat auswählen.



### Info

Die Einstellmöglichkeiten sind 24h und 12h.

## 7.26.52 Date Format



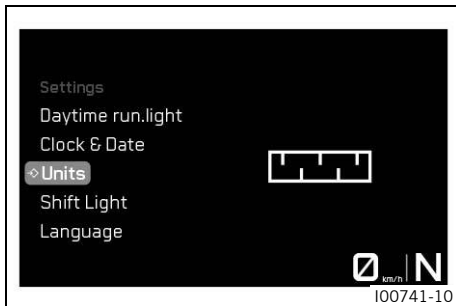
### Bedingung

- Das Motorrad steht.
- Bei geschlossenem Menü die **SET**-Taste drücken.
- **UP**- oder **DOWN**-Taste drücken, bis **Settings** markiert ist. Durch Drücken der **SET**-Taste wird das Menü geöffnet.
- **UP**- oder **DOWN**-Taste drücken, bis **Clock & Date** markiert ist. Durch Drücken der **SET**-Taste wird das Untermenü geöffnet.
- **UP**- oder **DOWN**-Taste drücken, bis **Date Format** markiert ist. Durch Drücken der **SET**-Taste wird das Menü geöffnet.
- Mit der **UP**- oder **DOWN**-Taste Menüpunkt ansteuern.
- Durch Drücken der **SET**-Taste das Datumsformat auswählen.

### Info

Die Einstellmöglichkeiten sind DD.MM.YYYY, MM.DD.YYYY und YYYY.MM.DD.

## 7.26.53 Units

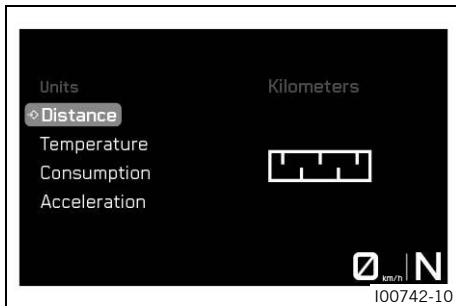


### Bedingung

- Das Motorrad steht.
- Bei geschlossenem Menü die **SET**-Taste drücken.
- **UP**- oder **DOWN**-Taste drücken, bis **Settings** markiert ist. Durch Drücken der **SET**-Taste wird das Menü geöffnet.
- **UP**- oder **DOWN**-Taste drücken, bis **Units** markiert ist. Durch Drücken der **SET**-Taste wird das Untermenü geöffnet.

Im Untermenü **Units** können Einstellungen für Einheiten oder verschiedene Werte vorgenommen werden.

## 7.26.54 Distance



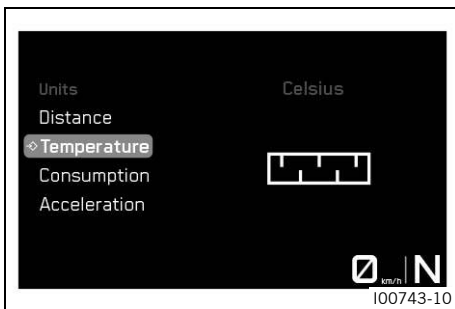
### Bedingung

- Das Motorrad steht.
- Bei geschlossenem Menü die **SET**-Taste drücken.
- **UP**- oder **DOWN**-Taste drücken, bis **Settings** markiert ist. Durch Drücken der **SET**-Taste wird das Menü geöffnet.
- **UP**- oder **DOWN**-Taste drücken, bis **Units** markiert ist. Durch Drücken der **SET**-Taste wird das Untermenü geöffnet.
- **UP**- oder **DOWN**-Taste drücken, bis **Distance** markiert ist. Durch Drücken der **SET**-Taste wird das Untermenü geöffnet.
- Mit der **UP**- oder **DOWN**-Taste Menüpunkt ansteuern.
- Durch Drücken der **SET**-Taste wird die gewünschte Einheit bestätigt.

### Info

Die Einstellmöglichkeiten sind Kilometer und Meilen.

## 7.26.55 Temperature



### Bedingung

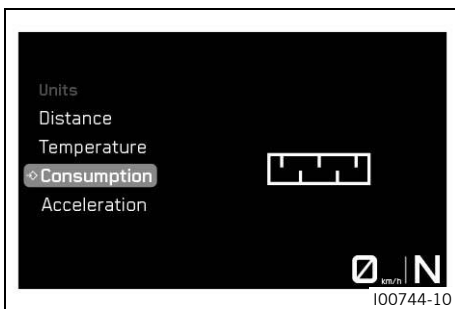
- Das Motorrad steht.
- Bei geschlossenem Menü die **SET**-Taste drücken.
- **UP**- oder **DOWN**-Taste drücken, bis **Settings** markiert ist. Durch Drücken der **SET**-Taste wird das Menü geöffnet.
- **UP**- oder **DOWN**-Taste drücken, bis **Units** markiert ist. Durch Drücken der **SET**-Taste wird das Untermenü geöffnet.
- **UP**- oder **DOWN**-Taste drücken, bis **Temperature** markiert ist. Durch Drücken der **SET**-Taste wird das Untermenü geöffnet.
- Mit der **UP**- oder **DOWN**-Taste Menüpunkt ansteuern.
- Durch Drücken der **SET**-Taste wird die gewünschte Einheit bestätigt.



### Info

Die Einstellmöglichkeiten sind Celsius und Fahrenheit.

## 7.26.56 Consumption



### Bedingung

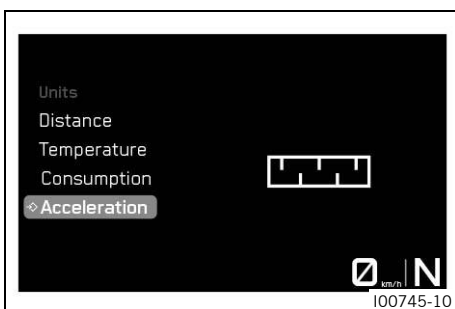
- Das Motorrad steht.
- Bei geschlossenem Menü die **SET**-Taste drücken.
- **UP**- oder **DOWN**-Taste drücken, bis **Settings** markiert ist. Durch Drücken der **SET**-Taste wird das Menü geöffnet.
- **UP**- oder **DOWN**-Taste drücken, bis **Units** markiert ist. Durch Drücken der **SET**-Taste wird das Untermenü geöffnet.
- **UP**- oder **DOWN**-Taste drücken, bis **Consumption** markiert ist. Durch Drücken der **SET**-Taste wird das Untermenü geöffnet.
- Mit der **UP**- oder **DOWN**-Taste Menüpunkt ansteuern.
- Durch Drücken der **SET**-Taste wird die gewünschte Einheit bestätigt.



### Info

Die Einstellmöglichkeiten sind l/100km, km/l, USG/100mi, mi/USG, mi/l, l/100mi, UKG/100mi und mi/UKG.

## 7.26.57 Beschleunigung



### Bedingung

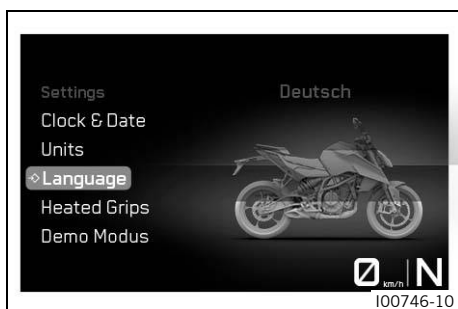
- Das Motorrad steht.
- Bei geschlossenem Menü die **SET**-Taste drücken.
- **UP**- oder **DOWN**-Taste drücken, bis **Settings** markiert ist. Durch Drücken der **SET**-Taste wird das Menü geöffnet.
- **UP**- oder **DOWN**-Taste drücken, bis **Units** markiert ist. Durch Drücken der **SET**-Taste wird das Untermenü geöffnet.
- **UP**- oder **DOWN**-Taste drücken, bis Beschleunigung markiert ist. Durch Drücken der **SET**-Taste wird das Untermenü geöffnet.
- Mit der **UP**- oder **DOWN**-Taste Menüpunkt ansteuern.
- Durch Drücken der **SET**-Taste wird die gewünschte Einheit bestätigt.



### Info

Die Einstellmöglichkeiten sind m/s<sup>2</sup> und ft/s<sup>2</sup>.

## 7.26.58 Language



### Bedingung

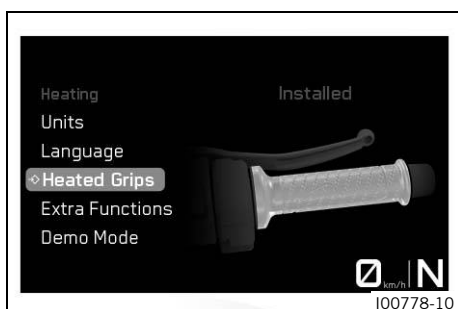
- Das Motorrad steht.
- Bei geschlossenem Menü die **SET**-Taste drücken.
- **UP**- oder **DOWN**-Taste drücken, bis **Settings** markiert ist.
- Durch Drücken der **SET**-Taste wird das Menü geöffnet.
- **UP**- oder **DOWN**-Taste drücken, bis **Language** markiert ist. Durch Drücken der **SET**-Taste wird das Untermenü geöffnet.
- Mit der **UP**- oder **DOWN**-Taste Menüpunkt ansteuern.
- Durch Drücken der **SET**-Taste die gewünschte Sprache bestätigen.



### Info

Die Menüsprachen sind Englisch US, Englisch UK, Deutsch, Italienisch, Französisch und Spanisch.

## 7.26.59 Heating (Optional)



### Bedingung

- Das Motorrad steht.
- Bei geschlossenem Menü die **SET**-Taste drücken.
- **UP**- oder **DOWN**-Taste drücken, bis **Settings** markiert ist. Durch Drücken der **SET**-Taste wird das Menü geöffnet.
- **UP**- oder **DOWN**-Taste drücken, bis **Heating** markiert ist. Durch Drücken der **SET**-Taste wird das Untermenü geöffnet.

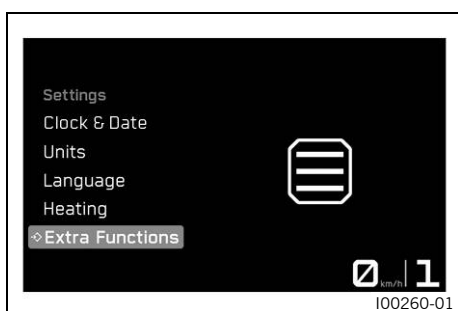
Im Untermenü **Heating** kann die Griffheizung konfiguriert werden.



### Info

Im Menü **Settings** steuert das Untermenü **Heating** ausschließlich die Sichtbarkeit von **Heated Grips** im Menü.

## 7.26.60 Extra Functions



### Bedingung

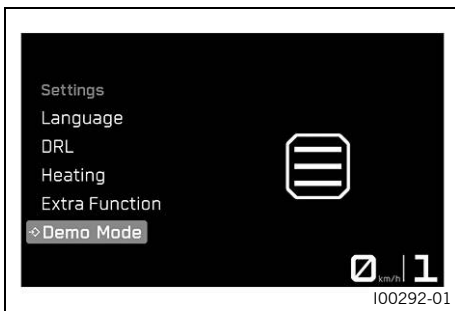
- Das Motorrad steht.
- Motorrad mit optionaler Zusatzfunktion.
- Bei geschlossenem Menü die **SET**-Taste drücken.
- **UP**- oder **DOWN**-Taste drücken, bis **Settings** markiert ist.
- Durch Drücken der **SET**-Taste wird das Menü geöffnet.
- **UP**- oder **DOWN**-Taste drücken, bis **Extra Functions** markiert ist. Durch Drücken der **SET**-Taste wird das Untermenü geöffnet.
- Mit der **UP**- oder **DOWN**-Taste durch die Zusatzfunktionen navigieren.



### Info

Die optionalen Zusatzfunktionen werden aufgelistet. Die aktuellen **KTM PowerParts** und die verfügbare Software sind auf der KTM-Website aufgeführt.

## 7.26.61 Demo Mode



### Bedingung

- Das Motorrad steht.
- Motorrad mit Demo-Modus.
- Bei geschlossenem Menü die **SET**-Taste drücken.
- **UP**- oder **DOWN**-Taste drücken, bis **Settings** markiert ist.
- Durch Drücken der **SET**-Taste wird das Menü geöffnet.
- **UP**- oder **DOWN**-Taste drücken, bis **Demo Mode** markiert ist. Durch Drücken der **SET**-Taste wird das Untermenü geöffnet.
- Mit der **UP**- oder **DOWN**-Taste durch die Demo-Modus Funktionen navigieren.

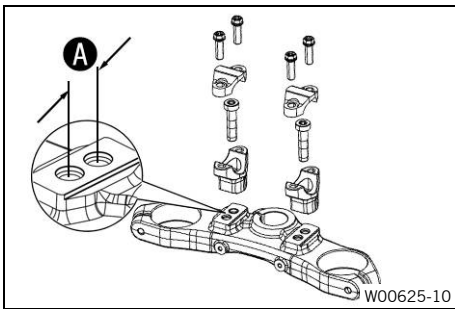


### Info

Die aktivierten Demo-Modus-Funktionen (🗨 S. 25) werden aufgelistet.

Nach dem Ablauf des Demo-Modus sind die optionalen Software-Funktionen bei einem autorisierten KTM-Händler erhältlich.

## 8.1 Lenkerposition



An der oberen Gabelbrücke befinden sich zwei Bohrungen im Abstand **A** zueinander.

Bohrungsabstand <b>A</b>	15 mm
--------------------------	-------

Der Lenker kann in zwei verschiedenen Positionen montiert werden. Dadurch besteht die Möglichkeit, den Lenker in die angenehmste Position für den Fahrer zu bringen.

### **i** Info

KTM empfiehlt beim Rennstreckenbetrieb die vordere Lenkerposition.

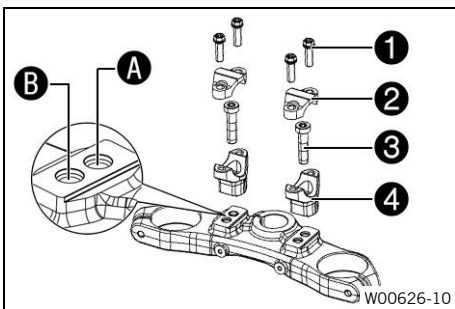
## 8.2 Lenkerposition einstellen

### **!** Warnung

**Unfallgefahr** Ein reparierter Lenker stellt ein Sicherheitsrisiko dar.

Wenn der Lenker gebogen oder gerichtet wird, ermüdet das Material. Als Folge ist ein Lenkerbruch möglich.

- Wechseln Sie den Lenker, wenn der Lenker beschädigt oder verbogen ist.



- Schrauben **1** entfernen. Lenkerklemmbrücken **2** abnehmen. Lenker so positionieren, dass die Schrauben **3** zugänglich sind.

### **i** Info

Bauteile durch Abdecken vor Beschädigungen schützen.  
Kabel und Leitungen nicht knicken.

- Schrauben **3** entfernen. Lenkeraufnahmen **4** abnehmen.
- Lenkeraufnahmen in die gewünschte Position **A** oder **B** bringen. Schrauben **3** montieren und festziehen.

Vorgabe

Lenkeraufnahmen links und rechts in gleicher Position montieren.

Schraube Lenkeraufnahme	M10	45 Nm	<b>Loctite® 243™</b>
-------------------------	-----	-------	----------------------

- Lenker positionieren.

### **i** Info

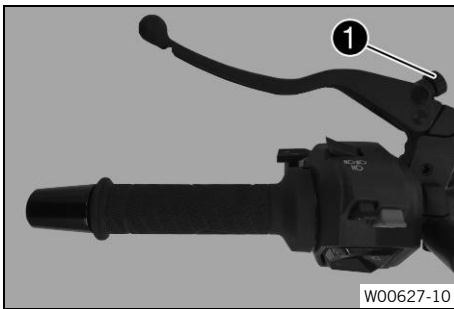
Auf die richtige Verlegung der Kabel und Leitungen achten.

- Lenkerklemmbrücke positionieren. Schrauben **1** montieren und gleichmäßig festziehen.

Vorgabe

Schraube Lenkerklemmbrücke	M8	20 Nm	
----------------------------	----	-------	--

### 8.3 Grundstellung des Kupplungshebels einstellen



- Kupplungshebel nach vorn drücken.
- Grundstellung des Kupplungshebels mit der Einstellschraube ① an die Handgröße anpassen.



**Info**

Wenn die Einstellschraube im Uhrzeigersinn gedreht wird, entfernt sich der Kupplungshebel vom Lenker. Wenn die Einstellschraube gegen den Uhrzeigersinn gedreht wird, nähert sich der Kupplungshebel dem Lenker.

Der Einstellbereich ist begrenzt.

Einstellschraube nur mit der Hand drehen, keine Gewalt anwenden.

Einstellarbeiten nicht während der Fahrt durchführen.



### 8.4 Grundstellung des Handbremshebels einstellen



- Handbremshebel nach vorn drücken.
- Grundstellung des Handbremshebels mit der Einstellschraube ① an die Handgröße anpassen.



**Info**

Wenn die Einstellschraube im Uhrzeigersinn gedreht wird, entfernt sich der Handbremshebel vom Lenker. Wenn die Einstellschraube gegen den Uhrzeigersinn gedreht wird, nähert sich der Handbremshebel dem Lenker.

Der Einstellbereich ist begrenzt.

Einstellschraube nur mit der Hand drehen, keine Gewalt anwenden.

Einstellarbeiten nicht während der Fahrt durchführen.



### 8.5 Grundstellung des Fußbremshebels einstellen

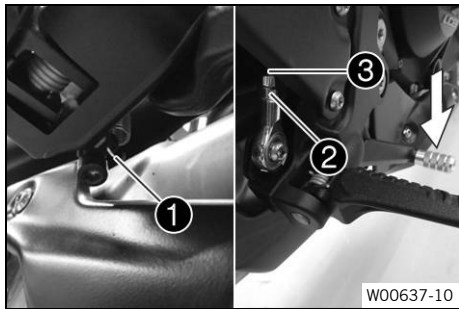


**Warnung**

**Unfallgefahr** Die Bremsanlage fällt bei Überhitzung oder falscher Einstellung aus.

Wenn am Fußbremshebel kein Leerweg vorhanden ist, baut sich in der Bremsanlage Druck auf die Hinterradbremse auf.

- Stellen Sie den Leerweg am Fußbremshebel nach Vorgabe ein.
- Stellen Sie sicher, dass Einstellarbeiten fachgerecht durchgeführt werden. (Ihre autorisierte KTM-Fachwerkstatt hilft Ihnen gern.)



- Feder ① aushängen.
- Mutter ② lösen.



### Tipp

Zur Erleichterung den Fußbremshebel dabei nach unten drücken.

- Druckstange ③ drehen, um die Grundstellung des Fußbremshebels einzustellen.



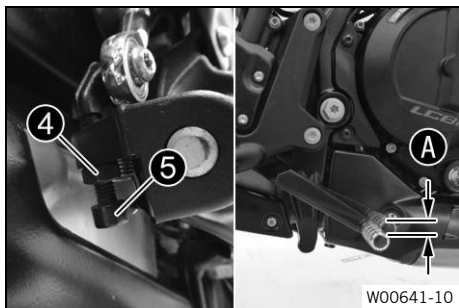
### Info

Der Einstellbereich ist begrenzt.

Mindestens fünf Gewindegänge müssen verschraubt sein.

Eindreihen der Druckstange in das Kugelgelenk stellt den Fußbremshebel nach unten.

Herausdrehen der Druckstange aus dem Kugelgelenk stellt den Fußbremshebel nach oben.



- Mutter ④ lösen und Schraube ⑤ entsprechend drehen, bis der Leerweg A vorhanden ist. Gegebenenfalls Grundstellung des Fußbremshebels anpassen.

Vorgabe

Leerweg am Fußbremshebel	3 ... 5 mm
--------------------------	------------

- Schraube ⑤ gegenhalten und Mutter ④ festziehen.

Vorgabe

Restliche Muttern Fahrwerk	M6	10 Nm
-------------------------------	----	-------

- Mutter ② festziehen.

Vorgabe

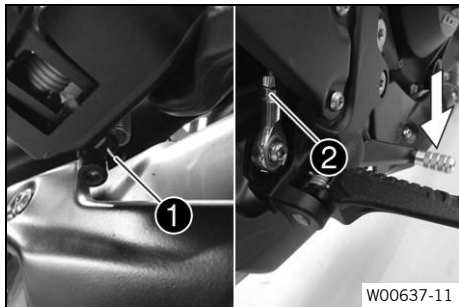
Mutter Druckstange Fußbremshebel	M6	10 Nm
-------------------------------------	----	-------



### Tipp

Zur Erleichterung den Fußbremshebel dabei nach unten drücken.

- Feder ① einhängen.



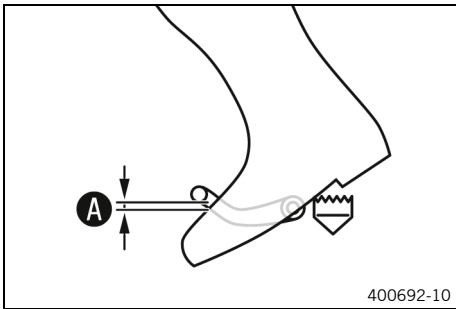
## 8.6 Grundstellung des Schalthebels kontrollieren



### Info

Der Schalthebel darf beim Fahren in Grundstellung nicht am Stiefel anliegen.

Wenn der Schalthebel ständig am Stiefel anliegt, wird das Getriebe übermäßig belastet und es können Fehlfunktionen des QUICKSHIFTER+ (Optional) auftreten.

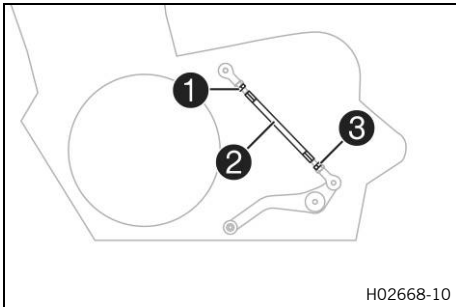


- In Fahrposition auf das Fahrzeug setzen und den Abstand **A** zwischen Stiefeloberkante und Schalthebel ermitteln.

Abstand Schalthebel zu Stiefeloberkante	10 ... 20 mm
---	--------------

- » Wenn der Abstand nicht mit der Vorgabe übereinstimmt:
  - Grundstellung des Schalthebels einstellen. (S. 67)

**8.7 Grundstellung des Schalthebels einstellen**



- Mutter **1** lösen, dabei an der Gewindestange **2** gegenhalten.
- Mutter **3** lösen, dabei an der Gewindestange **2** gegenhalten.

**i Info**  
Mutter **3** hat ein Linksgewinde.

- Durch Drehen der Gewindestange **2** Schalthebel einstellen.

**i Info**  
Der Einstellbereich ist begrenzt.  
Der Schalthebel darf beim Schalten keine Bauteile des Fahrzeuges berühren.

- Mutter **3** festziehen, dabei an der Gewindestange **2** gegenhalten.

Vorgabe

Mutter Schaltstange	M6LH	6 Nm
---------------------	------	------

- Mutter **1** festziehen, dabei an der Gewindestange **2** gegenhalten.

Vorgabe

Mutter Schaltstange	M6	6 Nm
---------------------	----	------

## 9.1 Hinweise zur ersten Inbetriebnahme



### Gefahr

**Unfallgefahr** Ein verkehrsuntüchtiger Fahrer gefährdet sich und andere.

- Nehmen Sie das Fahrzeug nicht in Betrieb, wenn Sie durch Alkohol, Drogen oder Medikamente verkehrsuntüchtig sind.
- Nehmen Sie das Fahrzeug nicht in Betrieb, wenn Sie dazu physisch oder psychisch nicht in der Lage sind.



### Warnung

**Verletzungsgefahr** Fehlende oder mangelhafte Schutzkleidung stellt ein erhöhtes Sicherheitsrisiko dar.

- Tragen Sie bei allen Fahrten geeignete Schutzkleidung wie Helm, Stiefel, Handschuhe sowie Hose und Jacke mit Protektoren.
- Verwenden Sie immer Schutzkleidung, die in einwandfreiem Zustand ist und den gesetzlichen Vorgaben entspricht.



### Warnung

**Sturzgefahr** Unterschiedliche Reifenprofile an Vorder- und Hinterrad beeinträchtigen das Fahrverhalten.

Unterschiedliche Reifenprofile können die Kontrolle über das Fahrzeug erheblich erschweren.

- Stellen Sie sicher, dass Vorder- und Hinterrad nur mit Reifen gleichartiger Profilgestaltung bereift sind.



### Warnung

**Unfallgefahr** Nicht freigegebene oder empfohlene Reifen und Räder beeinträchtigen das Fahrverhalten.

- Verwenden Sie nur von KTM freigegebene und empfohlene Reifen und Räder mit dem entsprechenden Geschwindigkeitsindex.



### Warnung

**Unfallgefahr** Neue Reifen verfügen über reduzierte Bodenhaftung.

Bei neuen Reifen ist die Lauffläche noch nicht aufgeraut.

- Fahren Sie neue Reifen bei gemäßigter Fahrweise ein und steigern Sie die Schräglage nur langsam.  
Einfahrdistanz 200 km



### Warnung

**Unfallgefahr** Die Bremsanlage fällt bei Überhitzung aus.

Wenn der Fußbremshebel nicht freigegeben wird, schleifen die Bremsbeläge ununterbrochen.

- Nehmen Sie den Fuß vom Fußbremshebel, wenn Sie nicht abbremsen wollen.



### Info

Bedenken Sie beim Betreiben Ihres Fahrzeugs, dass sich andere Menschen durch übermäßigen Lärm belästigt fühlen.

- Vergewissern Sie sich, dass die Arbeiten der Vorverkaufskontrolle von einer autorisierten KTM-Fachwerkstatt durchgeführt wurden.
  - ✓ Sie erhalten die Auslieferungsurkunde bei der Fahrzeugübergabe.
- Lesen Sie vor der ersten Fahrt die gesamte Bedienungsanleitung aufmerksam durch.
- Machen Sie sich mit den Bedienelementen vertraut.
- Grundstellung des Kupplungshebels einstellen. (📖 S. 65)
- Grundstellung des Handbremshebels einstellen. (📖 S. 65)
- Grundstellung des Fußbremshebels einstellen. 🦶 (📖 S. 65)

- Gewöhnen Sie sich auf einer geeigneten Fläche an das Fahrverhalten des Motorrades, bevor Sie eine größere Ausfahrt machen. Versuchen Sie auch einmal möglichst langsam zu fahren, um mehr Gefühl für das Motorrad zu bekommen.
- Halten Sie während der Fahrt den Lenker mit beiden Händen fest und lassen Sie die Füße auf den Fußrasten.
- Motor einfahren. (📖 S. 69)



## 9.2 Motor einfahren

- Während der Einfahrzeit die angegebene Motordrehzahl nicht überschreiten.

Vorgabe

Maximale Motordrehzahl	
Während der ersten: 1.000 km	6.500 1/min
Nach den ersten: 1.000 km	9.800 1/min

- Vollgasfahrten vermeiden!



## 9.3 Fahrzeug beladen



### Warnung

**Unfallgefahr** Gesamtgewicht und Achslasten beeinflussen das Fahrverhalten.

Das Gesamtgewicht ergibt sich aus: Motorrad betriebsbereit und vollgetankt, Fahrer und ggf. Sozius mit Schutzkleidung und Helm, ggf. montiertes Gepäck.

- Überschreiten Sie weder das höchstzulässige Gesamtgewicht noch die Achslasten.



### Warnung

**Unfallgefahr** Unsachgemäße Montage von Koffern, Tankrucksäcken oder anderem Gepäck beeinträchtigt das Fahrverhalten.

Unsachgemäß montiertes Gepäck kann während der Fahrt verrutschen.

- Montieren und sichern Sie das gesamte Gepäck gemäß Herstellervorschrift.
- Kontrollieren Sie die Befestigung des mitgeführten Gepäcks regelmäßig.



### Warnung

**Unfallgefahr** Bei hoher Geschwindigkeit verändert sich das Fahrverhalten, wenn Gepäck montiert ist.

- Passen Sie die Geschwindigkeit der Zuladung an.
  - Fahren Sie langsamer, wenn Ihr Motorrad mit Koffern oder anderem Gepäck beladen ist.
- Höchstgeschwindigkeit mit Gepäck 130 km/h



### Warnung

**Unfallgefahr** Das Koffersystem wird bei Überlastung beschädigt.

- Beachten Sie die Herstellerangaben zur maximalen Zuladung, wenn Sie Koffer montieren.



### Warnung

**Unfallgefahr** Verrutschte Gepäckstücke beeinträchtigen die Sichtbarkeit.

Wenn das Rücklicht verdeckt ist, sind Sie insbesondere bei Dunkelheit für nachkommende Verkehrsteilnehmer schlechter sichtbar.

- Kontrollieren Sie die Befestigung des mitgeführten Gepäcks regelmäßig.

**Warnung**

**Unfallgefahr** Hohe Zuladung verändert das Fahrverhalten und verlängert den Bremsweg.

- Passen Sie die Geschwindigkeit der Zuladung an.

**Warnung**

**Brandgefahr** Die heiße Auspuffanlage kann das Gepäck verbrennen.

- Befestigen Sie das Gepäck so, dass es nicht von der heißen Auspuffanlage verbrannt oder verschmort werden kann.

- Wenn Gepäck mitgenommen wird, eine sichere Befestigung möglichst nahe an der Fahrzeugmitte und gleichmäßige Gewichtsverteilung auf Vorderrad und Hinterrad sicherstellen.
- Höchstzulässiges Gesamtgewicht und höchstzulässige Achslasten einhalten.

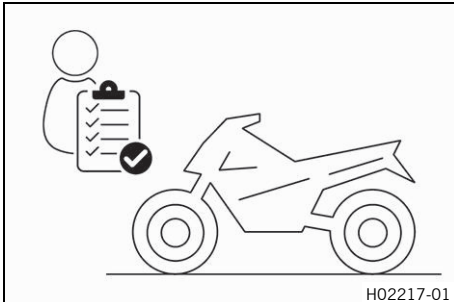
Vorgabe

Höchstzulässiges Gesamtgewicht	389,6 kg
Höchstzulässige Achslast vorn	149,4 kg
Höchstzulässige Achslast hinten	240,2 kg

## 10.1 Kontroll- und Pflegearbeiten vor jeder Inbetriebnahme

### **i** Info

Vor jeder Fahrt den Zustand des Fahrzeugs und die Verkehrssicherheit kontrollieren. Das Fahrzeug muss beim Betrieb in einem technisch einwandfreien Zustand sein.



- Motorölstand kontrollieren. (📖 S. 137)
- Bremsflüssigkeitsstand der Vorderradbremse kontrollieren. (📖 S. 102)
- Bremsflüssigkeitsstand der Hinterradbremse kontrollieren. (📖 S. 105)
- Bremsbeläge und Bremsbelagsicherung der Vorderradbremse kontrollieren. (📖 S. 103)
- Bremsbeläge und Bremsbelagsicherung der Hinterradbremse kontrollieren. (📖 S. 107)
- Funktion der Bremsanlage kontrollieren.
- Kühlflüssigkeitsstand im Ausgleichsbehälter kontrollieren. (📖 S. 130)
- Kettenverschmutzung kontrollieren. (📖 S. 91)
- Kettenspannung kontrollieren. (📖 S. 92)
- Reifenzustand kontrollieren. (📖 S. 114)
- Reifendruck kontrollieren. (📖 S. 115)
- Einstellung und Leichtgängigkeit aller Bedienelemente kontrollieren.
- Funktion der elektrischen Anlage kontrollieren.
- Gepäck auf korrekte Befestigung kontrollieren.
- Auf das Motorrad setzen und die Einstellung der Rückspiegel kontrollieren.
- Kraftstoffvorrat kontrollieren.

## 10.2 Fahrzeug starten



### **Gefahr**

**Vergiftungsgefahr** Abgase sind giftig und können zu Bewusstlosigkeit und zum Tode führen.

- Sorgen Sie beim Betrieb des Motors stets für ausreichende Belüftung.
- Verwenden Sie eine geeignete Abgasabsaugung, wenn Sie den Motor in einem geschlossenen Raum starten oder laufen lassen.



### **Vorsicht**

**Unfallgefahr** Elektronische Bauteile und Sicherheitsvorrichtungen werden bei entladener oder fehlender 12-V-Batterie beschädigt.

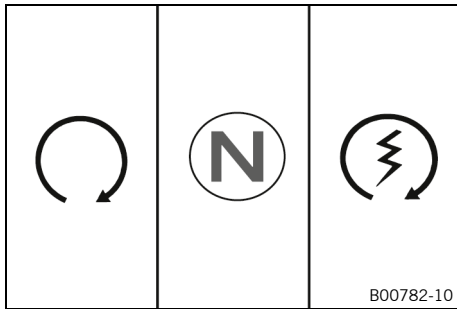
Bei entladener oder defekter 12-V-Batterie können insbesondere beim Startvorgang Fehlfunktionen in der Fahrzeugelektronik auftreten.

- Betreiben Sie das Fahrzeug nie mit entladener 12-V-Batterie oder ohne 12-V-Batterie.

### **Hinweis**

**Motorschaden** Hohe Drehzahlen bei kaltem Motor wirken sich negativ auf die Haltbarkeit des Motors aus.

- Fahren Sie den Motor immer mit niedriger Drehzahl warm.



- Motorrad vom Seitenständer nehmen und sich auf das Motorrad setzen.
- Sicherstellen, dass sich die/der Starttaste/Not-Aus-Schalter in der mittleren Stellung befindet.
- Zündung einschalten, dazu den Zündschlüssel in die Stellung drehen.

#### Vorgabe

Um Fehlfunktionen in der Steuergerätkommunikation zu vermeiden, die Zündung nicht in schneller Folge aus- und einschalten.

- ✓ Nach dem Einschalten der Zündung ist ca. 2 Sekunden das Funktionsgeräusch der Kraftstoffpumpe hörbar. Gleichzeitig wird die Funktionskontrolle des Kombiinstrumentes durchgeführt.
- ✓ Die ABS-Warnleuchte leuchtet auf und geht nach dem Anfahren wieder aus.
- Getriebe in Leerlaufstellung schalten.
- ✓ Die grüne Leerlauf-Kontrollleuchte **N** leuchtet.
- Starttaste/Not-Aus-Schalter in die untere Stellung drücken.

#### Info

Die/Den Starttaste/Not-Aus-Schalter erst in die untere Stellung drücken, wenn die Funktionskontrolle des Kombiinstrumentes abgeschlossen ist.

Beim Starten kein Gas geben.

Bei einem erfolglosen Startversuch bis zum nächsten Startversuch 15 Sekunden warten.

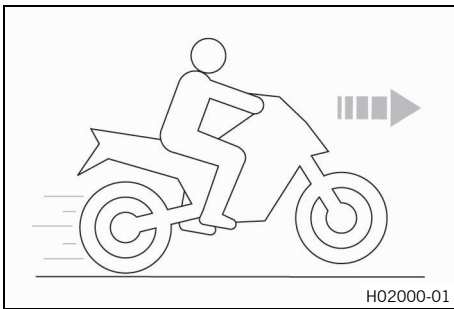
Nach 6 erfolglosen Startversuchen nicht weiterstarten, sondern das Fahrzeug auf andere Fehlfunktionen kontrollieren.

Dieses Motorrad ist mit einem Sicherheitsstartsystem ausgerüstet. Der Motor kann nur gestartet werden, wenn das Getriebe in Leerlaufstellung geschaltet ist oder bei eingelegtem Gang der Kupplungshebel gezogen ist. Wenn Sie bei ausgeklapptem Seitenständer einen Gang einlegen und den Kupplungshebel loslassen, bleibt der Motor stehen.

## 10.3 Anfahren

- Kupplungshebel ziehen, 1. Gang einlegen, Kupplungshebel langsam freigeben und gleichzeitig vorsichtig Gas geben.

## 10.4 Launch-Control (Optional)



Die Launch-Control ist eine Funktion der Fahrzeugelektronik. Die Launch-Control passt die Motordrehzahl an, um die bestmögliche Beschleunigung zu erzielen. Die Launch-Control kann maximal dreimal hintereinander zum Anfahren verwendet werden. Um Motor, Getriebe und Kühlsystem vor Überlastung zu schützen, wird die Launch-Control nach dem dritten Anfahren vorübergehend deaktiviert. Die Launch-Control wird ebenso deaktiviert, wenn nicht mehr alle Bedingungen für die Aktivierung erfüllt sind. Die Launch-Control wird in folgenden Fällen wieder freigeschaltet: Der Motor läuft mindestens drei Minuten, der Motor ist 20 Minuten abgestellt oder es wurde eine Strecke von 1,5 km (0,93 mi) zurückgelegt.

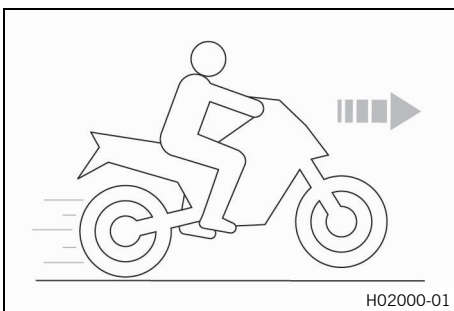
## 10.5 Anfahren mit Launch-Control (Optional)



### Warnung

**Unfallgefahr** Die Launch Control ermöglicht starke Beschleunigung, die Fahranfänger überfordern kann.

- Verwenden Sie die Launch Control nur, wenn Sie über die entsprechende Erfahrung verfügen.
- Verwenden Sie die Launch Control nicht im öffentlichen Straßenverkehr.



### Bedingung

Der Fahrmodus **TRACK** (Optional) ist aktiviert.

Der erste Gang ist eingelegt.

Die TC-Kontrollleuchte leuchtet nicht.

Kühlfüssigkeitstemperatur: > 60 °C

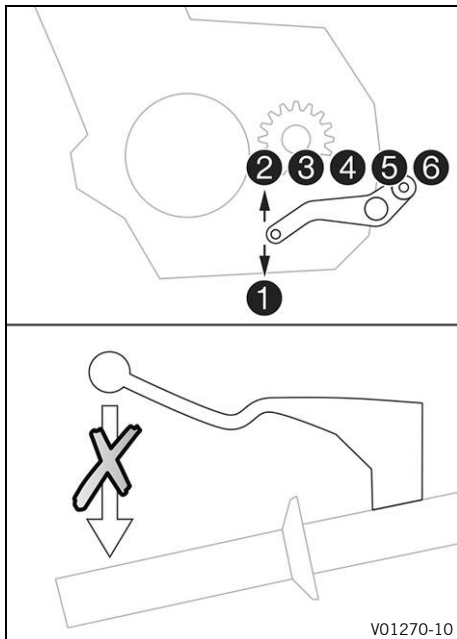
Zurückgelegte Gesamtfahrstrecke: > 1.000 km

- Launch-Control im Kombiinstrument aktivieren.
  - ✓ Die Anzahl verfügbarer Starts wird im Startbildschirm angezeigt.
- Bei gezogenem Kupplungshebel Vollgas geben.
  - ✓ Die Motordrehzahl wird eingeregelt.
 

9.000 1/min
  - ✓ Die TC-Kontrollleuchte blinkt schnell.
- Kupplungshebel zügig aber dosiert freigeben.



## 10.6 QUICKSHIFTER+ (Optional)



Wenn der QUICKSHIFTER+ aktiviert ist, kann ohne Betätigung der Kupplung hoch- und zurückgeschaltet werden.

Da der Gasdrehgriff nicht geschlossen werden muss, ist ein unterbrechungsfreier Gangwechsel möglich.

Der QUICKSHIFTER+ erkennt anhand der Schaltwellenposition, ob ein Schaltvorgang eingeleitet werden soll, und gibt ein entsprechendes Signal an die Motorsteuerung.

Wenn der QUICKSHIFTER+ im Kombiinstrument deaktiviert ist, muss bei jedem Schaltvorgang wie üblich die Kupplung betätigt werden.

## 10.7 Schalten, Fahren



### Warnung

**Unfallgefahr** Bei abruptem Lastwechsel kann das Fahrzeug außer Kontrolle geraten.

- Vermeiden Sie abrupte Lastwechsel und starke Bremsmanöver.
- Passen Sie die Geschwindigkeit den Fahrbahnverhältnissen an.



### Warnung

**Unfallgefahr** Zurückschalten bei hoher Motordrehzahl blockiert das Hinterrad und überdreht den Motor.

- Schalten Sie bei hoher Motordrehzahl nicht in einen kleineren Gang zurück.



### Warnung

**Unfallgefahr** Eine falsche Zündschlüsselstellung löst Fehlfunktionen aus.

- Ändern Sie die Zündschlüsselstellung während der Fahrt nicht.



### Warnung

**Unfallgefahr** Einstelltätigkeiten am Fahrzeug lenken vom Verkehrsgeschehen ab.

- Nehmen Sie alle Einstelltätigkeiten bei Stillstand des Fahrzeuges vor.



### Warnung

**Verletzungsgefahr** Der Sozius kann bei falschem Verhalten vom Motorrad fallen.

- Stellen Sie sicher, dass sich der Sozius ordnungsgemäß auf die Soziussitzbank setzt, die Füße auf die Soziusfußrasten stellt und sich am Fahrer oder an den Haltegriffen festhält.
- Beachten Sie die Vorschriften über das Sozius-Mindestalter in Ihrem Land.



### Warnung

**Unfallgefahr** Riskante Fahrweise stellt ein großes Risiko dar.

- Befolgen Sie die Verkehrsvorschriften und fahren Sie defensiv und vorausschauend, um Gefahren möglichst früh zu erkennen.

**Warnung****Unfallgefahr** Kalte Reifen verfügen über reduzierte Bodenhaftung.

- Fahren Sie bei jeder Fahrt die ersten Kilometer vorsichtig mit mäßiger Geschwindigkeit, bis die Reifen ihre Betriebstemperatur erreicht haben.

**Warnung****Unfallgefahr** Neue Reifen verfügen über reduzierte Bodenhaftung.

Bei neuen Reifen ist die Lauffläche noch nicht aufgeraut.

- Fahren Sie neue Reifen bei gemäßiger Fahrweise ein und steigern Sie die Schräglage nur langsam.  
Einfahrdistanz 200 km

**Warnung****Unfallgefahr** Gesamtgewicht und Achslasten beeinflussen das Fahrverhalten.

Das Gesamtgewicht ergibt sich aus: Motorrad betriebsbereit und vollgetankt, Fahrer und ggf. Sozius mit Schutzkleidung und Helm, ggf. montiertes Gepäck.

- Überschreiten Sie weder das höchstzulässige Gesamtgewicht noch die Achslasten.

**Warnung****Unfallgefahr** Unsachgemäße Montage von Koffern, Tankrucksäcken oder anderem Gepäck beeinträchtigt das Fahrverhalten.

Unsachgemäß montiertes Gepäck kann während der Fahrt verrutschen.

- Montieren und sichern Sie das gesamte Gepäck gemäß Herstellervorschrift.
- Kontrollieren Sie die Befestigung des mitgeführten Gepäcks regelmäßig.

**Warnung****Unfallgefahr** Ein Sturz kann das Fahrzeug stärker beschädigen, als auf den ersten Blick ersichtlich ist.

- Kontrollieren Sie nach einem Sturz das Fahrzeug wie vor jeder Inbetriebnahme.

**Hinweis****Motorschaden** Ungefilterte Ansaugluft wirkt sich negativ auf die Haltbarkeit des Motors aus.

Ohne Luftfilter gelangen Staub und Schmutz in den Motor.

- Nehmen Sie das Fahrzeug nur mit Luftfilter in Betrieb.

**Hinweis****Motorschaden** Der Motor wird bei Überhitzung beschädigt.

- Halten Sie sofort verkehrsgerecht an und stellen Sie den Motor ab, wenn die Kühlflüssigkeitstemperatur-Warnung angezeigt wird.
- Lassen Sie den Motor und das Kühlsystem abkühlen.
- Kontrollieren bzw. korrigieren Sie bei abgekühltem Kühlsystem den Kühlflüssigkeitsstand.

**Hinweis****Getriebebeschaden** Das Getriebe wird bei falscher Verwendung des QUICKSHIFTER+ beschädigt.

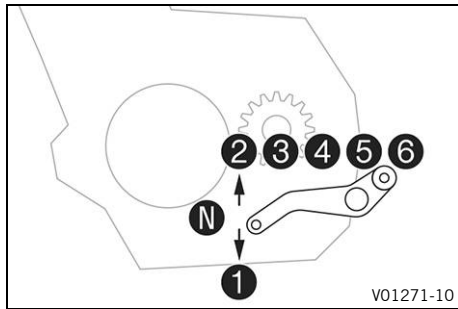
Nur, wenn die Funktion im Kombiinstrument aktiviert ist, kann der QUICKSHIFTER+ verwendet werden.

Wenn der Kupplungshebel gezogen wird, ist der QUICKSHIFTER+ nicht aktiv.

- Verwenden Sie den QUICKSHIFTER+ ausschließlich im angegebenen, zulässigen Drehzahlbereich.

**Info**

Wenn beim Betrieb betriebsunübliche Geräusche auftreten, sofort verkehrsgerecht anhalten, den Motor abstellen und eine autorisierte KTM-Fachwerkstatt kontaktieren.



- Wenn die Verhältnisse (Steigung, Fahrsituation, usw.) es erlauben, können Sie in höhere Gänge schalten.
- Gas wegnehmen, gleichzeitig Kupplungshebel ziehen, nächsten Gang einlegen, Kupplungshebel freigeben und Gas geben.

### **i** Info

Die Lage der 6 Vorwärtsgänge ersehen Sie aus der Abbildung. Die Neutral- oder Leerlaufstellung befindet sich zwischen dem 1. und 2. Gang. Der 1. Gang stellt den Anfahr- oder Berggang dar.

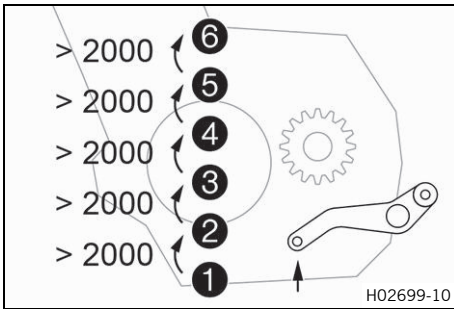
Die Betriebstemperatur ist erreicht, wenn 5 Balken der Temperaturanzeige leuchten.

- Nach dem Erreichen der Höchstgeschwindigkeit durch volles Aufdrehen des Gasdrehgriffes, diesen auf  $\frac{3}{4}$  Gas zurückdrehen. Die Geschwindigkeit verringert sich kaum, der Kraftstoffverbrauch geht jedoch stark zurück.
- Geben Sie immer nur so viel Gas, wie es Fahrbahn und Witterungsverhältnisse erlauben. Besonders in Kurven sollte nicht geschaltet und nur sehr vorsichtig Gas gegeben werden.
- Zum Zurückschalten Motorrad nötigenfalls abbremsen und gleichzeitig Gas wegnehmen.
- Kupplungshebel ziehen und niedrigeren Gang einlegen, Kupplungshebel langsam freigeben und Gas geben oder nochmals schalten.
- Wenn zum Beispiel an einer Kreuzung der Motor abgewürgt wird, nur den Kupplungshebel ziehen und die/den Starttaste/Not-Aus-Schalter in die untere Stellung (⊖) drücken. Das Getriebe muss nicht in die Leerlaufstellung gebracht werden.
- Stellen Sie den Motor ab, wenn längerer Betrieb mit Leerlaufdrehzahl oder im Stand bevorsteht.
- Beginnt während der Fahrt die Öldruck-Warnleuchte (📧) zu leuchten, muss sofort angehalten und der Motor abgestellt werden. Autorisierte KTM-Fachwerkstatt kontaktieren.
- Beginnt während der Fahrt die Fehlfunktion-Kontrollleuchte (🔧) zu leuchten, möglichst bald eine autorisierte KTM-Fachwerkstatt kontaktieren.
- Beginnt während der Fahrt die allgemeine Warnleuchte (⚠️) zu leuchten, zeigt das Display eine Meldung an.

### **i** Info

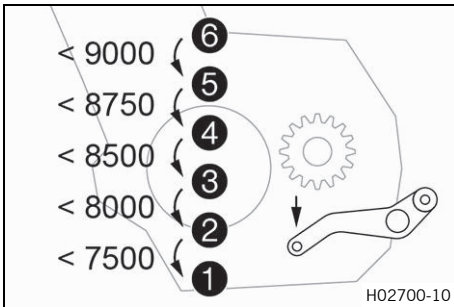
Besonders wichtige Meldungen werden im Menü **Warnings** abgelegt.

- Wenn die Glatteiswarnung im Kombiinstrument erscheint, ist Glatteis möglich. Die Geschwindigkeit den geänderten Fahrbahnverhältnissen anpassen.



- Wenn der QUICKSHIFTER+ (Optional) im Kombiinstrument aktiviert ist, können Sie im angegebenen Drehzahlbereich hochschalten, ohne den Kupplungshebel zu ziehen.

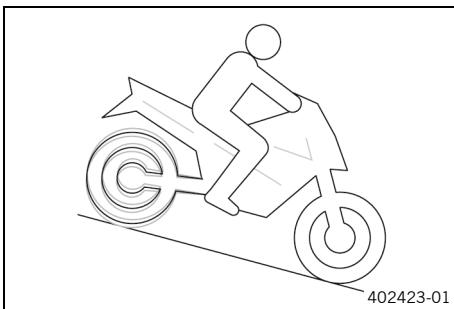
**i Info**  
Die Mindestmotordrehzahl vor dem Hochschalten in Umdrehungen pro Minute sehen Sie in der Abbildung. Ziehen Sie den Schalthebel zügig bis zum Anschlag durch, ohne die Gasdrehgriffstellung zu verändern.



- Wenn der QUICKSHIFTER+ (Optional) im Kombiinstrument aktiviert ist, können Sie im angegebenen Drehzahlbereich zurückschalten, ohne den Kupplungshebel zu ziehen.

**i Info**  
Die Höchstmotordrehzahl vor dem Zurückschalten in Umdrehungen pro Minute sehen Sie in der Abbildung. Drücken Sie den Schalthebel zügig bis zum Anschlag durch, ohne die Gasdrehgriffstellung zu verändern.

### 10.8 Motorschleppmoment-Regelung (MSR)



Die **MSR** ist eine Funktion der Motorsteuerung. Wenn die Motorbremswirkung zu groß wird, verhindert die **MSR**, dass das Hinterrad bei Geradeausfahrt blockiert oder in Schräglage wegrutscht. Um Schlupf am Hinterrad zu vermeiden, öffnet die **MSR** die Drosselklappen nur so weit wie unbedingt erforderlich. Die **MSR** kommt auf Oberflächen zum Einsatz, deren Reibungskoeffizient zu gering ist, um die Antihopping-Kupplung zu öffnen. Um die Fahrsicherheit weiter zu erhöhen, ist die **MSR** schräglagenabhängig.

**i Info**  
Bei ausgeschaltetem ABS oder aktivem ABS-Modus **Supermoto** ist die **MSR** nicht aktiv.

### 10.9 Abbremsen

**! Warnung Unfallgefahr** Nässe und Schmutz beeinträchtigen die Bremsanlage.  
- Bremsen Sie mehrmals vorsichtig ab, um die Bremsbeläge und Bremsscheiben zu trocknen und von Schmutz zu befreien.

**! Warnung Unfallgefahr** Ein schwammiger Druckpunkt der Vorder- oder Hinterradbremse verringert die Bremswirkung.  
- Kontrollieren Sie die Bremsanlage und fahren Sie nicht weiter, bevor das Problem behoben ist. (Ihre autorisierte KTM-Fachwerkstatt hilft Ihnen gern.)



## Warnung

**Unfallgefahr** Die Bremsanlage fällt bei Überhitzung aus.

Wenn der Fußbremshebel nicht freigegeben wird, schleifen die Bremsbeläge ununterbrochen.

- Nehmen Sie den Fuß vom Fußbremshebel, wenn Sie nicht abbremsen wollen.



## Warnung

**Unfallgefahr** Höheres Gesamtgewicht verlängert den Bremsweg.

- Berücksichtigen Sie den längeren Bremsweg, wenn Sie einen Sozius oder Gepäck mitnehmen.



## Warnung

**Unfallgefahr** Streusalz auf den Straßen beeinträchtigt die Bremsanlage.

- Bremsen Sie mehrmals vorsichtig ab, um die Bremsbeläge und Bremsscheiben von Streusalz zu befreien.



## Warnung

**Unfallgefahr** ABS kann in bestimmten Situationen den Bremsweg verlängern.

- Passen Sie die Bremsweise der Fahrsituation und den Fahrbahnverhältnissen an.



## Warnung

**Unfallgefahr** Zu starkes Abbremsen blockiert die Räder.

Die Wirksamkeit des ABS ist nur dann gewährleistet, wenn es auch eingeschaltet ist.

- Lassen Sie das ABS eingeschaltet, um die Schutzwirkung zu nutzen.



## Warnung

**Unfallgefahr** Das Hinterrad kann durch die Motorbremswirkung blockieren.

- Ziehen Sie die Kupplung, wenn Sie eine Not- oder Vollbremsung durchführen oder auf rutschigem Untergrund abbremsen.

- Zum Bremsen Gas wegnehmen und mit Vorderrad- und Hinterradbremse gleichzeitig bremsen.



## Info

Mit ABS können Sie sowohl bei einer Vollbremsung als auch bei geringer Bodenhaftung auf sandigem, regennassem oder rutschigem Untergrund die volle Bremskraft anwenden, ohne Gefahr zu laufen, dass die Räder blockieren.



## Warnung

**Unfallgefahr** Schräglage oder seitlich abschüssiger Untergrund verringert die maximal mögliche Verzögerung.

- Beenden Sie nach Möglichkeit den Bremsvorgang vor Kurvenbeginn.

- Der Bremsvorgang sollte immer vor Kurvenbeginn abgeschlossen sein. Schalten Sie dabei, der Geschwindigkeit entsprechend, in einen kleineren Gang.
- Nutzen Sie bei langen Talfahrten die Bremswirkung des Motors. Schalten Sie dazu einen oder zwei Gänge zurück, überdrehen Sie jedoch den Motor nicht. So brauchen sie wesentlich weniger zu bremsen und die Bremsanlage wird nicht überhitzt.

## 10.10 Anhalten, Parken



### Warnung

**Verletzungsgefahr** Unbefugt handelnde Personen gefährden sich und andere.

- Lassen Sie das Fahrzeug nie unbeaufsichtigt, wenn der Motor läuft.
- Sichern Sie das Fahrzeug vor dem Zugriff Unbefugter.
- Sperren Sie die Lenkung und ziehen Sie den Zündschlüssel ab, wenn Sie das Fahrzeug unbeaufsichtigt lassen.



### Warnung

**Verbrennungsgefahr** Einige Fahrzeugteile werden beim Betrieb des Fahrzeuges heiß.

- Berühren Sie keine Teile wie Auspuffanlage, Kühler, Motor, Stoßdämpfer oder Bremsanlage, bevor die Fahrzeugteile abgekühlt sind.
- Lassen Sie die Fahrzeugteile abkühlen, bevor Sie Arbeiten durchführen.

### Hinweis

**Materialschaden** Falsches Vorgehen beim Parken beschädigt das Fahrzeug.

Wenn das Fahrzeug wegrollt oder umfällt, können erhebliche Schäden entstehen.

Die Bauteile zum Abstellen des Fahrzeuges sind nur für das Fahrzeuggewicht ausgelegt.

- Stellen Sie das Fahrzeug auf festem und ebenem Untergrund ab.
- Stellen Sie sicher, dass sich niemand auf das Fahrzeug setzt, wenn das Fahrzeug auf einem Ständer geparkt ist.

### Hinweis

**Brandgefahr** Heiße Fahrzeugteile stellen eine Brand- und Explosionsgefahr dar.

- Stellen Sie das Fahrzeug nicht in der Nähe leicht brennbarer oder explosionsfähiger Materialien ab.
- Lassen Sie das Fahrzeug abkühlen, bevor Sie das Fahrzeug abdecken.

- 
- Motorrad abbremesen.
  - Getriebe in Leerlaufstellung schalten.
  - Zündung ausschalten, dazu den Zündschlüssel in die Stellung ☒ drehen.



### Info

Wenn der Motor mit dem Not-Aus-Schalter abgestellt wird und am Zündschloss die Zündung eingeschaltet bleibt, wird die Stromversorgung der meisten elektrischen Verbraucher nicht unterbrochen. Dadurch wird die 12-V-Batterie entladen. Motor daher immer mit dem Zündschloss abstellen, der Not-Aus-Schalter ist nur für Notsituationen vorgesehen.

- 
- Motorrad auf festem Untergrund parken.
  - Seitenständer mit dem Fuß bis zum Anschlag nach vorn schwenken und mit dem Fahrzeug belasten.
  - Lenkung blockieren, dazu den Lenker nach links einschlagen, Zündschlüssel in der Stellung ☒ niederdrücken und in die Stellung ☒ drehen. Um das Einrasten der Lenksperre zu erleichtern, den Lenker ein kleines Stück hin und her bewegen. Zündschlüssel abziehen.



## 10.11 Transportieren

### Hinweis

**Materialschaden** Falsches Vorgehen beim Parken beschädigt das Fahrzeug.

Wenn das Fahrzeug wegrollt oder umfällt, können erhebliche Schäden entstehen.

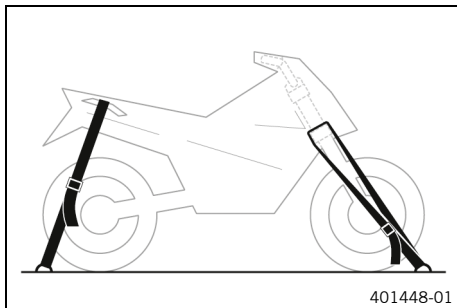
Die Bauteile zum Abstellen des Fahrzeuges sind nur für das Fahrzeuggewicht ausgelegt.

- Stellen Sie das Fahrzeug auf festem und ebenem Untergrund ab.
- Stellen Sie sicher, dass sich niemand auf das Fahrzeug setzt, wenn das Fahrzeug auf einem Ständer geparkt ist.

### Hinweis

**Brandgefahr** Heiße Fahrzeugteile stellen eine Brand- und Explosionsgefahr dar.

- Stellen Sie das Fahrzeug nicht in der Nähe leicht brennbarer oder explosionsfähiger Materialien ab.
- Lassen Sie das Fahrzeug abkühlen, bevor Sie das Fahrzeug abdecken.



- Motor abstellen.
- Motorrad mit Spanngurten oder anderen geeigneten Befestigungsvorrichtungen gegen Umfallen und Wegrollen sichern.

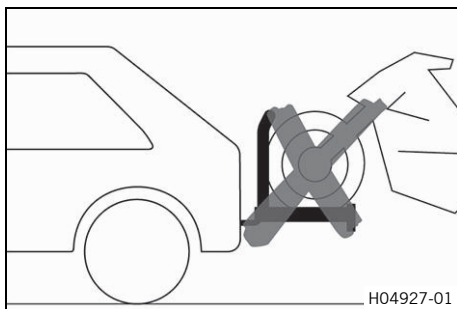
## 10.12 Abschleppen im Pannenfall

### Hinweis

**Beschädigungsgefahr** Abschleppen mit einem Zugfahrzeug ist keine geeignete Bergemaßnahme.

Beim Abschleppen können Schäden am Antriebsstrang oder am Getriebe auftreten.

- Verwenden Sie keine Abschleppvorrichtungen, bei denen Räder des Pannenfahrzeugs auf der Fahrbahn bleiben und mitlaufen.
- Transportieren Sie ein Pannenfahrzeug immer auf einem Anhänger oder auf der Ladefläche eines Transportfahrzeugs.



- Sicherstellen, dass das Pannenfahrzeug auf dem Anhänger oder Transportfahrzeug korrekt gesichert ist.
- Lokal geltende Vorschriften zur Bergung von Pannenfahrzeugen beachten.

## 10.13 Kraftstoff tanken



### Gefahr

**Brandgefahr** Kraftstoff ist leicht entflammbar.

Der Kraftstoff im Kraftstofftank dehnt sich bei Erwärmung aus und kann bei Überfüllung austreten.

- Betanken Sie das Fahrzeug nicht in der Nähe offener Flammen oder brennender Zigaretten.
- Stellen Sie den Motor ab, wenn Sie Kraftstoff tanken.
- Stellen Sie sicher, dass kein Kraftstoff verschüttet wird, insbesondere nicht auf heiße Teile des Fahrzeuges.
- Wischen Sie dennoch verschütteten Kraftstoff sofort auf.
- Beachten Sie die Angaben zum Tanken von Kraftstoff.



### Warnung

**Vergiftungsgefahr** Kraftstoff ist gesundheitsschädlich.

- Lassen Sie Kraftstoff nicht auf die Haut, in die Augen oder auf die Kleidung gelangen.
- Suchen Sie sofort einen Arzt auf, wenn Kraftstoff verschluckt wurde.
- Atmen Sie Kraftstoffdämpfe nicht ein.
- Spülen Sie bei Hautkontakt die betreffende Stelle sofort mit viel Wasser ab.
- Spülen Sie die Augen gründlich mit Wasser und suchen Sie sofort einen Arzt auf, wenn Kraftstoff in die Augen gelangt ist.
- Wechseln Sie die Kleidung, wenn Kraftstoff auf die Kleidung gelangt ist.

### Hinweis

**Materialschaden** Unzureichende Kraftstoffqualität setzt den Kraftstofffilter vorzeitig zu.

In einigen Ländern und Regionen ist die verfügbare Kraftstoffqualität und -sauberkeit unter Umständen nicht ausreichend. Probleme im Kraftstoffsystem sind die Folge.

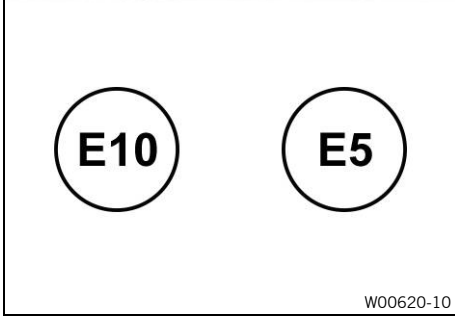
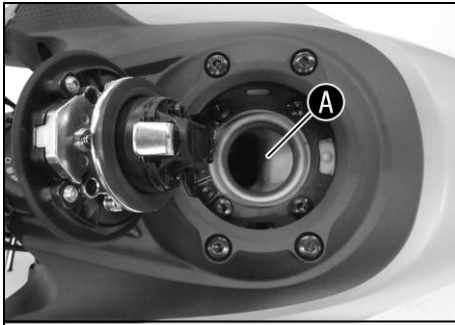
- Tanken Sie nur sauberen Kraftstoff, der der angegebenen Norm entspricht. (Ihre autorisierte KTM-Fachwerkstatt hilft Ihnen gern.)



### Hinweis

**Umweltgefährdung** Unsachgemäßer Umgang mit Kraftstoff gefährdet die Umwelt.

- Lassen Sie Kraftstoff nicht in das Grundwasser, den Boden oder die Kanalisation gelangen.



- Motor abstellen.
- Kraftstofftankverschluss öffnen. (🔑 S. 21)
- Kraftstofftank bis maximal an die Unterkante **A** des Einfüllstutzens mit Kraftstoff auffüllen.

Kraftstofftankinhalt ca.	14,8 l	Superkraftstoff bleifrei (ROZ 95) (🔑 S. 160)
-----------------------------	--------	--

- Kraftstofftankverschluss schließen. (🔑 S. 22)

## 11.1 Zusätzliche Informationen

Alle weiterführenden Arbeiten, die sich aus den Servicearbeiten ergeben, sind gesondert zu beauftragen und werden gesondert verrechnet.

In Abhängigkeit von lokalen Einsatzbedingungen können in Ihrem Land abweichende Serviceintervalle gelten.

Im Zuge technischer Weiterentwicklungen können sich einzelne Serviceintervalle und Umfänge ändern. Der letztgültige Serviceplan ist immer im KTM Dealer.net hinterlegt. Ihr autorisierter KTM-Händler berät Sie gern.

## 11.2 Serviceplan

	alle 48 Monate					
	alle 24 Monate					
	alle 12 Monate					
	alle 30.000 km					
	alle 15.000 km					
	nach 1.000 km					
Fehlerspeicher mit KTM-Diagnosetool auslesen. 🛠️	○	●	●	●	●	●
Schaltwellensensor programmieren. 🛠️	○	●	●	●	●	●
Funktion der elektrischen Anlage kontrollieren. 🛠️	○	●	●	●	●	●
Bremsbeläge und Bremsbelagsicherung der Vorderradbremse kontrollieren. (📖 S. 103)	○	●	●	●	●	●
Bremsbeläge und Bremsbelagsicherung der Hinterradbremse kontrollieren. (📖 S. 107)	○	●	●	●	●	●
Bremsscheiben kontrollieren. (📖 S. 101)	○	●	●	●	●	●
Bremsleitungen auf Beschädigung und Dichtheit kontrollieren. 🛠️	○	●	●	●	●	●
Bremsflüssigkeitsstand der Vorderradbremse kontrollieren. (📖 S. 102)	○	●	●	●		
Bremsflüssigkeit der Vorderradbremse wechseln. 🛠️					●	●
Bremsflüssigkeitsstand der Hinterradbremse kontrollieren. (📖 S. 105)	○	●	●	●		
Bremsflüssigkeit der Hinterradbremse wechseln. 🛠️					●	●
Leerweg am Kupplungshebel kontrollieren. (📖 S. 140)	○	●	●	●	●	●
Leerweg am Fußbremshebel kontrollieren. (📖 S. 104)	○	●	●	●	●	●
Motoröl und Ölfilter wechseln, Ölsiebe reinigen. 🛠️ (📖 S. 137)	○	●	●	●	●	●
Alle Schläuche (z. B. Kraftstoff-, Kühl-, Entlüftungs-, Drainageschläuche, ...) und Manschetten auf Risse, Dichtheit und korrekte Verlegung kontrollieren. 🛠️		●	●	●	●	●
Drainageschläuche entleeren. 🛠️	○	●	●	●	●	●
Kabel auf Beschädigung und knickfreie Verlegung kontrollieren. 🛠️		●	●	●	●	●
Rahmen kontrollieren. 🛠️			●			
Schwinge kontrollieren. 🛠️			●			
Schwingenlager auf Spiel kontrollieren. 🛠️		●	●			
Steuerkopflager-Spiel kontrollieren. 🛠️	○	●	●			
Radlager auf Spiel kontrollieren. 🛠️		●	●			
Federbein und Gabel auf Dichtheit kontrollieren. Gabel- und Federbeinservice nach Bedarf, Möglichkeit und Einsatzzweck durchführen. 🛠️	○	●	●	●	●	●
Reifenzustand kontrollieren. (📖 S. 114)	○	●	●	●	●	●
Reifendruck kontrollieren. (📖 S. 115)	○	●	●	●	●	●
Kette, Kettenrad, Kettenritzel und Kettenführung kontrollieren. (📖 S. 93)		●	●	●	●	●
Kettenspannung kontrollieren. (📖 S. 92)	○	●	●	●	●	●
Alle beweglichen Teile (z. B. Seitenständer, Handhebel, Kette, ...) schmieren und auf Leichtgängigkeit kontrollieren. 🛠️	○	●	●	●	●	●

	alle 48 Monate					
	alle 24 Monate					
	alle 12 Monate					
	alle 30.000 km					
	alle 15.000 km					
	nach 1.000 km					
Zündkerzen wechseln. 🛠️			•			
Ventilspiel kontrollieren. 🛠️			•			
Luftfilter wechseln, Luftfilterkasten reinigen. 🛠️		•	•			
Kraftstoffdruck und Dämpfungselemente der Kraftstofftankrollen kontrollieren. 🛠️		•	•	•	•	•
Scheinwerfereinstellung kontrollieren. (📖 S. 126)	○	•	•			
Leicht zugängliche, sicherheitsrelevante Schrauben und Muttern auf festen Sitz kontrollieren. 🛠️	○	•	•	•	•	•
Staubmanschetten der Gabelbeine reinigen. 🛠️ (📖 S. 88)		•	•			
Frostschutz und Kühlflüssigkeitsstand kontrollieren. 🛠️	○	•	•	•	•	
Kühlflüssigkeit wechseln. (📖 S. 133)						•
Funktion des Kühlerlüfters kontrollieren. 🛠️	○	•	•	•	•	•
Endkontrolle: Fahrzeug auf Verkehrssicherheit kontrollieren und Probefahrt durchführen. 🛠️	○	•	•	•	•	•
Fehlerspeicher mit KTM-Diagnosetool nach der Probefahrt auslesen. 🛠️	○	•	•	•	•	•
Serviceintervallanzeige einstellen. 🛠️	○	•	•	•	•	•
Serviceeintrag im <b>KTM Dealer.net</b> durchführen. 🛠️	○	•	•	•	•	•

- einmaliges Intervall
- periodisches Intervall

## 12.1 Zugstufendämpfung des Federbeins einstellen



### Vorsicht

**Verletzungsgefahr** Teile des Federbeins werden umhergeschleudert, wenn das Federbein unsachgemäß zerlegt wird.

Das Federbein ist mit hochverdichtetem Stickstoff gefüllt.

- Beachten Sie die angegebene Beschreibung. (Ihre autorisierte KTM-Fachwerkstatt hilft Ihnen gern.)



- Einstellschraube ❶ bis zum letzten spürbaren Klick im Uhrzeigersinn drehen.
- Dem Federbeintyp entsprechende Anzahl von Klicks gegen den Uhrzeigersinn drehen.

Vorgabe

Zugstufendämpfung	
Komfort	4 Klicks
Standard	3 Klicks
Sport	2 Klicks
volle Nutzlast	2 Klicks



### Info

Drehen im Uhrzeigersinn erhöht die Dämpfung, Drehen gegen den Uhrzeigersinn verringert die Dämpfung beim Ausfedern.



## 12.2 Federvorspannung des Federbeines einstellen ↩



### Warnung

**Unfallgefahr** Änderungen der Fahrwerkeinstellung können das Fahrverhalten stark verändern.

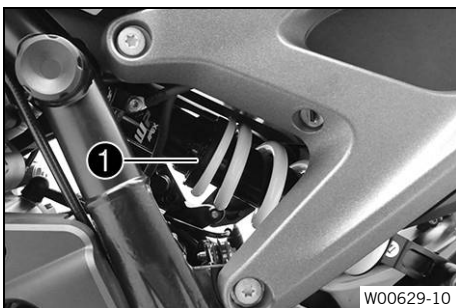
- Fahren Sie nach Änderungen zuerst langsam, um das Fahrverhalten abzuschätzen.



### Info

Die Federvorspannung bestimmt die Ausgangslage des Federvorgangs am Federbein.

Eine optimal eingestellte Federvorspannung ist an das Fahrergewicht mit eventuellem Gepäck und Sozius angepasst und gewährleistet so einen Kompromiss zwischen Handlichkeit und Stabilität.



- Durch Drehen an der Einstellvorrichtung ❶ mit dem Hakenschlüssel aus dem Bordwerkzeug die Federvorspannung einstellen.

Vorgabe

Federvorspannung - Preload Adjuster	
Komfort	3 Klicks
Standard	3 Klicks
Sport	4 Klicks
volle Nutzlast	6 Klicks

**Info**

Die Federvorspannung kann auf 10 verschiedene Positionen eingestellt werden.

---

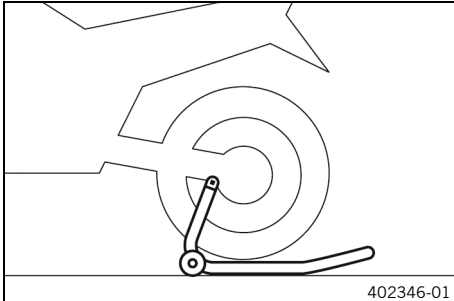


## 13.1 Motorrad mit Hebevorrichtung hinten aufheben

### Hinweis

**Beschädigungsgefahr** Das abgestellte Fahrzeug kann wegrollen oder umfallen.

- Stellen Sie das Fahrzeug auf festem und ebenem Untergrund ab.



- Aufnahmen der Hebevorrichtung montieren.
- Adapter in die Hebevorrichtung hinten einsetzen.

Aufnahmeadapter (63529955000)
-------------------------------

Hinterrad-Hebevorrichtung (69329955000)
---

- Motorrad senkrecht stellen, Hebevorrichtung zur Schwinge und den Adaptern ausrichten und Motorrad aufheben.

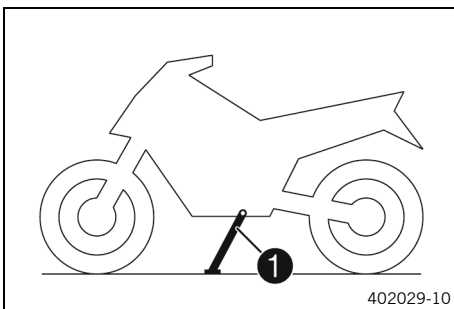


## 13.2 Motorrad von Hebevorrichtung hinten nehmen

### Hinweis

**Beschädigungsgefahr** Das abgestellte Fahrzeug kann wegrollen oder umfallen.

- Stellen Sie das Fahrzeug auf festem und ebenem Untergrund ab.



- Motorrad gegen Umfallen sichern.
- Hebevorrichtung hinten entfernen und Fahrzeug am Seitenständer ① abstellen.
- Aufnahmeadapter von der Schwinge entfernen.

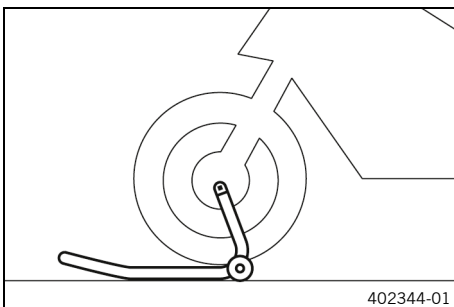


## 13.3 Motorrad mit Hebevorrichtung vorn aufheben

### Hinweis

**Beschädigungsgefahr** Das abgestellte Fahrzeug kann wegrollen oder umfallen.

- Stellen Sie das Fahrzeug auf festem und ebenem Untergrund ab.



### Vorarbeit

- Motorrad mit Hebevorrichtung hinten aufheben. (📖 S. 87)

### Hauptarbeit

- Lenker in Geradeausstellung bringen. Hebevorrichtung vorn mit den Adaptern zu den Gabelbeinen ausrichten.

Vorderrad-Hebevorrichtung klein (61129965100)
---



### Info

Motorrad immer hinten zuerst aufheben.

- Motorrad vorn aufheben.

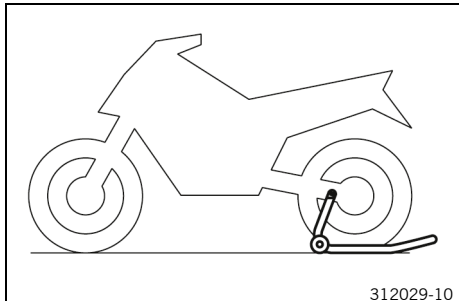


## 13.4 Motorrad von Hebevorrichtung vorn nehmen

### Hinweis

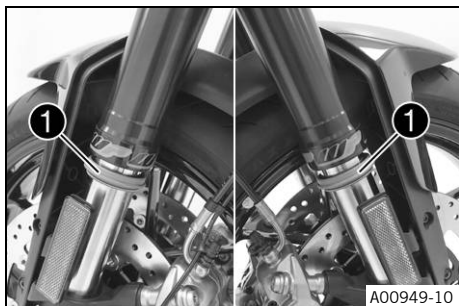
**Beschädigungsgefahr** Das abgestellte Fahrzeug kann wegrrollen oder umfallen.

- Stellen Sie das Fahrzeug auf festem und ebenem Untergrund ab.



- Motorrad gegen Umfallen sichern.
- Hebevorrichtung vorn entfernen.

## 13.5 Staubmanschetten der Gabelbeine reinigen



### Vorarbeit

- Motorrad mit Hebevorrichtung hinten aufheben. (📖 S. 87)
- Motorrad mit Hebevorrichtung vorn aufheben. (📖 S. 87)

### Hauptarbeit

- Staubmanschetten ❶ an beiden Gabelbeinen nach unten schieben.



### Info

Die Staubmanschetten sollen Staub und groben Schmutz von den Gabelinnenrohren abstreifen. Mit der Zeit kann Schmutz hinter die Staubmanschetten gelangen. Wird dieser Schmutz nicht entfernt, können die dahinter liegenden Öldichtringe undicht werden.



### Warnung

**Unfallgefahr** Öl oder Fett auf den Bremsscheiben verringert die Bremswirkung.

- Halten Sie die Bremsscheiben stets öl- und fettfrei.
- Reinigen Sie die Bremsscheiben bei Bedarf mit Bremsenreiniger.

- Staubmanschetten und Gabelinnenrohre an beiden Gabelbeinen reinigen und einölen.

Universalölspray (📖 S. 161)

- Staubmanschetten in die Einbaulage zurückdrücken.
- Überflüssiges Öl entfernen.

### Nacharbeit

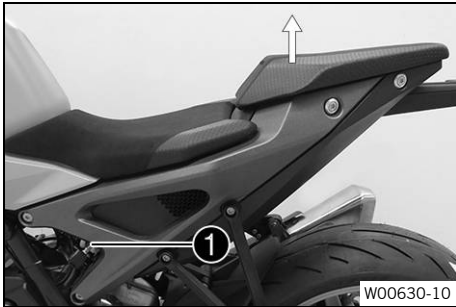
- Motorrad von Hebevorrichtung vorn nehmen. (📖 S. 88)
- Motorrad von Hebevorrichtung hinten nehmen. (📖 S. 87)

## 13.6 Soziussitzbank abnehmen

### **i** Info

Beim Sondermodell ist zusätzlich eine Soziussitzbank-Abdeckung im Lieferumfang enthalten. Wird kein Sozusbetrieb benötigt, kann die Soziussitzbank-Abdeckung anstelle der Soziussitzbank verwendet werden.

Die Soziussitzbank-Abdeckung kann analog zur Soziussitzbank abgenommen werden.



- Den Zündschlüssel in das Sitzbankschloss ❶ stecken und im Uhrzeigersinn drehen.
- Die Soziussitzbank vorne anheben, in Richtung Tank schieben und nach oben abnehmen.
- Den Zündschlüssel aus dem Sitzbankschloss ziehen.

## 13.7 Soziussitzbank montieren

### **i** Info

Beim Sondermodell ist zusätzlich eine Soziussitzbank-Abdeckung im Lieferumfang enthalten.

Wird kein Sozusbetrieb benötigt, kann die Soziussitzbank-Abdeckung anstelle der Soziussitzbank verwendet werden.

Die Soziussitzbank-Abdeckung kann analog zur Soziussitzbank montiert werden.



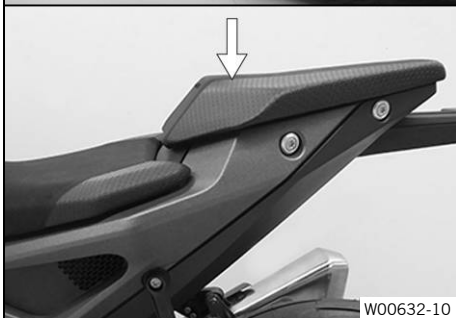
- Die Soziussitzbank mit den Haltenasen ❶ am Staufach einhängen, vorne absenken und nach hinten schieben.
- Soziussitzbank nach unten drücken und einrasten lassen.



### **Warnung**

**Unfallgefahr** Die Sitzbank kann bei falscher Montage aus der Verankerung springen.

- Kontrollieren Sie nach der Montage, ob die Sitzbank korrekt verriegelt ist und sich nicht hochziehen lässt.



- Abschließend kontrollieren, ob die Soziussitzbank korrekt montiert ist.

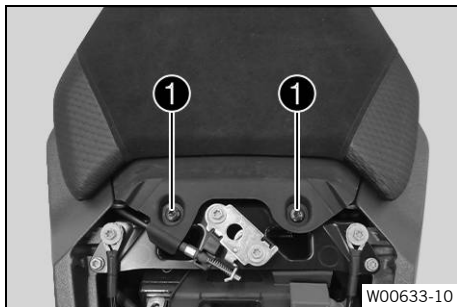
## 13.8 Fahrersitzbank abnehmen

### Vorarbeit

- Soziussitzbank abnehmen. (📖 S. 89)

### Hauptarbeit

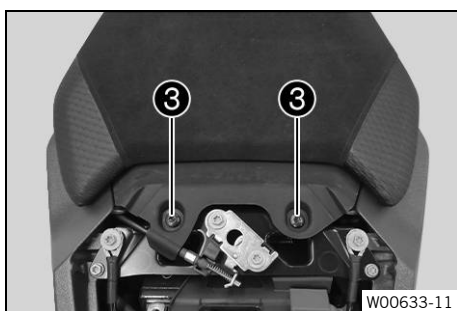
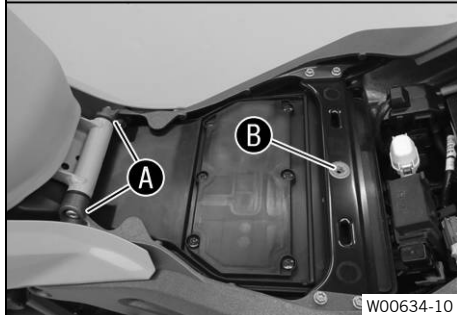
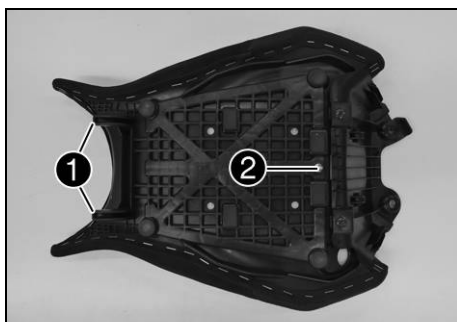
- Schrauben ① entfernen.
- Fahrersitzbank hinten anheben und vorsichtig vom Schnellverschluss lösen, zurückziehen und nach oben abnehmen.



## 13.9 Fahrersitzbank montieren

### Hauptarbeit

- Fahrersitzbank nach vorn schieben und hinten absenken.
- ✓ Die Haltenasen ① greifen in die Laschen A am Heckrahmen ein.
- ✓ Die Haltenase ② greift in die Schnellverschlusskuppelung B der Querstrebe ein.



- Schrauben ③ montieren und festziehen.

### Vorgabe

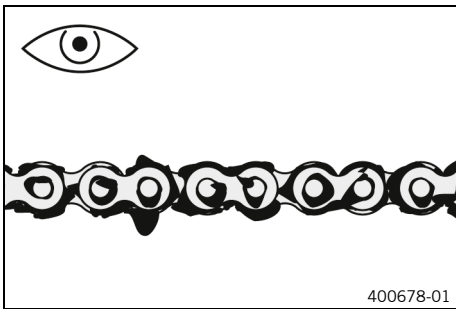
Restliche Schrauben Fahrwerk	M6	10 Nm
---------------------------------	----	-------

- Abschließend kontrollieren, ob die Fahrersitzbank korrekt montiert ist.

### Nacharbeit

- Soziussitzbank montieren. (📖 S. 89)

## 13.10 Kettenverschmutzung kontrollieren



- Kette auf grobe Verschmutzung kontrollieren.
  - » Wenn die Kette stark verschmutzt ist:
    - Kette reinigen. (📖 S. 91)

## 13.11 Kette reinigen



### Warnung

**Unfallgefahr** Schmierstoff auf den Reifen verringert die Bodenhaftung.

- Entfernen Sie Schmierstoffe mit einem geeigneten Reinigungsmittel von den Reifen.



### Warnung

**Unfallgefahr** Öl oder Fett auf den Bremsscheiben verringert die Bremswirkung.

- Halten Sie die Bremsscheiben stets öl- und fettfrei.
- Reinigen Sie die Bremsscheiben bei Bedarf mit Bremsenreiniger.



### Hinweis

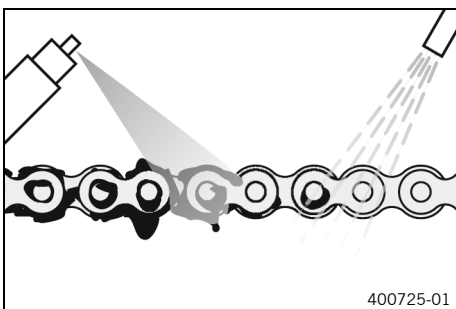
**Umweltgefährdung** Problemstoffe verursachen Umweltschäden.

- Entsorgen Sie Öle, Fette, Filter, Kraftstoffe, Reinigungsmittel, Bremsflüssigkeit usw. ordnungsgemäß und laut geltenden Vorschriften.



### Info

Die Lebensdauer der Kette hängt zum Großteil von der Pflege ab.



### Vorarbeit

- Motorrad mit Hebevorrichtung hinten aufheben. (📖 S. 87)

### Hauptarbeit

- Groben Schmutz mit weichem Wasserstrahl abspülen.
- Verbrauchte Schmierreste mit Kettenreinigungsmittel entfernen.

Kettenreinigungsmittel (📖 S. 161)

- Nach dem Trocknen Kettenspray auftragen.

Kettenspray Street (📖 S. 161)

### Nacharbeit

- Motorrad von Hebevorrichtung hinten nehmen. (📖 S. 87)

## 13.12 Kettenspannung kontrollieren



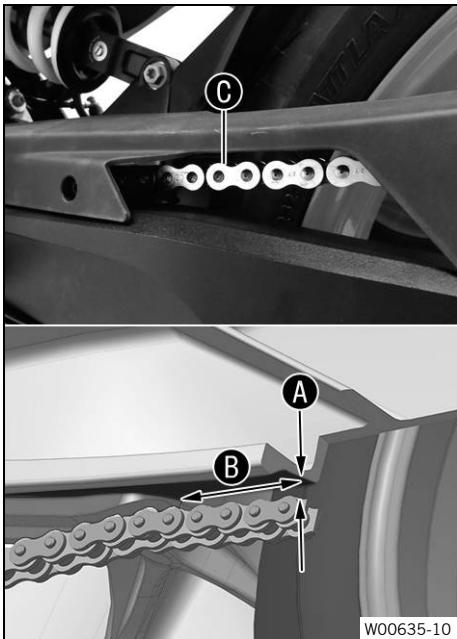
### Warnung

**Unfallgefahr** Eine falsche Kettenspannung beschädigt Bauteile und führt zu Unfällen.

Wenn die Kette zu stark gespannt ist, verschleißt die Kette, das Kettenritzel, das Kettenrad sowie die Getriebe- und Hinterradlager schneller. Einige Bauteile können bei Überlastung reißen oder brechen.

Wenn die Kette zu locker ist, kann die Kette vom Kettenritzel oder vom Kettenrad fallen. Als Folge blockiert das Hinterrad oder der Motor wird beschädigt.

- Kontrollieren Sie die Kettenspannung regelmäßig.
- Stellen Sie die Kettenspannung nach Vorgabe ein.



### Vorarbeit

- Motorrad mit Hebevorrichtung hinten aufheben. (📖 S. 87)

### Hauptarbeit

- Getriebe in Leerlaufstellung schalten.
- Die Kette hinter dem Kettengleitstück nach oben drücken und die Kettenspannung **A** zwischen Schwinge und Oberkante der Kette ermitteln.

### Vorgabe

Abstand <b>B</b> zum Kettengleitstück	2,5 cm
Den Abstand zum planen Teil der Schwinge direkt oberhalb der Kette messen, nicht zum Rand der Schwinge.	



### Info

Der obere Teil der Kette **C** muss dabei gespannt sein. Die Kette nutzt sich nicht immer gleichmäßig ab. Die Messung an verschiedenen Stellen der Kette wiederholen.

Kettenspannung	2 ... 5 mm
----------------	------------

- » Wenn die Kettenspannung nicht mit der Vorgabe übereinstimmt:
  - Kettenspannung einstellen. (📖 S. 92)

### Nacharbeit

- Motorrad von Hebevorrichtung hinten nehmen. (📖 S. 87)

## 13.13 Kettenspannung einstellen



### Warnung

**Unfallgefahr** Eine falsche Kettenspannung beschädigt Bauteile und führt zu Unfällen.

Wenn die Kette zu stark gespannt ist, verschleißt die Kette, das Kettenritzel, das Kettenrad sowie die Getriebe- und Hinterradlager schneller. Einige Bauteile können bei Überlastung reißen oder brechen.

Wenn die Kette zu locker ist, kann die Kette vom Kettenritzel oder vom Kettenrad fallen. Als Folge blockiert das Hinterrad oder der Motor wird beschädigt.

- Kontrollieren Sie die Kettenspannung regelmäßig.
- Stellen Sie die Kettenspannung nach Vorgabe ein.

## Vorarbeit

- Motorrad mit Hebevorrichtung hinten aufheben. (📖 S. 87)
- Kettenspannung kontrollieren. (📖 S. 92)

## Hauptarbeit

- Mutter **1** lösen.
- Muttern **2** lösen.
- Kettenspannung durch Drehen der Einstellschrauben **3** links und rechts einstellen.

### Vorgabe

Kettenspannung	2 ... 5 mm
Einstellschrauben <b>3</b> links und rechts so drehen, dass die Markierungen am linken und rechten Kettenspanner <b>4</b> in derselben Position zu den Referenzmarken <b>A</b> stehen. Damit ist das Hinterrad korrekt ausgerichtet.	

### **i** Info

Der obere Teil der Kette muss dabei gespannt sein. Die Kette nutzt sich nicht immer gleichmäßig ab. Die Messung an verschiedenen Stellen der Kette wiederholen.

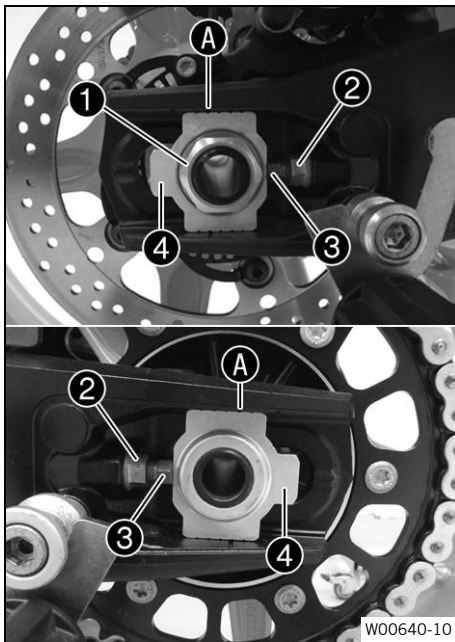
- Muttern **2** festziehen.
- Sicherstellen, dass die Kettenspanner **4** an den Einstellschrauben **3** anliegen.
- Mutter **1** festziehen.

### Vorgabe

Mutter Steckachse hinten	M25x1,5	90 Nm  Gewinde und Auflagefläche der Steckachse gefettet
--------------------------------	---------	--

## Nacharbeit

- Kettenspannung kontrollieren. (📖 S. 92)
- Motorrad von Hebevorrichtung hinten nehmen. (📖 S. 87)



W00640-10

## 13.14 Kette, Kettenrad, Kettenritzel und Kettenführung kontrollieren

### Vorarbeit

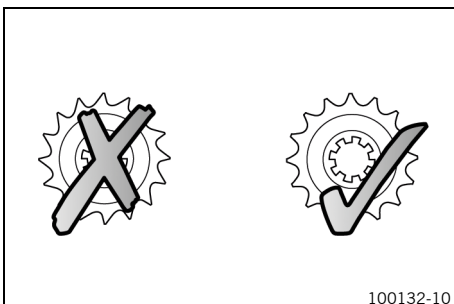
- Motorrad mit Hebevorrichtung hinten aufheben. (📖 S. 87)

### Hauptarbeit

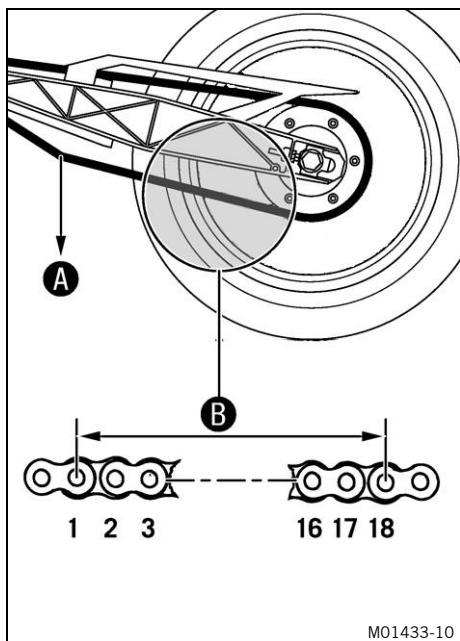
- Kettenrad und Kettenritzel auf Verschleiß kontrollieren.
  - » Wenn Kettenrad bzw. Kettenritzel eingelaufen sind:
    - Antriebssatz wechseln. 🛠️

### **i** Info

Kettenritzel, Kettenrad und Kette sollten nur zusammen gewechselt werden.



100132-10



- Getriebe in Leerlaufstellung schalten.
- Am unteren Teil der Kette mit dem angegebenen Gewicht **A** ziehen.

Vorgabe

Gewicht Kettenverschleißmessung	15 kg
---------------------------------	-------

- Den Abstand **B** von 18 Kettenrollen am unteren Teil der Kette messen.

**i Info**  
Die Kette nutzt sich nicht immer gleichmäßig ab. Die Messung an verschiedenen Stellen der Kette wiederholen.

Maximaler Abstand <b>B</b> von 18 Kettenrollen an der längsten Stelle der Kette	272 mm
---	--------

- » Wenn der Abstand **B** größer ist als das angegebene Maß:
  - Antriebssatz wechseln. 🛠️

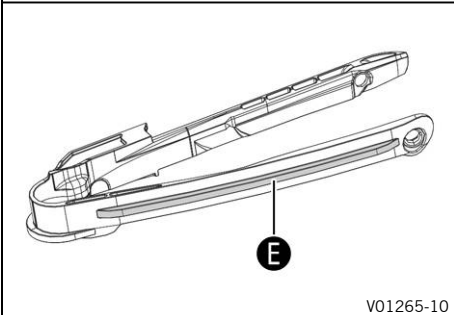
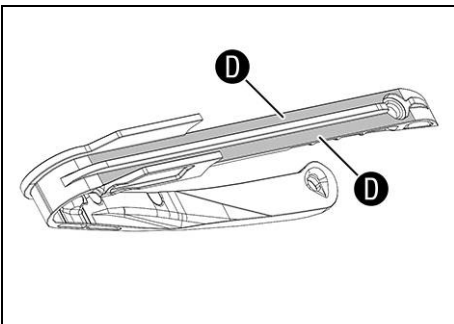
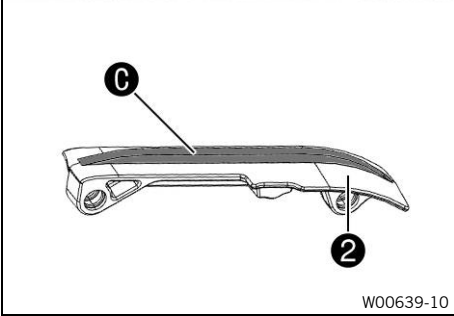
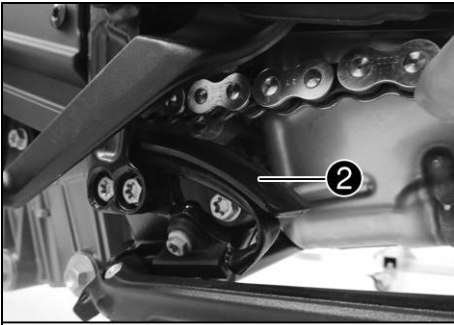
**i Info**  
Wenn eine neue Kette montiert wird, sollten auch das Kettenrad und Kettenritzel gewechselt werden.  
Neue Ketten nutzen sich auf einem alten, eingelaufenen Kettenrad bzw. Kettenritzel schneller ab.  
Die Kette besitzt aus Sicherheitsgründen kein Kettenschloss.



- Kettenritzelabdeckung **1** auf festen Sitz kontrollieren.
  - » Wenn die Kettenritzelabdeckung locker ist:
    - Schrauben der Kettenritzelabdeckung festziehen.

Vorgabe

Schraube Kettenritzelabdeckung	M5	5 Nm <b>Loctite® 243™</b>
--------------------------------	----	------------------------------



- Kettengleitstück **2** auf Verschleiß kontrollieren.
  - » Wenn das Kettengleitstück im markierten Bereich **C** stark abgeschliffen ist:
    - Kettengleitstück wechseln. 🛠️
- Kettengleitstück **2** auf festen Sitz kontrollieren.
  - » Wenn das Kettengleitstück locker ist:
    - Schrauben des Kettengleitstück festziehen.

Vorgabe

Restliche Schrauben Fahrwerk	M8	25 Nm
------------------------------	----	-------

- Kettengleitschutz auf Verschleiß kontrollieren.
  - » Wenn beim Kettengleitschutz im markierten Bereich **D** durchgehende Schleifspuren der Kette sichtbar sind:
    - Kettengleitschutz wechseln. 🛠️
  - » Wenn der Kettengleitschutz auf der Unterseite im markierten Bereich **E** stark abgeschliffen ist:
    - Kettengleitschutz wechseln. 🛠️
- Kettengleitschutz auf festen Sitz kontrollieren.
  - » Wenn der Kettengleitschutz locker ist:
    - Schrauben des Kettengleitschutzes festziehen.

Vorgabe

Restliche Schrauben Fahrwerk	M5	5 Nm
------------------------------	----	------

### Nacharbeit

- Motorrad von Hebevorrichtung hinten nehmen. (📖 S. 87) 🛠️

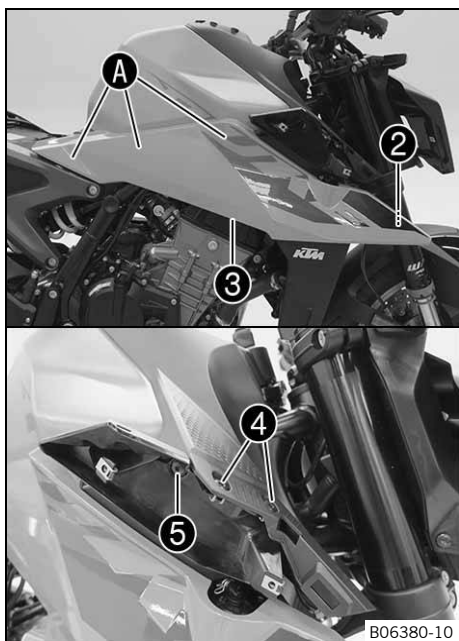
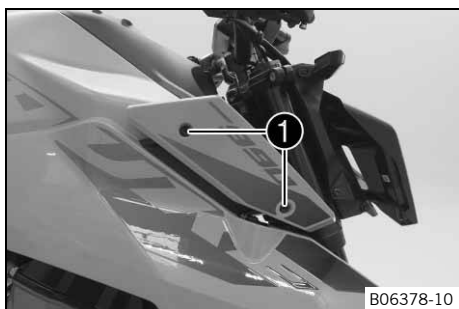
## 13.15 Tankspoiler rechts ausbauen

### Vorarbeit

- Soziussitzbank abnehmen. (📖 S. 89)
- Fahrersitzbank abnehmen. (📖 S. 90)

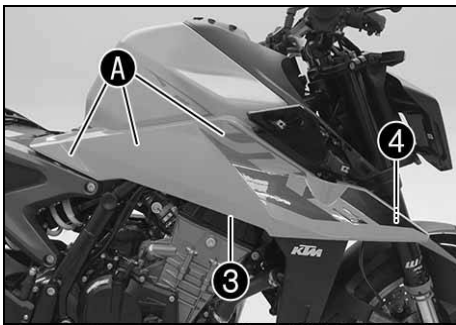
### Hauptarbeit

- Schrauben ① entfernen.



- Schraube ② und Schraube ③ entfernen.
- Schrauben ④ und Schraube ⑤ entfernen.
- Tankspoiler im Bereich A aushängen und vorsichtig abnehmen.

## 13.16 Tankspoiler rechts einbauen



### Hauptarbeit

- Tankspoiler im Bereich **A** einhängen und einrasten.
- Schraube **1** und Schrauben **2** montieren und festziehen.

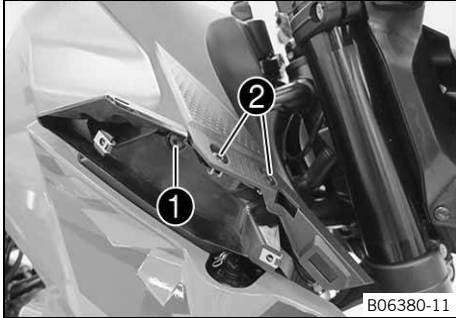
#### Vorgabe

Schraube Verkleidung	M5	3 Nm
----------------------	----	------

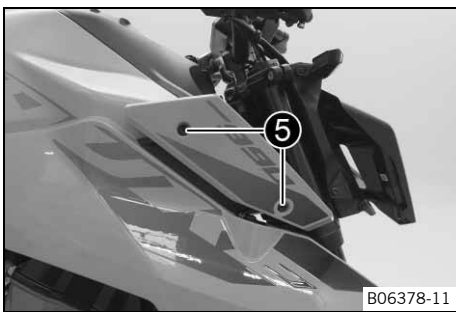
- Schraube **3** und Schraube **4** montieren und festziehen.

#### Vorgabe

Schraube Verkleidung	M5	3 Nm
----------------------	----	------



B06380-11



B06378-11

- Schrauben **5** montieren und festziehen.

#### Vorgabe

Schraube Verkleidung	M5	3 Nm
----------------------	----	------

### Nacharbeit

- Fahrersitzbank montieren. (🔧 S. 90)
- Soziussitzbank montieren. (🔧 S. 89)



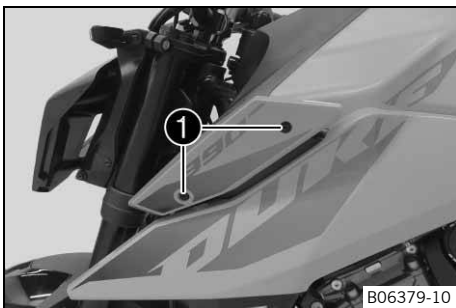
## 13.17 Tankspoiler links ausbauen

### Vorarbeit

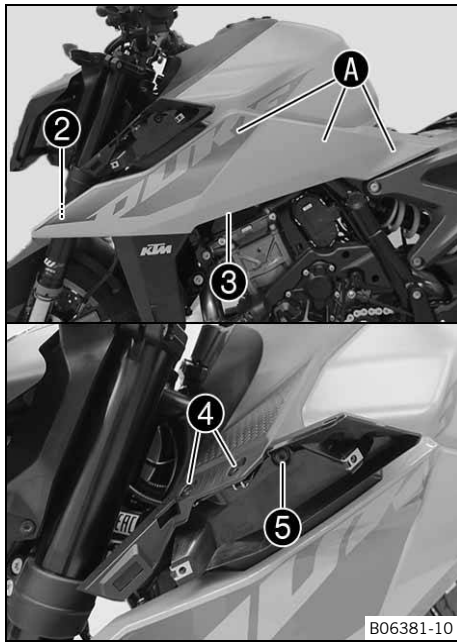
- Soziussitzbank abnehmen. (🔧 S. 89)
- Fahrersitzbank abnehmen. (🔧 S. 90)

### Hauptarbeit

- Schrauben **1** entfernen.

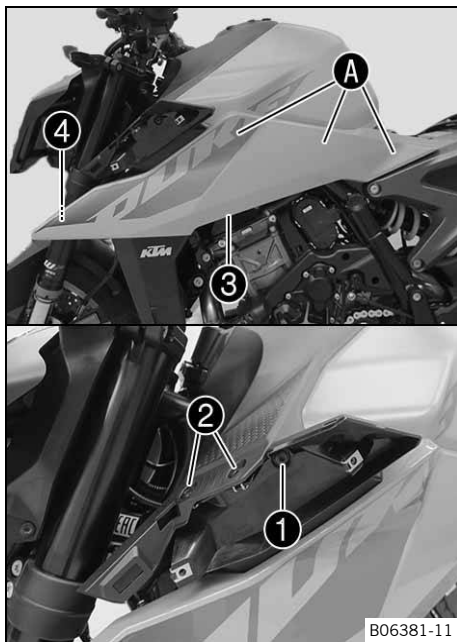


B06379-10



- Schraube ② und Schraube ③ entfernen.
- Schrauben ④ und Schraube ⑤ entfernen.
- Tankspoiler im Bereich A aushängen und vorsichtig abnehmen.

## 13.18 Tankspoiler links einbauen



### Hauptarbeit

- Tankspoiler im Bereich A einhängen und einrasten.
- Schraube ① und Schrauben ② montieren und festziehen.

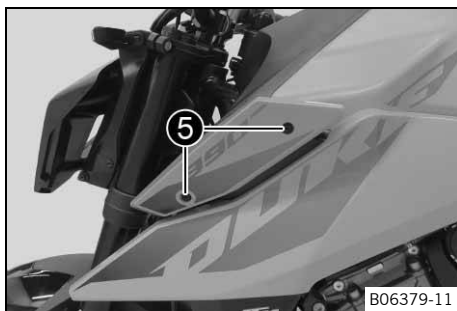
Vorgabe

Schraube Verkleidung	M5	3 Nm
----------------------	----	------

- Schraube ③ und Schraube ④ montieren und festziehen.

Vorgabe

Schraube Verkleidung	M5	3 Nm
----------------------	----	------



- Schrauben ⑤ montieren und festziehen.

Vorgabe

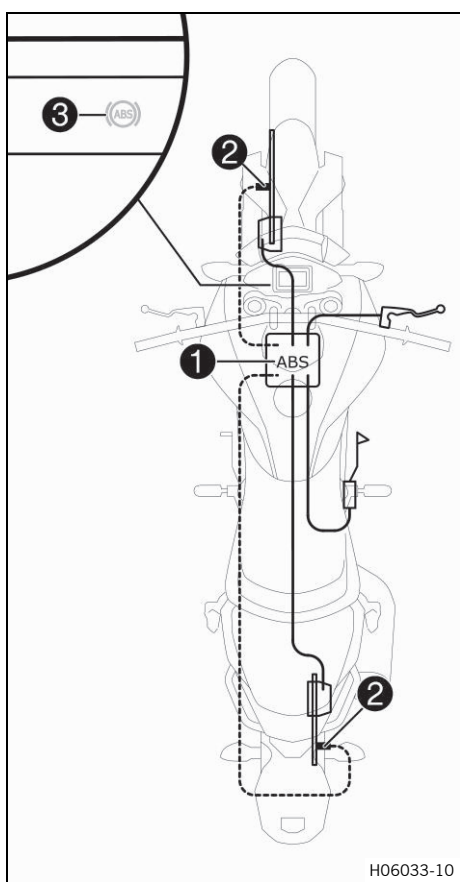
Schraube Verkleidung	M5	3 Nm
----------------------	----	------

## Nacharbeit

- Fahrersitzbank montieren. (🔧 S. 90)
- Soziussitzbank montieren. (🔧 S. 89)



## 14.1 Antiblockiersystem (ABS)



Das ABS-Modul **1**, bestehend aus Hydraulikeinheit, ABS-Steuergerät und Rückförderpumpe, ist unter dem Kraftstofftank verbaut. Jeweils ein Raddrehzahlsensor **2** befindet sich am Vorder- und Hinterrad.



### Warnung

**Unfallgefahr** Veränderungen am Fahrzeug beeinträchtigen die Funktion des ABS.

- Nehmen Sie keine Veränderungen am Federweg vor.
- Verwenden Sie an der Bremsanlage ausschließlich von KTM freigegebene und empfohlene Ersatzteile.
- Verwenden Sie nur von KTM freigegebene und empfohlene Reifen und Räder mit dem entsprechenden Geschwindigkeitsindex.
- Halten Sie den vorgegebenen Reifendruck ein.
- Stellen Sie sicher, dass Servicearbeiten und Reparaturen fachgerecht durchgeführt werden. (Ihre autorisierte KTM-Fachwerkstatt hilft Ihnen gern.)

Das ABS ist ein Sicherheitssystem, welches das Blockieren der Räder bei Geradeaus- und Kurvenfahrt im Rahmen der physikalischen Grenzen verhindert.



### Warnung

**Unfallgefahr** Fahrhilfen können die Wahrscheinlichkeit eines Sturzes nur innerhalb der physikalischen Möglichkeiten verringern.

Fahrsituationen wie Gepäckbeladung mit hohem Schwerpunkt, wechselnde Fahrbahnbeläge, steile Abfahrten oder Vollbremsungen ohne Auskuppeln können nicht immer kompensiert werden.

- Passen Sie die Fahrweise den Fahrbahnverhältnissen und Ihrem Fahrkönnen an.



### Warnung

**Unfallgefahr** Ein falsch gewählter ABS-Modus erschwert die Kontrolle über das Fahrzeug erheblich.

Die ABS-Modi sind jeweils nur für bestimmte Bedingungen geeignet.

- Wählen Sie stets einen ABS-Modus, der zum Untergrund passt.

Die ABS-Regelung ist vom Fahrmodus abhängig. Das ABS hat zwei Betriebsarten, den ABS-Modus **Road** und den ABS-Modus **Supermoto**.

Im ABS-Modus **Road** regelt das ABS an beiden Rädern.

Im ABS-Modus **Supermoto** findet am Hinterrad keine ABS-Regelung statt.

**i Info**  
Die kurvenabhängige Regelung ist nur im ABS-Modus **Road** aktiv.

Das ABS arbeitet mit zwei voneinander unabhängigen Bremskreisen (Vorderrad- und Hinterradbremse). Wenn das ABS-Steuergerät die Blockierneigung eines Rades erkennt, beginnt das ABS durch Regeln des Bremsdruckes zu arbeiten. Der Regelvorgang ist durch ein leichtes Pulsieren am Hand- bzw. Fußbremshebel spürbar.

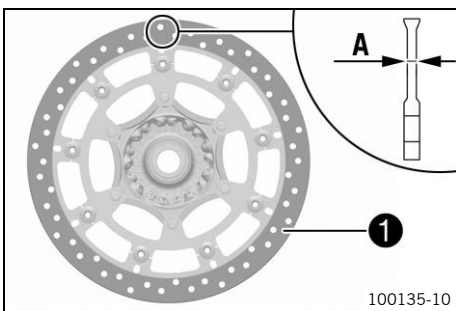
Die ABS-Warnleuchte **3** muss nach dem Einschalten der Zündung aufleuchten und nach dem Anfahren erlöschen. Wenn sie nach dem Anfahren nicht erlischt oder während der Fahrt leuchtet, signalisiert das einen Fehler im ABS. Das ABS ist dann nicht mehr aktiv und die Räder können bei einem Bremsvorgang blockieren. Die Bremsanlage selbst bleibt funktionsfähig, lediglich die ABS-Regelung entfällt.

Die ABS-Warnleuchte kann auch aufleuchten, wenn bei extremen Fahrsituationen die Drehzahl von Vorder- und Hinterrad stark voneinander abweicht, z. B. bei einem Wheelie oder bei durchdrehendem Hinterrad. Dadurch wird das ABS abgeschaltet.

Um das ABS wieder zu aktivieren, das Fahrzeug anhalten und die Zündung ausschalten. Wird das Fahrzeug wieder in Betrieb genommen, wird auch das ABS wieder aktiviert. Die ABS-Warnleuchte erlischt nach dem Anfahren.

## 14.2 Bremsscheiben kontrollieren

**! Warnung**  
**Unfallgefahr** Abgenutzte Bremsscheiben verringern die Bremswirkung.  
– Stellen Sie sicher, dass abgenutzte Bremsscheiben unverzüglich gewechselt werden. (Ihre autorisierte KTM-Fachwerkstatt hilft Ihnen gern.)



- Bremsscheibenstärke vorn und hinten, an mehreren Stellen der Bremsscheibe, auf das Maß **A** kontrollieren.

**i Info**  
Durch Verschleiß reduziert sich die Stärke der Bremsscheibe im Bereich der Anlagefläche **1** der Bremsbeläge.

Bremsscheiben - Verschleißgrenze	
vorn	4,5 mm
hinten	4,5 mm

- » Wenn die Bremsscheibenstärke unter dem Vorgabewert liegt.
  - Bremsscheiben der Vorderradbremse wechseln. ↘
  - Bremsscheibe der Hinterradbremse wechseln. ↘
- Bremsscheiben vorn und hinten auf Beschädigung, Rissbildung und Verformung kontrollieren.
  - » Wenn die Bremsscheibe Beschädigungen, Risse oder Verformungen aufweist:
    - Bremsscheiben der Vorderradbremse wechseln. ↘
    - Bremsscheibe der Hinterradbremse wechseln. ↘

## 14.3 Bremsflüssigkeitsstand der Vorderradbremse kontrollieren



### Warnung

**Unfallgefahr** Die Bremsanlage fällt bei unzureichendem Bremsflüssigkeitsstand aus.

Wenn der Bremsflüssigkeitsstand unter die angegebene Markierung oder den angegebenen Wert sinkt, ist die Bremsanlage undicht oder die Bremsbeläge sind abgenutzt.

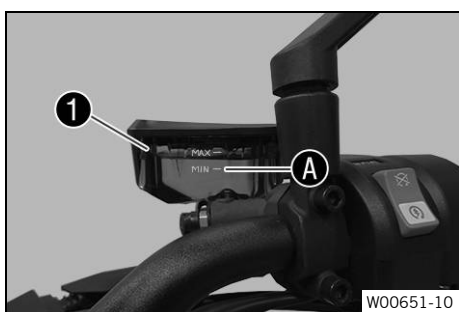
- Kontrollieren Sie die Bremsanlage und fahren Sie nicht weiter, bevor das Problem behoben ist. (Ihre autorisierte KTM-Fachwerkstatt hilft Ihnen gern.)



### Warnung

**Unfallgefahr** Überalterte oder ungeeignete Bremsflüssigkeit beeinträchtigt die Funktion der Bremsanlage.

- Stellen Sie sicher, dass die Bremsflüssigkeit der Vorder- und Hinterradbremse nach den Vorgaben des Serviceplans gewechselt wird. (Ihre autorisierte KTM-Fachwerkstatt hilft Ihnen gern.)
- Stellen Sie sicher, dass ausschließlich saubere, freigegebene Bremsflüssigkeit aus einem dicht verschlossenen Behälter verwendet wird. (Ihre autorisierte KTM-Fachwerkstatt hilft Ihnen gern.)



- Den am Lenker montierten Bremsausgleichsbehälter in waagerechte Position bringen.
- Bremsflüssigkeitsstand am Bremsausgleichsbehälter ❶ kontrollieren.
  - » Wenn der Bremsflüssigkeitsstand unter die **MIN**-Markierung **A** gesunken ist:
    - Bremsflüssigkeit der Vorderradbremse nachfüllen. ↪ (S. 102)

## 14.4 Bremsflüssigkeit der Vorderradbremse nachfüllen ↪



### Warnung

**Unfallgefahr** Die Bremsanlage fällt bei unzureichendem Bremsflüssigkeitsstand aus.

Wenn der Bremsflüssigkeitsstand unter die angegebene Markierung oder den angegebenen Wert sinkt, ist die Bremsanlage undicht oder die Bremsbeläge sind abgenutzt.

- Kontrollieren Sie die Bremsanlage und fahren Sie nicht weiter, bevor das Problem behoben ist. (Ihre autorisierte KTM-Fachwerkstatt hilft Ihnen gern.)



### Warnung

**Hautreizungen** Bremsflüssigkeit ist gesundheitsschädlich.

- Bewahren Sie Bremsflüssigkeit außerhalb der Reichweite von Kindern auf.
- Tragen Sie geeignete Schutzkleidung und eine Schutzbrille.
- Lassen Sie Bremsflüssigkeit nicht auf die Haut, in die Augen oder auf die Kleidung gelangen.
- Suchen Sie sofort einen Arzt auf, wenn Bremsflüssigkeit verschluckt wurde.
- Spülen Sie bei Hautkontakt die betreffende Stelle mit viel Wasser ab.
- Spülen Sie die Augen sofort gründlich mit Wasser und suchen Sie einen Arzt auf, wenn Bremsflüssigkeit in die Augen gelangt ist.
- Wechseln Sie die Kleidung, wenn Bremsflüssigkeit auf die Kleidung gelangt ist.



## Warnung

**Unfallgefahr** Überalterte oder ungeeignete Bremsflüssigkeit beeinträchtigt die Funktion der Bremsanlage.

- Stellen Sie sicher, dass die Bremsflüssigkeit der Vorder- und Hinterradbremse nach den Vorgaben des Serviceplans gewechselt wird. (Ihre autorisierte KTM-Fachwerkstatt hilft Ihnen gern.)
- Stellen Sie sicher, dass ausschließlich saubere, freigegebene Bremsflüssigkeit aus einem dicht verschlossenen Behälter verwendet wird. (Ihre autorisierte KTM-Fachwerkstatt hilft Ihnen gern.)



## Hinweis

**Umweltgefährdung** Problemstoffe verursachen Umweltschäden.

- Entsorgen Sie Öle, Fette, Filter, Kraftstoffe, Reinigungsmittel, Bremsflüssigkeit usw. ordnungsgemäß und laut geltenden Vorschriften.



## Info

Bremsflüssigkeit nicht mit lackierten Teilen in Berührung bringen, da Bremsflüssigkeit Lack angreift.

### Vorarbeit

- Bremsbeläge und Bremsbelagsicherung der Vorderradbremse kontrollieren. (📖 S. 103)

### Hauptarbeit

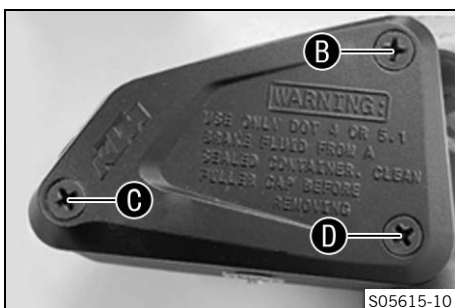
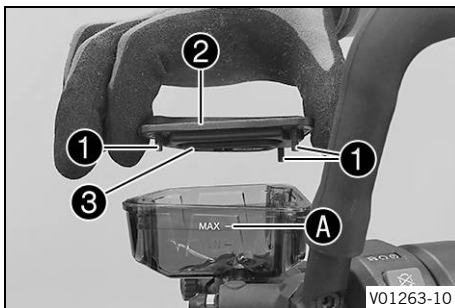
- Den am Lenker montierten Bremsausgleichsbehälter in waagerechte Position bringen.
- Schrauben **1** entfernen.
- Deckel **2** mit Membran **3** abnehmen.
- Bremsflüssigkeit bis zur **MAX**-Markierung **A** auffüllen.

Bremsflüssigkeit DOT 4 / DOT 5.1 (📖 S. 159)

- Deckel **2** mit Membran **3** positionieren.
- Schrauben **1** montieren und in der Reihenfolge **B C D** festziehen.

### Vorgabe

Schraube Bremsausgleichsbehälter der Hinterradbremse	M5	2 Nm
--	----	------



## Info

Übergelaufene oder verschüttete Bremsflüssigkeit sofort mit Wasser abwaschen.

## 14.5 Bremsbeläge und Bremsbelagsicherung der Vorderradbremse kontrollieren



## Warnung

**Unfallgefahr** Abgenutzte Bremsbeläge verringern die Bremswirkung.

- Stellen Sie sicher, dass abgenutzte Bremsbeläge unverzüglich gewechselt werden. (Ihre autorisierte KTM-Fachwerkstatt hilft Ihnen gern.)

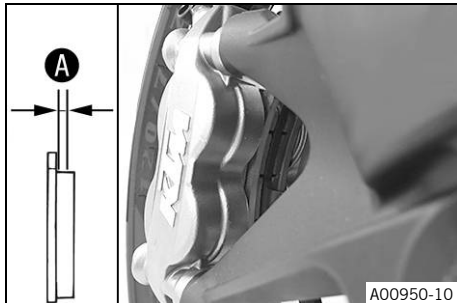


## Warnung

**Unfallgefahr** Beschädigte Bremscheiben verringern die Bremswirkung.

Wenn die Bremsbeläge zu spät gewechselt werden, schleifen die Bremsbelagträger an der Bremscheibe. Als Folge wird die Bremswirkung stark vermindert und die Bremscheiben werden zerstört.

- Kontrollieren Sie die Bremsbeläge regelmäßig.



- Bremsbeläge auf ihre Mindestbelagstärke **A** kontrollieren.

Mindestbelagstärke <b>A</b>	$\geq 1 \text{ mm}$
-----------------------------	---------------------

» Ist die Mindestbelagstärke unterschritten:

- Bremsbeläge der Vorderradbremse wechseln. 🛠️

- Bremsbeläge auf Beschädigung und Rissbildung kontrollieren.

» Wenn Beschädigungen oder Risse vorhanden sind:

- Bremsbeläge der Vorderradbremse wechseln. 🛠️

- Sicherung der Bremsbeläge kontrollieren.

» Wenn die Bremsbeläge nicht korrekt gesichert sind:

- Bremsbeläge sichern, ggf. Neuteile verwenden.

## 14.6 Leerweg am Fußbremshebel kontrollieren

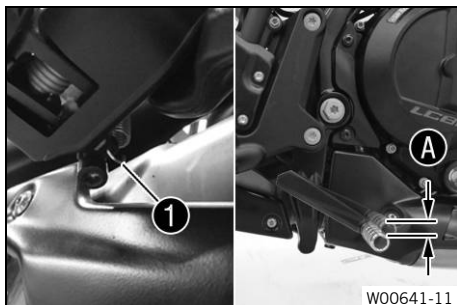


## Warnung

**Unfallgefahr** Die Bremsanlage fällt bei Überhitzung oder falscher Einstellung aus.

Wenn am Fußbremshebel kein Leerweg vorhanden ist, baut sich in der Bremsanlage Druck auf die Hinterradbremse auf.

- Stellen Sie den Leerweg am Fußbremshebel nach Vorgabe ein.
- Stellen Sie sicher, dass Einstellarbeiten fachgerecht durchgeführt werden. (Ihre autorisierte KTM-Fachwerkstatt hilft Ihnen gern.)



- Feder **1** aushängen.

- Fußbremshebel zwischen Endanschlag und Anlage zum Fußbremszylinderkolben hin und her bewegen und Leerweg **A** kontrollieren.

Vorgabe

Leerweg am Fußbremshebel	3 ... 5 mm
--------------------------	------------

» Wenn der Leerweg nicht mit der Vorgabe übereinstimmt:

- Grundstellung des Fußbremshebels einstellen. 🛠️ (S. 65)

- Feder **1** einhängen.

**14.7 Bremsflüssigkeitsstand der Hinterradbremse kontrollieren**



**Warnung**

**Unfallgefahr** Die Bremsanlage fällt bei unzureichendem Bremsflüssigkeitsstand aus.

Wenn der Bremsflüssigkeitsstand unter die **MIN**-Markierung sinkt, ist die Bremsanlage undicht oder die Bremsbeläge sind abgenutzt.

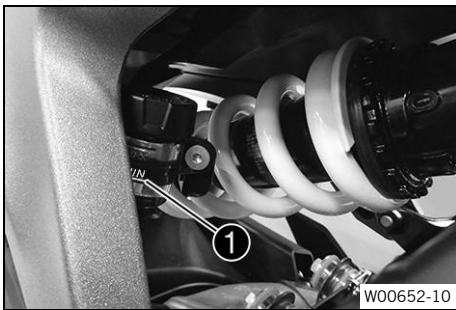
- Kontrollieren Sie die Bremsanlage und fahren Sie nicht weiter, bevor das Problem behoben ist. (Ihre autorisierte KTM-Fachwerkstatt hilft Ihnen gern.)



**Warnung**

**Unfallgefahr** Überalterte oder ungeeignete Bremsflüssigkeit beeinträchtigt die Funktion der Bremsanlage.

- Stellen Sie sicher, dass die Bremsflüssigkeit der Vorder- und Hinterradbremse nach den Vorgaben des Serviceplans gewechselt wird. (Ihre autorisierte KTM-Fachwerkstatt hilft Ihnen gern.)
- Stellen Sie sicher, dass ausschließlich saubere, freigegebene Bremsflüssigkeit aus einem dicht verschlossenen Behälter verwendet wird. (Ihre autorisierte KTM-Fachwerkstatt hilft Ihnen gern.)



- Fahrzeug senkrecht stellen.
- Bremsflüssigkeitsstand am Bremsausgleichsbehälter kontrollieren.
  - » Wenn der Flüssigkeitsstand die **MIN**-Markierung ① erreicht hat:
    - Bremsflüssigkeit der Hinterradbremse nachfüllen. ↗ (📖 S. 105)

**14.8 Bremsflüssigkeit der Hinterradbremse nachfüllen ↗**



**Warnung**

**Unfallgefahr** Die Bremsanlage fällt bei unzureichendem Bremsflüssigkeitsstand aus.

Wenn der Bremsflüssigkeitsstand unter die **MIN**-Markierung sinkt, ist die Bremsanlage undicht oder die Bremsbeläge sind abgenutzt.

- Kontrollieren Sie die Bremsanlage und fahren Sie nicht weiter, bevor das Problem behoben ist. (Ihre autorisierte KTM-Fachwerkstatt hilft Ihnen gern.)



**Warnung**

**Hautreizungen** Bremsflüssigkeit ist gesundheitsschädlich.

- Bewahren Sie Bremsflüssigkeit außerhalb der Reichweite von Kindern auf.
- Tragen Sie geeignete Schutzkleidung und eine Schutzbrille.
- Lassen Sie Bremsflüssigkeit nicht auf die Haut, in die Augen oder auf die Kleidung gelangen.
- Suchen Sie sofort einen Arzt auf, wenn Bremsflüssigkeit verschluckt wurde.
- Spülen Sie bei Hautkontakt die betreffende Stelle mit viel Wasser ab.
- Spülen Sie die Augen sofort gründlich mit Wasser und suchen Sie einen Arzt auf, wenn Bremsflüssigkeit in die Augen gelangt ist.
- Wechseln Sie die Kleidung, wenn Bremsflüssigkeit auf die Kleidung gelangt ist.



## Warnung

**Unfallgefahr** Überalterte oder ungeeignete Bremsflüssigkeit beeinträchtigt die Funktion der Bremsanlage.

- Stellen Sie sicher, dass die Bremsflüssigkeit der Vorder- und Hinterradbremse nach den Vorgaben des Serviceplans gewechselt wird. (Ihre autorisierte KTM-Fachwerkstatt hilft Ihnen gern.)
- Stellen Sie sicher, dass ausschließlich saubere, freigegebene Bremsflüssigkeit aus einem dicht verschlossenen Behälter verwendet wird. (Ihre autorisierte KTM-Fachwerkstatt hilft Ihnen gern.)



## Hinweis

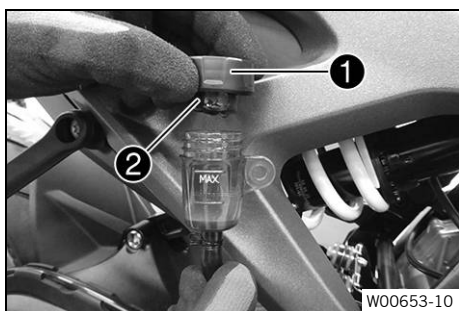
**Umweltgefährdung** Problemstoffe verursachen Umweltschäden.

- Entsorgen Sie Öle, Fette, Filter, Kraftstoffe, Reinigungsmittel, Bremsflüssigkeit usw. ordnungsgemäß und laut geltenden Vorschriften.



## Info

Bremsflüssigkeit nicht mit lackierten Teilen in Berührung bringen, da Bremsflüssigkeit Lack angreift.



## Vorarbeit

- Bremsbeläge und Bremsbelagsicherung der Hinterradbremse kontrollieren. (📖 S. 107)

## Hauptarbeit

- Fahrzeug senkrecht stellen.
- Schraube Bremsausgleichsbehälter lösen.
- Bremsausgleichsbehälter nach vorne führen.
- Schraubdeckel ① mit Einsatz und Membran ② entfernen.
- Bremsflüssigkeit bis zur **MAX**-Markierung auffüllen.

Bremsflüssigkeit DOT 4 / DOT 5.1 (📖 S. 159)

- Schraubdeckel mit Einsatz und Membran montieren und festziehen.



## Info

Übergelaufene oder verschüttete Bremsflüssigkeit sofort mit Wasser abwaschen.

- Bremsausgleichsbehälter zur Halterung führen und mit Schraube montieren.

Vorgabe

Restliche Schrauben Fahrwerk	M5	5 Nm
---------------------------------	----	------



## Info

Bremsflüssigkeitsschlauch darf nicht abknicken.



## 14.9 Bremsbeläge und Bremsbelagsicherung der Hinterradbremse kontrollieren



### Warnung

**Unfallgefahr** Abgenutzte Bremsbeläge verringern die Bremswirkung.

- Stellen Sie sicher, dass abgenutzte Bremsbeläge unverzüglich gewechselt werden. (Ihre autorisierte KTM-Fachwerkstatt hilft Ihnen gern.)

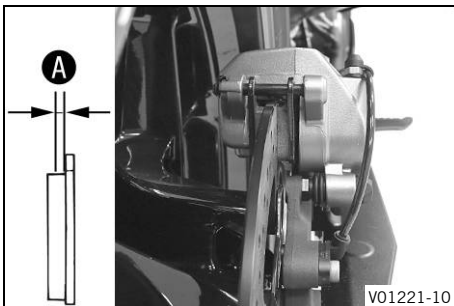


### Warnung

**Unfallgefahr** Beschädigte Bremsscheiben verringern die Bremswirkung.

Wenn die Bremsbeläge zu spät gewechselt werden, schleifen die Bremsbelagträger an der Bremsscheibe. Als Folge wird die Bremswirkung stark vermindert und die Bremsscheiben werden zerstört.

- Kontrollieren Sie die Bremsbeläge regelmäßig.



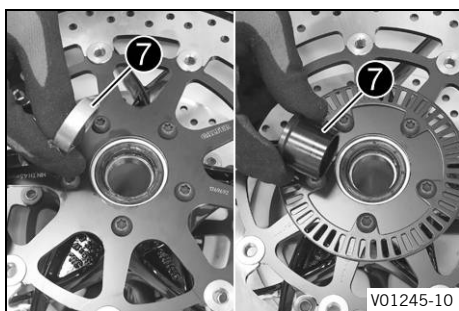
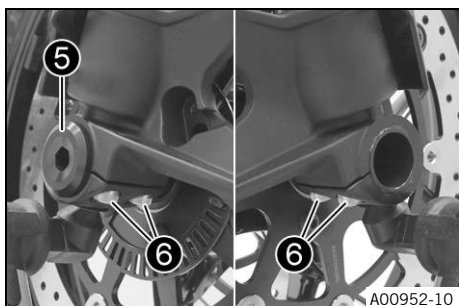
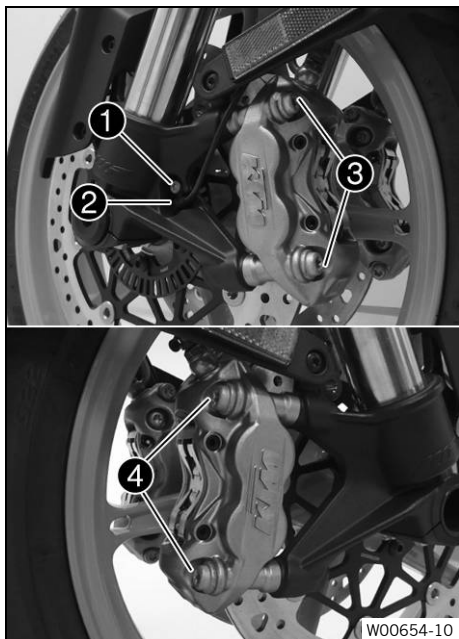
- Bremsbeläge auf ihre Belagstärke **A** kontrollieren.

Mindestbelagstärke <b>A</b>	$\geq 1 \text{ mm}$
-----------------------------	---------------------

- » Wenn die Mindestbelagstärke unterschritten ist:
  - Bremsbeläge der Hinterradbremse wechseln. 🛠️
- Bremsbeläge auf Beschädigung und Rissbildung kontrollieren.
  - » Wenn Beschädigungen oder Risse vorhanden sind:
    - Bremsbeläge der Hinterradbremse wechseln. 🛠️
- Sicherung der Bremsbeläge kontrollieren.
  - » Wenn die Bremsbeläge nicht korrekt gesichert sind:
    - Bremsbeläge sichern, ggf. Neuteile verwenden.



## 15.1 Vorderrad ausbauen



### Vorarbeit

- Motorrad mit Hebevorrichtung hinten aufheben. (📖 S. 87)
- Motorrad mit Hebevorrichtung vorn aufheben. (📖 S. 87)

### Hauptarbeit

- Schraube ❶ entfernen und Raddrehzahlsensor ❷ aus der Bohrung ziehen.
- Schrauben ❸ entfernen.
- Bremsbeläge durch leichtes seitliches Kippen des linken Bremssattels auf der Bremsscheibe zurückdrücken. Linken Bremssattel vorsichtig nach hinten von der Bremsscheibe ziehen und zur Seite hängen.

#### **i** Info

Handbremshebel bei abgenommenem Bremssattel nicht betätigen.

- Schrauben ❹ entfernen.
- Bremsbeläge durch leichtes seitliches Kippen des rechten Bremssattels auf der Bremsscheibe zurückdrücken. Rechten Bremssattel vorsichtig nach hinten von der Bremsscheibe ziehen und zur Seite hängen.

#### **i** Info

Handbremshebel bei abgenommenem Bremssattel nicht betätigen.

- Schraube ❺ einige Umdrehungen lösen.
- Schrauben ❻ lösen.
- Auf die Schraube ❺ drücken, um die Steckachse aus der Gabel Faust zu schieben.
- Schraube ❺ entfernen.



#### **Warnung**

**Unfallgefahr** Beschädigte Bremsscheiben verringern die Bremswirkung.

- Legen Sie das Rad immer so ab, dass die Bremsscheiben nicht beschädigt werden.

- Vorderrad halten und Steckachse entfernen. Vorderrad aus der Gabel nehmen.
- Distanzbuchsen ❼ entfernen.

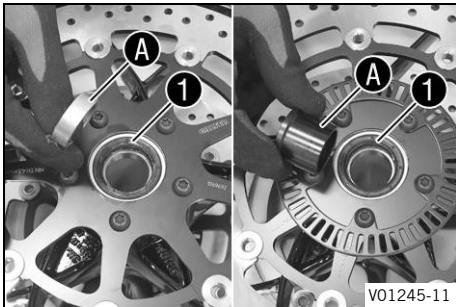
## 15.2 Vorderrad einbauen



### Warnung

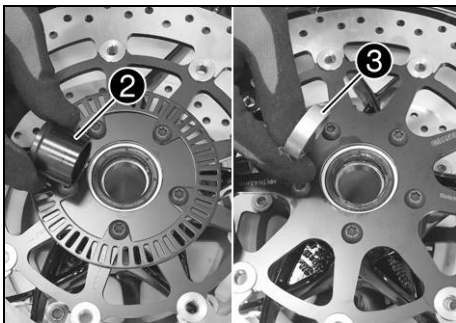
**Unfallgefahr** Öl oder Fett auf den Bremsscheiben verringert die Bremswirkung.

- Halten Sie die Bremsscheiben stets öl- und fettfrei.
- Reinigen Sie die Bremsscheiben bei Bedarf mit Bremsenreiniger.



- Radlager auf Beschädigung und Verschleiß kontrollieren.
  - » Wenn das Radlager beschädigt bzw. verschlissen ist:
    - Radlager vorn wechseln.
- Radial-Wellendichtringe ① und Laufflächen ② der Distanzbuchsen reinigen und fetten.

Langzeitfett (S. 161)

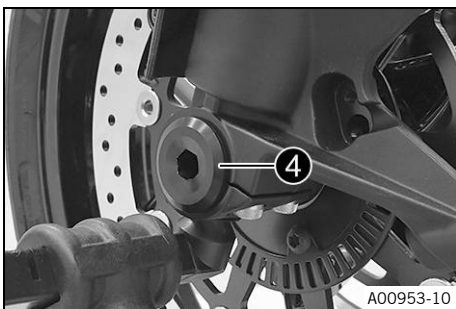
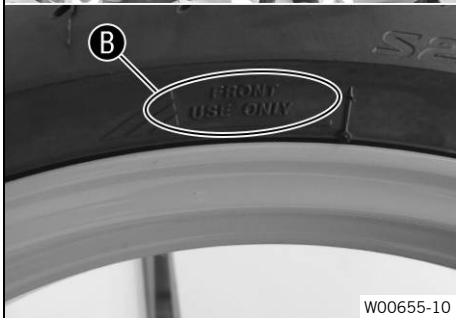


- Breite Distanzbuchse ② in Laufrichtung links einsetzen.
- Schmale Distanzbuchse ③ in Laufrichtung rechts einsetzen.



### Info

Der Pfeil ④ gibt die Laufrichtung des Vorderrades an. Das Raddrehzahlsensor-Rad befindet sich in Laufrichtung links.



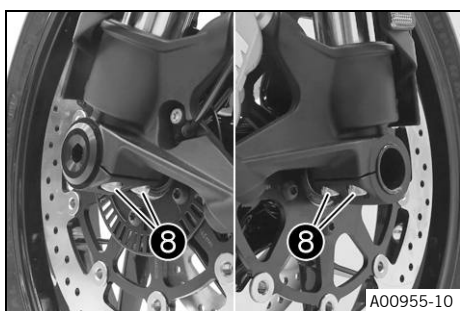
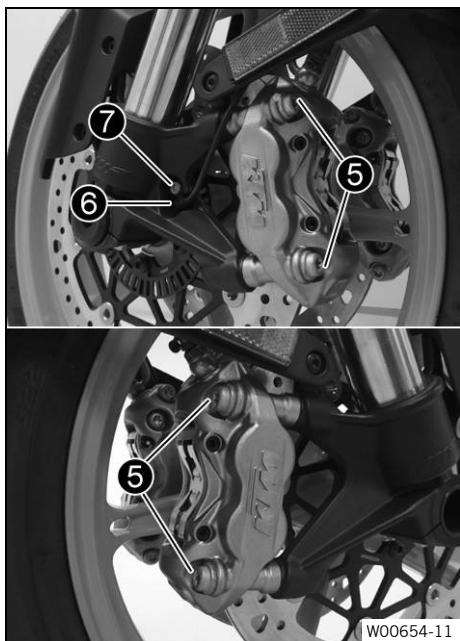
- Schraube ④ und Steckachse reinigen.
- Steckachse leicht fetten.

Langzeitfett (S. 161)

- Vorderrad in die Gabel heben, positionieren und Steckachse einsetzen.
- Schraube ④ montieren und festziehen.

Vorgabe

Schraube Steckachse vorn	M25x1,5	45 Nm
--------------------------	---------	-------



**i Tipp**

Eine der Gabelfaustschrauben vorübergehend festziehen, damit sich die Achse nicht mitdreht.  
Die Gabelfaustschraube vor dem Einfedern wieder lösen, damit sich die Gabelbeine ausrichten können.

- Beide Bremssättel positionieren.
- ✓ Die Bremsbeläge sind korrekt positioniert.
- Schrauben **5** beidseitig montieren, aber noch nicht festziehen.

Vorgabe

Schraube Bremssattel vorn	M10x1,25	45 Nm	<b>Loctite® 243™</b>
---------------------------	----------	-------	----------------------

- Handbremshebel mehrmals betätigen, bis die Bremsbeläge an der Brems Scheibe anliegen und ein Druckpunkt vorhanden ist. Handbremshebel betätigt fixieren.

✓ Bremssättel richten sich aus.

- Schrauben **5** beidseitig festziehen.

Vorgabe

Schraube Bremssattel vorn	M10x1,25	45 Nm	<b>Loctite® 243™</b>
---------------------------	----------	-------	----------------------

- Raddrehzahlsensor **6** in der Bohrung positionieren.

- Schraube **7** montieren und festziehen.

Vorgabe

Schraube Raddrehzahlsensor	M6	6 Nm	
----------------------------	----	------	--

- Fixierung des Handbremshebels entfernen.

- Motorrad von Hebevorrichtung vorn nehmen. (📖 S. 88)

- Motorrad von Hebevorrichtung hinten nehmen. (📖 S. 87)

- Vorderradbremse betätigen und Gabel einige Male kräftig einfedern.

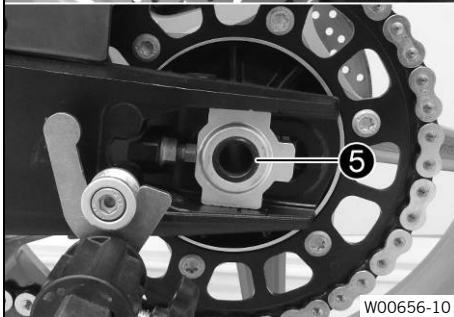
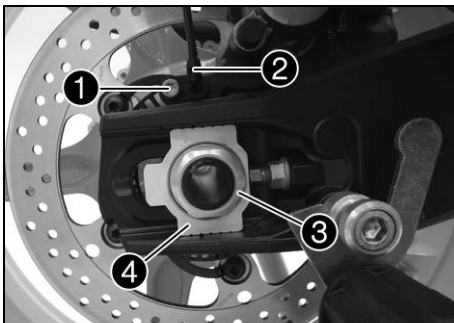
✓ Die Gabelbeine richten sich aus.

- Schrauben **8** festziehen.

Vorgabe

Schraube Gabelfaust	M8	15 Nm	
---------------------	----	-------	--

## 15.3 Hinterrad ausbauen



W00656-10



W00657-10

### Vorarbeit

- Motorrad mit Hebevorrichtung hinten aufheben. (📖 S. 87)

### Hauptarbeit

- Bremssattel mit der Hand zur Bremsscheibe drücken, um den Bremskolben zurückzudrücken.
- Schraube ① entfernen und Raddrehzahlsensor ② aus der Bohrung ziehen.
- Mutter ③ entfernen. Kettenspanner ④ abnehmen.
- Steckachse ⑤ nur so weit herausziehen, dass sich das Hinterrad nach vorn schieben lässt.

- Hinterrad so weit wie möglich nach vorn schieben. Kette vom Kettenrad nehmen.



### Info

Bauteile durch Abdecken vor Beschädigungen schützen.

- Hinterrad halten und Steckachse entfernen.
- Hinterrad nach hinten ziehen, bis der Bremssattelträger frei zwischen Bremsscheibe und Felge hängt.



### Warnung

**Unfallgefahr** Beschädigte Bremsscheiben verringern die Bremswirkung.

- Legen Sie das Rad immer so ab, dass die Bremsscheibe nicht beschädigt wird.

- Hinterrad aus der Schwinge nehmen.



### Info

Fußbremshebel bei ausgebautem Hinterrad nicht betätigen.

## 15.4 Hinterrad einbauen 🛠️



### Warnung

**Unfallgefahr** Öl oder Fett auf den Bremsscheiben verringert die Bremswirkung.

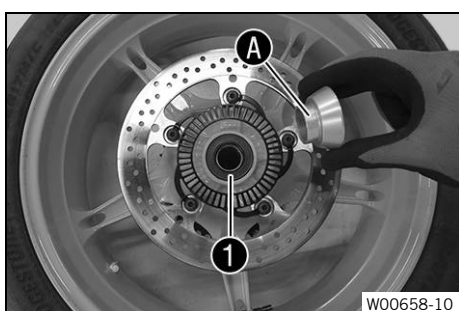
- Halten Sie die Bremsscheiben stets öl- und fettfrei.
- Reinigen Sie die Bremsscheiben bei Bedarf mit Bremsenreiniger.



### Warnung

**Unfallgefahr** Nach dem Einbau des Hinterrades ist an der Hinterradbremse zunächst keine Bremswirkung vorhanden.

- Betätigen Sie die Fußbremse mehrmals vor Fahrtantritt, bis ein fester Druckpunkt spürbar ist.



### Hauptarbeit

- Dämpfungsgummis der Hinterradnabe kontrollieren. 🛠️ (📖 S. 113)
- Radlager auf Beschädigung und Verschleiß kontrollieren.
  - » Wenn das Radlager beschädigt bzw. verschlissen ist:
    - Radlager hinten wechseln. 🛠️
- Distanzbuchse entfernen.
- Radial-Wellendichtring **1** und Lauffläche **A** der Distanzbuchse reinigen und fetten.

Langzeitfett (📖 S. 161)

- Distanzbuchse einsetzen.
- Gewinde der Steckachse und Mutter reinigen und fetten.

Langzeitfett (📖 S. 161)

- Steckachse reinigen und leicht fetten.

Langzeitfett (📖 S. 161)

- Eingriffstellen an Bremssattelträger und Schwinge reinigen.

- Widerlager des Bremssattelträgers **B** und Schwinge in Eingriff bringen.

- Hinterrad in die Schwinge heben, positionieren und Steckachse einsetzen.

✓ Bremsbeläge sind korrekt positioniert.

- Kette auf das Kettenrad legen.

- Kettenspanner **2** positionieren. Mutter **3** montieren, aber noch nicht festziehen.



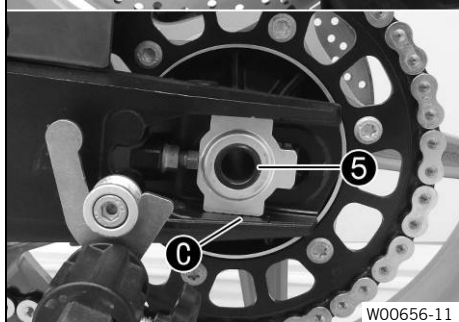
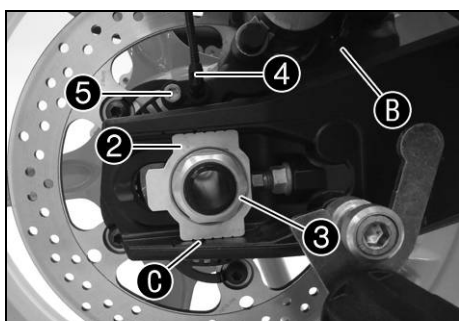
### Info

Kettenspanner links und rechts in gleicher Position montieren.

- Sicherstellen, dass die Kettenspanner **2** an den Einstellschrauben anliegen. Mutter **3** festziehen.

Vorgabe

Damit das Hinterrad korrekt ausgerichtet ist, müssen die Markierungen an den Kettenspannern links und rechts in derselben Position zu den Referenzmarken **C** stehen.



Mutter Steckachse hinten	M25x1,5	90 Nm  Gewinde und Auflagefläche der Steckachse gefettet
--------------------------------	---------	--

- Raddrehzahlsensor **4** in der Bohrung positionieren.
- Schraube **5** montieren und festziehen.

Vorgabe

Schraube Raddreh- zahlsensor	M6	6 Nm
---------------------------------	----	------

- Fußbremshebel mehrmals betätigen, bis die Bremsbeläge an der Bremsscheibe anliegen und ein Druckpunkt vorhanden ist.

#### Nacharbeit

- Kettenspannung kontrollieren. (📖 S. 92)
- Motorrad von Hebevorrichtung hinten nehmen. (📖 S. 87)



## 15.5 Dämpfungsgummis der Hinterradnabe kontrollieren 🛠️

### **i** Info

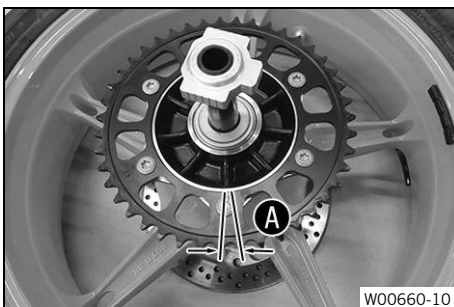
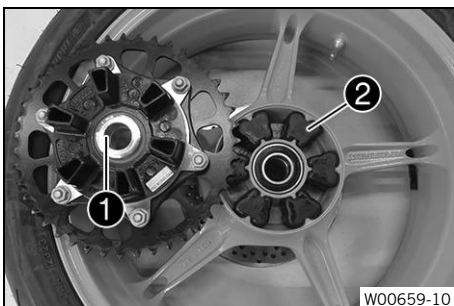
Die Kraft des Motors wird vom Kettenrad über 6 Dämpfungsgummis auf das Hinterrad übertragen. Sie nutzen sich im Betrieb ab. Werden die Dämpfungsgummis nicht rechtzeitig gewechselt, wird der Kettenradträger und die Hinterradnabe beschädigt.

#### Vorarbeit

- Motorrad mit Hebevorrichtung hinten aufheben. (📖 S. 87)
- Hinterrad ausbauen. 🛠️ (📖 S. 111)

#### Hauptarbeit

- Lager **1** kontrollieren.
  - » Wenn das Lager beschädigt oder verschlissen ist:
    - Lager des Kettenradträgers wechseln. 🛠️
- Dämpfungsgummi **2** der Hinterradnabe auf Beschädigung und Verschleiß kontrollieren.
  - » Wenn die Dämpfungsgummis der Hinterradnabe beschädigt oder verschlissen sind:
    - Alle Dämpfungsgummis der Hinterradnabe wechseln.
- Hinterrad mit dem Kettenrad nach oben auf eine Werkbank legen und die Steckachse in die Radnabe stecken.
- Um das Spiel **A** zu kontrollieren, Hinterrad festhalten und mit der Hand versuchen das Kettenrad zu drehen.



### **i** Info

Das Spiel wird am Kettenrad außen gemessen.

Spiel Dämpfungsgummi Hinterrad	≤ 5 mm
-----------------------------------	--------

- » Wenn das Spiel **A** größer ist als der angegebene Wert:
  - Alle Dämpfungsgummis der Hinterradnabe wechseln. 🛠️

#### Nacharbeit

- Hinterrad einbauen. 🛠️ (📖 S. 112)
- Kettenspannung kontrollieren. (📖 S. 92)

- Motorrad von Hebevorrichtung hinten nehmen. (🗨️ S. 87)

## 15.6 Reifenzustand kontrollieren



### Warnung

**Unfallgefahr** Wenn ein Reifen während der Fahrt platzt, wird das Fahrzeug unkontrollierbar.

- Stellen Sie sicher, dass beschädigte oder abgefahrene Reifen sofort gewechselt werden. (Ihre autorisierte KTM-Fachwerkstatt hilft Ihnen gern.)



### Warnung

**Sturzgefahr** Unterschiedliche Reifenprofile an Vorder- und Hinterrad beeinträchtigen das Fahrverhalten.

Unterschiedliche Reifenprofile können die Kontrolle über das Fahrzeug erheblich erschweren.

- Stellen Sie sicher, dass Vorder- und Hinterrad nur mit Reifen gleichartiger Profilgestaltung bereift sind.



### Warnung

**Unfallgefahr** Nicht freigegebene oder empfohlene Reifen und Räder beeinträchtigen das Fahrverhalten.

- Verwenden Sie nur von KTM freigegebene und empfohlene Reifen und Räder mit dem entsprechenden Geschwindigkeitsindex.



### Warnung

**Unfallgefahr** Neue Reifen verfügen über reduzierte Bodenhaftung.

Bei neuen Reifen ist die Lauffläche noch nicht aufgeraut.

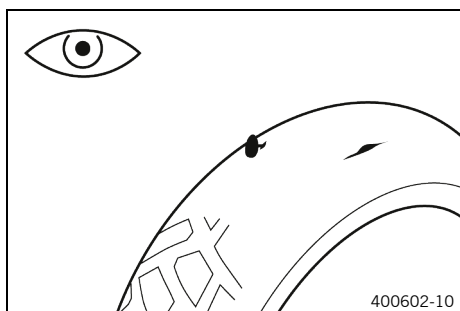
- Fahren Sie neue Reifen bei gemäßigter Fahrweise ein und steigern Sie die Schräglage nur langsam.  
Einfahrdistanz 200 km



### Info

Reifentyp, Reifenzustand und Reifendruck beeinflussen das Fahrverhalten des Motorrades.

Abgefahrene Reifen wirken sich besonders auf nassem Untergrund ungünstig auf das Fahrverhalten aus.



- Vorder- und Hinterrreifen auf Schnitte, eingefahrene Gegenstände und andere Beschädigungen kontrollieren.
  - » Wenn der Reifen Schnitte, eingefahrene Gegenstände oder andere Beschädigungen aufweist:
    - Reifen wechseln. 🛠️
- Profiltiefe kontrollieren.

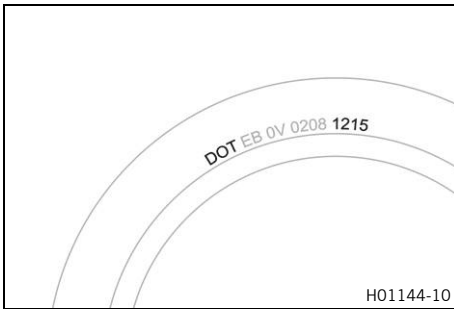


### Info

Beachten Sie die gesetzliche landesspezifische Mindestprofiltiefe.

Mindestprofiltiefe	≥ 2 mm
--------------------	--------

- » Wenn die Mindestprofiltiefe unterschritten ist:
  - Reifen wechseln. 🛠️



- Reifenalter kontrollieren.



### Info

Das Herstellungsdatum der Reifen ist üblicherweise in der Reifenbeschriftung enthalten und wird mit den letzten vier Ziffern der **DOT** Bezeichnung gekennzeichnet. Die ersten beiden Ziffern weisen auf die Herstellungswoche und die letzten beiden Ziffern auf das Herstellungsjahr hin.

KTM empfiehlt einen Wechsel der Reifen, unabhängig vom tatsächlichen Verschleiß, spätestens nach 5 Jahren.

- » Wenn der Reifen älter als 5 Jahre ist:
  - Reifen wechseln. 🛠️

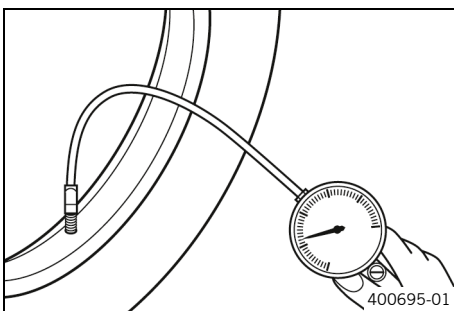


## 15.7 Reifendruck kontrollieren



### Info

Zu geringer Reifendruck führt zu abnormalem Verschleiß und zur Überhitzung des Reifens. Richtiger Reifendruck gewährleistet optimalen Fahrkomfort und maximale Lebensdauer des Reifens.



- Schutzkappe entfernen.
- Reifendruck bei kalten Reifen kontrollieren.

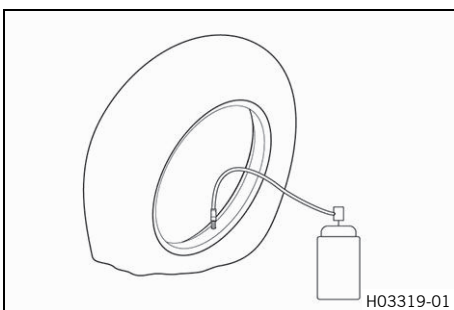
Reifendruck Solo	
vorn	2,3 bar
hinten	2,5 bar

Reifendruck mit Sozius / volle Nutzlast	
vorn	2,3 bar
hinten	2,6 bar

- » Wenn der Reifendruck nicht mit der Vorgabe übereinstimmt:
  - Reifendruck berichtigen.
- Schutzkappe montieren.



## 15.8 Verwendung von Pannenspray



### Warnung

**Unfallgefahr** Falsche Verwendung von Pannenspray führt zu Druckverlust des reparierten Reifens.

Nicht jede Beschädigung kann mit Pannenspray repariert werden.

- Beachten Sie die Hinweise und Vorgaben des Pannenspray-Herstellers.
- Fahren Sie langsam und vorsichtig, wenn Sie einen Reifen mit Pannenspray repariert haben.
- Fahren Sie höchstens bis zur nächsten Werkstatt und lassen Sie den Reifen wechseln.

Eine Reparatur mit Pannenspray sollte nur im Notfall durchgeführt werden.

Der Transport des Pannenfahrzeuges zur nächsten Werkstatt wird statt einer Reparatur empfohlen.

**(Option: mit TPMS)**

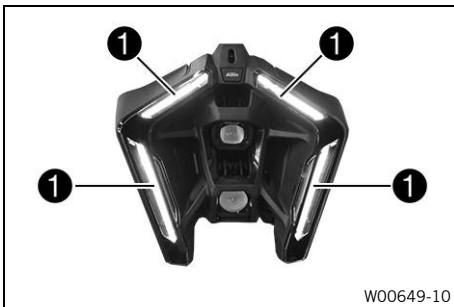
---

### **Hinweis**

**Materialschaden** Pannenspray beschädigt den Reifendrucksensor.

- Bedenken Sie, dass nach der Verwendung von Pannenspray der Reifendrucksensor ggf. ersetzt werden muss.
-

## 16.1 Tagfahrlicht (DRL)



### Warnung

**Unfallgefahr** Das Tagfahrlicht ist bei schlechten Sichtverhältnissen kein Ersatz für das Abblendlicht.

Bei erheblicher Sichtbehinderung durch Nebel, Schneefall oder Regen kann die automatische Umschaltung zwischen Tagfahrlicht und Abblendlicht nur eingeschränkt zur Verfügung stehen.

- Stellen Sie sicher, dass stets die geeignete Beleuchtungsart gewählt ist.
- Schalten Sie gegebenenfalls vor Fahrtantritt oder im Stillstand das Tagfahrlicht über das Menü aus, damit das Abblendlicht permanent eingeschaltet ist.
- Stellen Sie sicher, dass das Tagfahrlicht mit dem Diagnosetool deaktiviert wird, wenn der Menüpunkt nicht zur Verfügung steht, aber Abblendlicht erforderlich ist. (Ihre autorisierte KTM-Fachwerkstatt hilft Ihnen gern.)
- Beachten Sie die gesetzlichen Vorgaben zum Tagfahrlicht.

Das Tagfahrlicht (DRL) ist in den Hauptscheinwerfer integriert. Das Tagfahrlicht (DRL) darf nur bei guten Sichtverhältnissen eingeschaltet werden.

Aktivieren Sie das Tagfahrlicht (DRL) im Kombiinstrument. Die Steuerung übernimmt der Umgebungslichtsensor im Kombiinstrument. Herrschen gute Sichtverhältnisse, wird das Abblendlicht abgeschaltet und das Tagfahrlicht wird eingeschaltet.



### Info

Das Positionslicht ① leuchtet bei jeder Beleuchtungsart.

## 16.2 12-V-Batterie ausbauen ↩



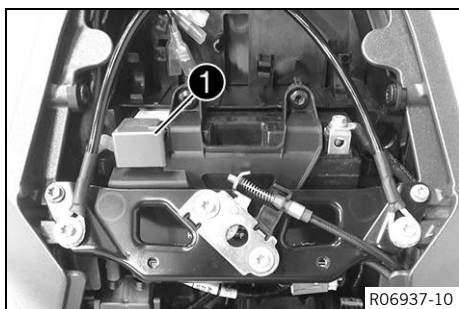
### Warnung

**Verletzungsgefahr** Batteriesäure und Batteriegase verursachen schwere Verätzungen.

- Bewahren Sie 12-V-Batterien außerhalb der Reichweite von Kindern auf.
- Tragen Sie geeignete Schutzkleidung und eine Schutzbrille.
- Vermeiden Sie den Kontakt mit Batteriesäure und Batteriegasen.
- Halten Sie Funken oder offene Flammen von der 12-V-Batterie fern.
- Laden Sie 12-V-Batterien nur in gut belüfteten Räumen.
- Spülen Sie bei Hautkontakt die betreffende Stelle sofort mit viel Wasser ab.
- Spülen Sie die Augen mindestens 15 Minuten mit Wasser und suchen Sie sofort einen Arzt auf, wenn Batteriesäure oder Batteriegase in die Augen gelangt sind.

### Vorarbeit

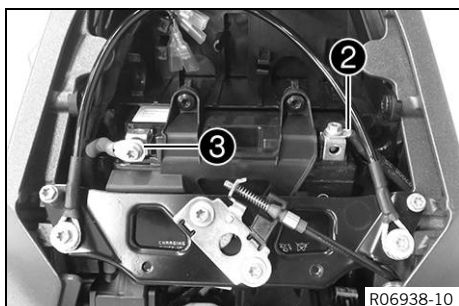
- Soziussitzbank abnehmen. (📖 S. 89)
- Fahrersitzbank abnehmen. (📖 S. 90)



R06937-10

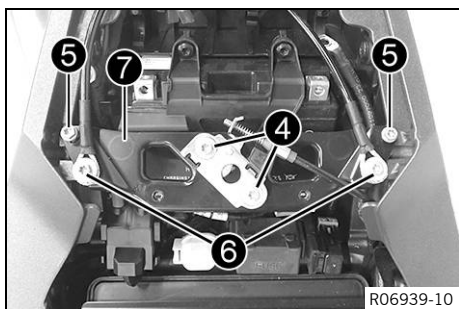
### Hauptarbeit

- Pluspolabdeckung **1** entfernen.



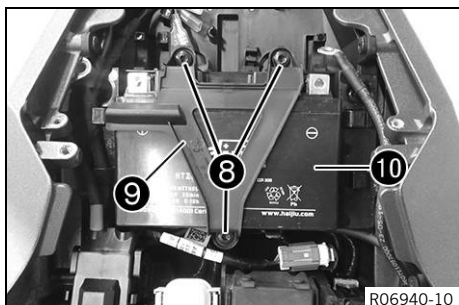
R06938-10

- Minuskabel **2** von der 12-V-Batterie trennen.
- Pluskabel **3** von der 12-V-Batterie trennen.



R06939-10

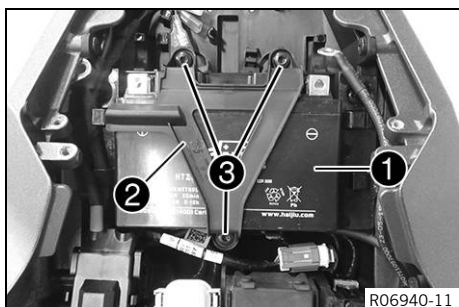
- Schrauben **4** mit Sitzbankverriegelung entfernen und nach vorne sichern.
- Schrauben **5** entfernen.
- Schrauben **6** entfernen und Halteseil entfernen.
- Querstrebe **7** entfernen.



R06940-10

- Schrauben **8** entfernen und Batteriehaltebügel **9** entfernen.
- Batterie **10** aus dem Batteriefach nehmen.

## 16.3 12-V-Batterie einbauen



R06940-11

### Hauptarbeit

- 12-V-Batterie **1** im Batteriefach positionieren.

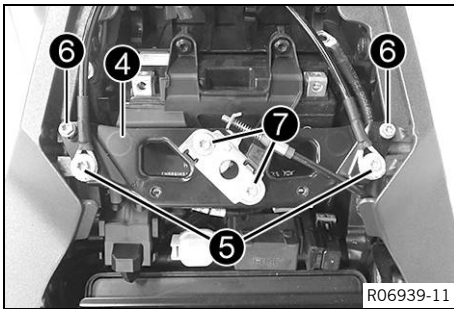
12-V-Batterie (HTZ12A-BS) (S. 152)

✓ Die Batteriepole zeigen gegen die Fahrtrichtung.

- Batteriehaltebügel **2** positionieren.
- Schrauben **3** montieren und festziehen.

Vorgabe

Schraube Batteriehaltebügel	M5	3 Nm
-----------------------------	----	------



- Querstrebe ④ positionieren.
- Schrauben ⑤ mit Halteseil montieren aber noch nicht festziehen.

Vorgabe

Restliche Schrauben Fahrwerk	M6	10 Nm
---------------------------------	----	-------

- Schrauben ⑥ montieren und festziehen.

Vorgabe

Restliche Schrauben Fahrwerk	M6	10 Nm
---------------------------------	----	-------

- Schrauben ⑤ mit Halteseil montieren und festziehen.

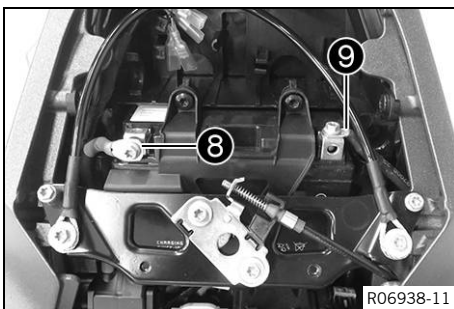
Vorgabe

Restliche Schrauben Fahrwerk	M6	10 Nm
---------------------------------	----	-------

- Sitzbankverriegelung positionieren und Schrauben ⑦ montieren und festziehen.

Vorgabe

Restliche Schrauben Fahrwerk	M6	10 Nm
---------------------------------	----	-------



- Pluskabel ⑧ mit der 12-V-Batterie verbinden.

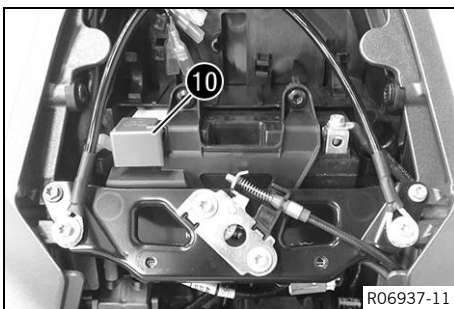
Vorgabe

Schraube Batteriepol	M6x12	4,5 Nm
----------------------	-------	--------

- Minuskabel ⑨ mit der 12-V-Batterie verbinden.

Vorgabe

Schraube Batteriepol	M6x12	4,5 Nm
----------------------	-------	--------



- Pluspolabdeckung ⑩ montieren.

### Nacharbeit

- Fahrersitzbank montieren. (🔧 S. 90)
- Soziussitzbank montieren. (🔧 S. 89)
- Uhrzeit und Datum einstellen.



## 16.4 12-V-Batterie laden ↘

**Warnung**

**Verletzungsgefahr** Batteriesäure und Batteriegase verursachen schwere Verätzungen.

- Bewahren Sie 12-V-Batterien außerhalb der Reichweite von Kindern auf.
- Tragen Sie geeignete Schutzkleidung und eine Schutzbrille.
- Vermeiden Sie den Kontakt mit Batteriesäure und Batteriegasen.
- Halten Sie Funken oder offene Flammen von der 12-V-Batterie fern.
- Laden Sie 12-V-Batterien nur in gut belüfteten Räumen.
- Spülen Sie bei Hautkontakt die betreffende Stelle sofort mit viel Wasser ab.
- Spülen Sie die Augen mindestens 15 Minuten mit Wasser und suchen Sie sofort einen Arzt auf, wenn Batteriesäure oder Batteriegase in die Augen gelangt sind.

**Hinweis**

**Umweltgefährdung** 12-V-Batterien enthalten umweltschädliche Stoffe.

- Entsorgen Sie 12-V-Batterien nicht im Hausmüll.
- Geben Sie 12-V-Batterien bei einer Rücknahmestelle für Altbatterien ab.

**Hinweis**

**Umweltgefährdung** Problemstoffe verursachen Umweltschäden.

- Entsorgen Sie Öle, Fette, Filter, Kraftstoffe, Reinigungsmittel, Bremsflüssigkeit usw. ordnungsgemäß und laut geltenden Vorschriften.

**Info**

Auch, wenn die 12-V-Batterie nicht belastet wird, verliert sie täglich an Ladung.

Sehr wichtig für die Lebensdauer der 12-V-Batterie sind der Ladezustand und die Art der Ladung.

Schnellladungen mit höherem Ladestrom wirken sich negativ auf die Lebensdauer aus.

Werden Ladestrom, Ladespannung oder Ladezeit überschritten, entweicht Elektrolyt über die Sicherheitsventile. Dadurch verliert die 12-V-Batterie an Kapazität.

Wenn die 12-V-Batterie leergestartet wurde, ist sie unverzüglich zu laden.

Bei längerer Standzeit in entladenen Zustand tritt Tiefentladung und Sulfatierung ein und die 12-V-Batterie wird zerstört.

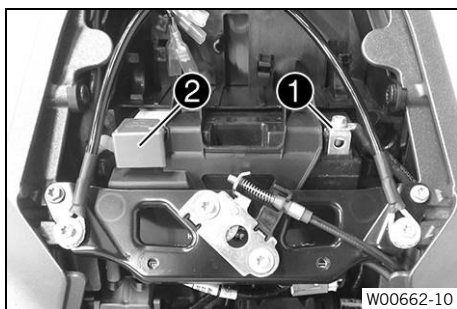
Die 12-V-Batterie ist wartungsfrei. Die Kontrolle des Säurestandes entfällt.

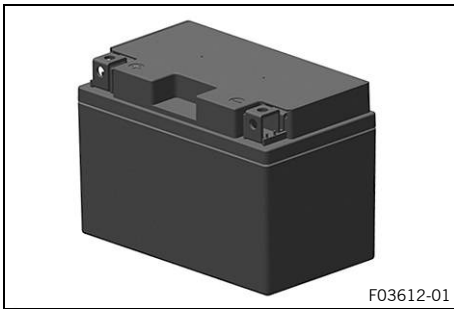
**Vorarbeit**

- Soziussitzbank abnehmen. (📖 S. 89)

**Hauptarbeit**

- Minuskabel ① von der 12-V-Batterie trennen, um Schäden an der Bordelektronik zu vermeiden.
- Pluspolabdeckung ② entfernen.





- Ladegerät mit der 12-V-Batterie verbinden. Ladegerät mit dem Netzanschluss verbinden.

Batterieladegerät **TecMATE Optimate PRO EU**  
(A61029974044)

Mit diesem Ladegerät ist ein Überladen der 12-V-Batterie unmöglich.

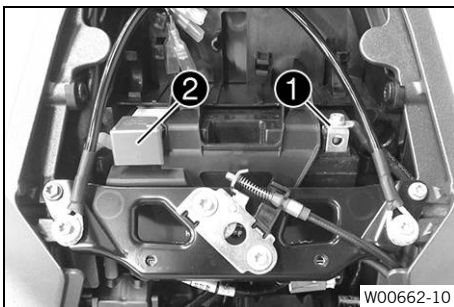
**i Info**  
12-V-Batterie mit maximal 10 % der Kapazität, die auf dem Batteriegehäuse angegeben ist, laden.

- Ladegerät nach dem Laden vom Netzanschluss und von der 12-V-Batterie trennen.

Vorgabe

Ladestrom, Ladespannung und Ladezeit dürfen nicht überschritten werden.

12-V-Batterie regelmäßig nachladen, wenn das Motorrad nicht in Betrieb genommen wird	3 Monate
--	----------



- Pluspolabdeckung **2** montieren.
- Minuskabel **1** mit der 12-V-Batterie verbinden.

**Nacharbeit**

- Soziussitzbank montieren. (🔧 S. 89)
- Uhrzeit und Datum einstellen.



**16.5 Hauptsicherung wechseln**



**Warnung**

**Brandgefahr** Falsche Sicherungen überlasten die elektrische Anlage.

- Verwenden Sie nur Sicherungen mit dem vorgeschriebenen Ampere-Wert.
- Überbrücken oder reparieren Sie keine Sicherungen.

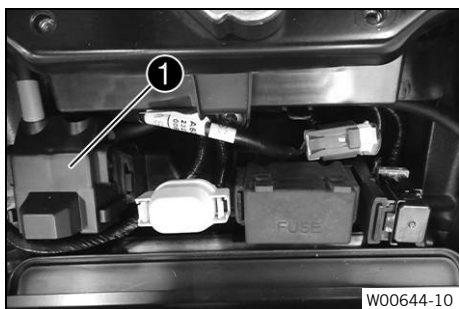
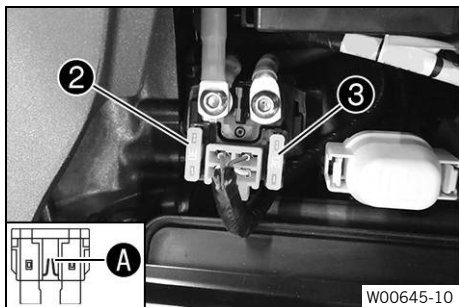
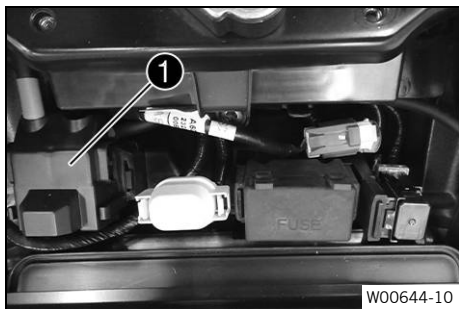


**Info**

Mit der Hauptsicherung sind alle elektrischen Verbraucher des Fahrzeuges abgesichert. Die Hauptsicherung befindet sich unter der Soziussitzbank.

**Vorarbeit**

- Soziussitzbank abnehmen. (🔧 S. 89)



## Hauptarbeit

- Schutzkappe ① entfernen.

- Defekte Hauptsicherung ② entfernen.

**i Info**  
Eine defekte Sicherung hat einen unterbrochenen Schmelzdraht **A**.  
Im Startrelais steckt eine Ersatzsicherung ③.

- Neue Hauptsicherung einsetzen.

Sicherung (58011109130) (📖 S. 152)

**i Tipp**  
Neue Ersatzsicherung in das Startrelais einsetzen, um sie bei Bedarf verfügbar zu haben.

- Schutzkappe ① montieren.

## Nacharbeit

- Soziussitzbank montieren. (📖 S. 89)
- Uhrzeit und Datum einstellen.

## 16.6 ABS-Sicherungen wechseln



### Warnung

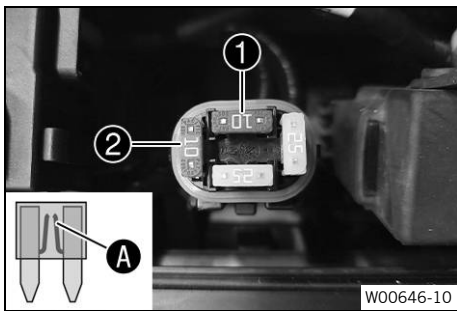
**Brandgefahr** Falsche Sicherungen überlasten die elektrische Anlage.

- Verwenden Sie nur Sicherungen mit dem vorgeschriebenen Ampere-Wert.
- Überbrücken oder reparieren Sie keine Sicherungen.



### Info

Zwei Sicherungen für das ABS befinden sich unter der Soziussitzbank. Mit diesen beiden Sicherungen sind die Rückförderpumpe und die Hydraulikeinheit des ABS abgesichert. Die dritte Sicherung, mit der das ABS-Steuergerät abgesichert ist, befindet sich im Sicherungskasten.

**Vorarbeit**

- Soziussitzbank abnehmen. (📖 S. 89)

**Sicherung der ABS-Hydraulikeinheit wechseln:**

- Schutzkappe entfernen und Sicherung ① entfernen.

**Info**

Eine defekte Sicherung hat einen unterbrochenen Schmelzdraht **A**.

- Ersatzsicherung in passender Stärke einsetzen.

Sicherung (75011088010) (📖 S. 152)

**Tipp**

Neue Ersatzsicherung ② in den Sicherungskasten einsetzen, um sie bei Bedarf verfügbar zu haben.

- Schutzkappe montieren.

**Sicherung der ABS-Rückförderpumpe wechseln:**

- Schutzkappe entfernen und Sicherung ③ entfernen.

**Info**

Eine defekte Sicherung hat einen unterbrochenen Schmelzdraht **A**.

- Ersatzsicherung in passender Stärke einsetzen.

Sicherung (75011088025) (📖 S. 152)

**Tipp**

Neue Ersatzsicherung ④ in den Sicherungskasten einsetzen, um sie bei Bedarf verfügbar zu haben.

- Schutzkappe montieren.

**Nacharbeit**

- Soziussitzbank montieren. (📖 S. 89)

## 16.7 Sicherungen der einzelnen elektrischen Verbraucher wechseln

**Warnung**

**Brandgefahr** Falsche Sicherungen überlasten die elektrische Anlage.

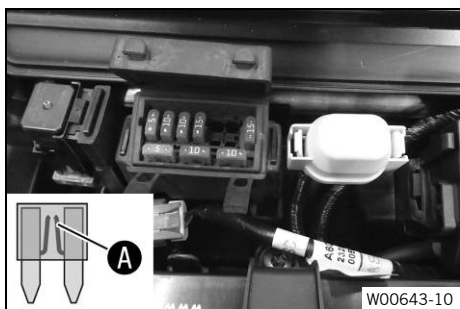
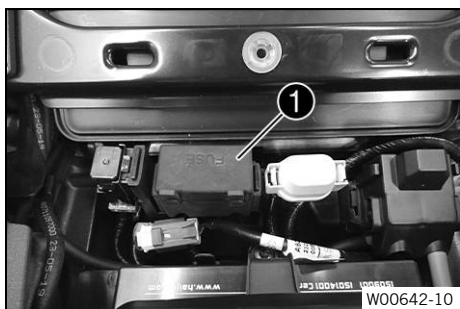
- Verwenden Sie nur Sicherungen mit dem vorgeschriebenen Ampere-Wert.
- Überbrücken oder reparieren Sie keine Sicherungen.

**Info**

Der Sicherungskasten mit den Sicherungen der einzelnen elektrischen Verbraucher befindet sich unter der Sitzbank.

**Vorarbeit**

- Soziussitzbank abnehmen. (📖 S. 89)



## Hauptarbeit

- Sicherungskastendeckel ① öffnen.

- Defekte Sicherung entfernen.

### Vorgabe

Sicherung 1 - 5 A - Zündung, Bordnetz-Steuergerät, Alarmanlage
--

Sicherung 2 - 10 A - ACC1
---------------------------

Sicherung 3 - 10 A - Spannungsversorgung Hauptrelais
--

Sicherung 4 - 15 A - ACC2, USB-Steckdose, HCU (Optional)
--

Sicherung SPARE - 5 A/10 A/15 A - Ersatzsicherungen
---

### Info

Eine defekte Sicherung hat einen unterbrochenen Schmelzdraht ①.

- Ersatzsicherung in passender Stärke einsetzen.

Sicherung (75011088005) (🗉 S. 152)
------------------------------------

Sicherung (75011088010) (🗉 S. 152)
------------------------------------

Sicherung (75011088015) (🗉 S. 152)
------------------------------------

### Tipp

Neue Ersatzsicherung in den Sicherungskasten einsetzen, um sie bei Bedarf verfügbar zu haben.

- Funktion des elektrischen Verbrauchers kontrollieren.
- Sicherungskastendeckel schließen.

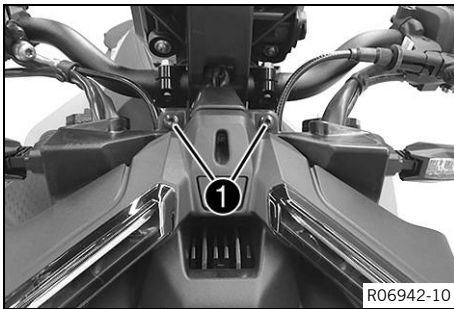
## Nacharbeit

- Soziussitzbank montieren. (🗉 S. 89)

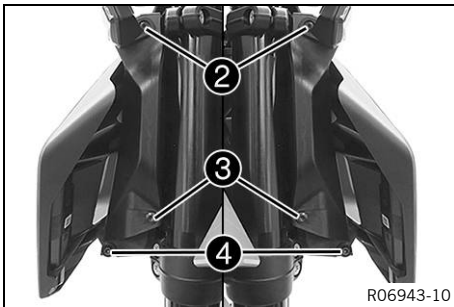
## 16.8 Scheinwerferträger mit Scheinwerfer lösen

### Info

Scheinwerferträger mit Scheinwerfer muss ausgebaut werden, um die externe Stromversorgung ACC1 und ACC2 zu erreichen.

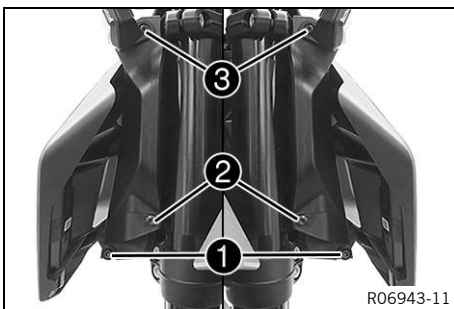


- Schrauben ① entfernen.



- Schrauben ② , ③ und ④ entfernen.
- Scheinwerferträger mit Scheinwerfer abnehmen und auf einem weichen Tuch ablegen.

### 16.9 Scheinwerferträger mit Scheinwerfer montieren



- Scheinwerfer in Scheinwerfermaskenrückwand positionieren.
- Schrauben ① mit Buchsen montieren und festziehen.

Vorgabe

Schraube Maskenträger unten	M6	6 Nm
-----------------------------	----	------

- Schrauben ② montieren und festziehen.

Vorgabe

Schraube Maskenträger	M5	3,5 Nm
-----------------------	----	--------

- Schrauben ③ montieren und festziehen.

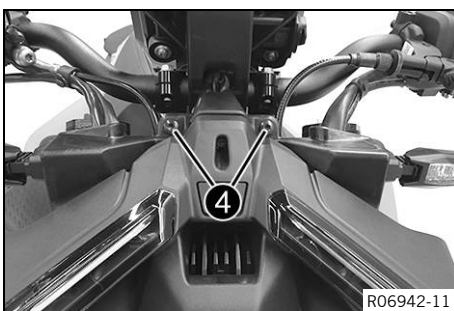
Vorgabe

Schraube Maskenträger	M5	3,5 Nm
-----------------------	----	--------

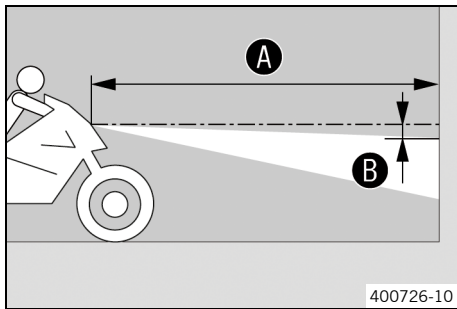
- Schrauben ④ montieren und festziehen.

Vorgabe

Restliche Schrauben Fahrwerk	M5	5 Nm
------------------------------	----	------



## 16.10 Scheinwerfereinstellung kontrollieren



400726-10

- Fahrzeug auf einer waagrecht Fläche vor einer hellen Wand abstellen und in Höhe der Scheinwerfermitte eine Markierung anbringen.
- Eine weitere Markierung mit dem Abstand **B** unterhalb der ersten Markierung anbringen.

Vorgabe

Abstand <b>B</b>	5 cm
------------------	------

- Fahrzeug im Abstand **A** senkrecht vor die Wand stellen und das Abblendlicht einschalten.

Vorgabe

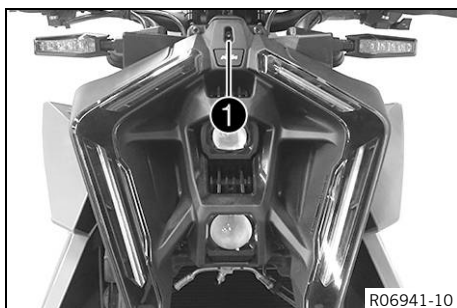
Abstand <b>A</b>	5 m
------------------	-----

- Nun setzt sich der Fahrer, gegebenenfalls mit Gepäck und Sozius, auf das Motorrad.
- Scheinwerfereinstellung kontrollieren.

Die Hell-Dunkel-Grenze muss beim einsatzfertigen Motorrad mit Fahrer, eventuellem Gepäck und Sozius, genau auf der unteren Markierung liegen.

- » Wenn die Hell-Dunkel-Grenze nicht mit der Vorgabe übereinstimmt:
  - Leuchtweite des Scheinwerfers einstellen. (S. 126)

## 16.11 Leuchtweite des Scheinwerfers einstellen



R06941-10

### Vorarbeit

- Scheinwerfereinstellung kontrollieren. (S. 126)

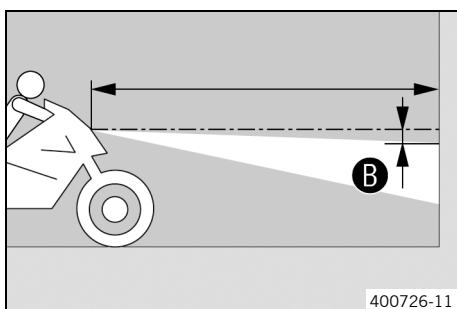
### Hauptarbeit

- Mit der Einstellschraube **1** die Leuchtweite des Scheinwerfers einstellen.

### Info

Drehen im Uhrzeigersinn erhöht die Leuchtweite, Drehen gegen den Uhrzeigersinn reduziert die Leuchtweite. Zuladung kann möglicherweise eine Korrektur der Leuchtweite des Scheinwerfers erfordern.

Schraube **1** sichert auch den Scheinwerfer. Sicherstellen, dass die Schraube immer weit genug eingeschraubt ist.



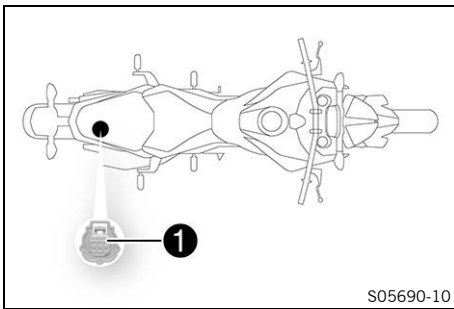
400726-11

- Scheinwerfer auf Markierung **B** einstellen.

Vorgabe

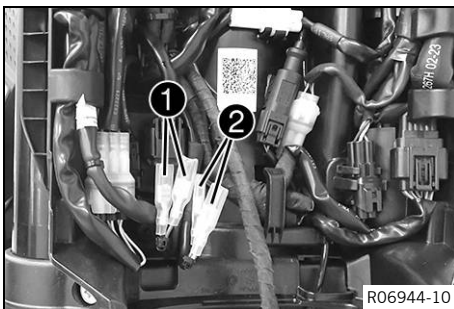
Die Hell-Dunkel-Grenze muss beim einsatzfertigen Motorrad mit Fahrer, eventuellem Gepäck und Sozius, genau auf der unteren Markierung **B** liegen.

## 16.12 Diagnosestecker



Der Diagnosestecker ① befindet sich unter der Soziussitzbank.

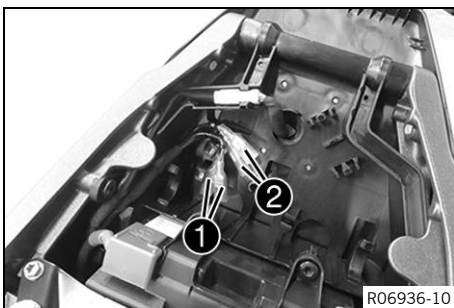
## 16.13 ACC1 und ACC2 vorn



### Einbauort

- Die Spannungsversorgungen ACC1 ① und ACC2 ② vorn befinden sich hinter dem Scheinwerferträger.

## 16.14 ACC1 und ACC2 hinten



### Einbauort

- Die Spannungsversorgungen ACC1 ① und ACC2 ② hinten befinden sich unter der Soziussitzbank neben dem Batteriefach.

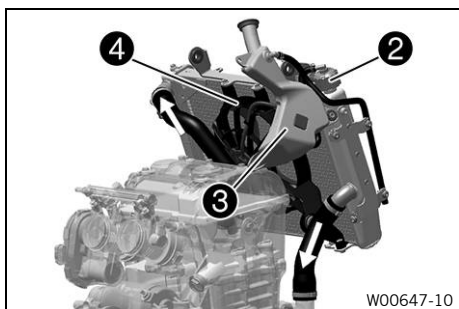
## 17.1 Kühlsystem



Durch die Wasserpumpe ① im Motor ist ein Zwangsumlauf der Kühlflüssigkeit gegeben.

Der bei Erwärmung entstehende Druck im Kühlsystem wird durch ein Ventil im Kühlerverschluss ② geregelt. Durch die Wärmeausdehnung wird der überschüssige Teil der Kühlflüssigkeit in den Ausgleichsbehälter ③ geleitet. Fällt die Temperatur, wird dieser Anteil wieder in das Kühlsystem zurückgesaugt. Dadurch ist die angegebene Kühlflüssigkeitstemperatur zulässig, ohne dass mit Funktionsstörungen zu rechnen ist.

115 °C



Die Kühlung erfolgt durch den Fahrtwind und einen Kühlerlüfter ④, der bei hoher Temperatur zugeschaltet wird.

Je niedriger die Geschwindigkeit, desto geringer die Kühlwirkung. Ebenso verringern schmutzige Kühlrippen die Kühlwirkung.

## 17.2 Frostschutz und Kühlflüssigkeitsstand kontrollieren



### Warnung

**Verbrühungsgefahr** Kühlflüssigkeit wird beim Betrieb des Motorrades heiß und steht unter Druck.

- Öffnen Sie weder den Kühler, die Kühlerschläuche noch sonstige Bauteile des Kühlsystems, wenn der Motor oder das Kühlsystem betriebswarm sind.
- Lassen Sie das Kühlsystem und den Motor abkühlen, bevor Sie den Kühler, die Kühlerschläuche oder sonstige Bauteile des Kühlsystems öffnen.
- Halten Sie bei einer Verbrühung die betreffende Stelle sofort unter lauwarmes Wasser.



### Warnung

**Vergiftungsgefahr** Kühlflüssigkeit ist gesundheitsschädlich.

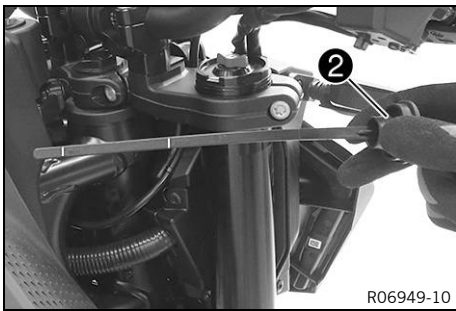
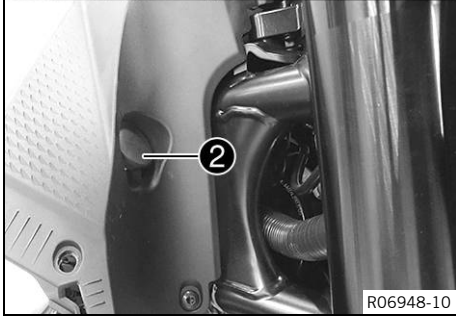
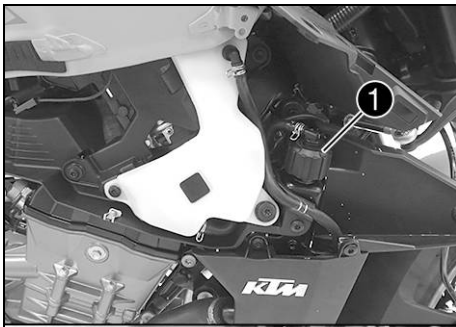
- Bewahren Sie Kühlflüssigkeit außerhalb der Reichweite von Kindern auf.
- Lassen Sie Kühlflüssigkeit nicht auf die Haut, in die Augen oder auf die Kleidung gelangen.
- Suchen Sie sofort einen Arzt auf, wenn Kühlflüssigkeit verschluckt wurde.
- Spülen Sie bei Hautkontakt die betreffende Stelle sofort mit viel Wasser ab.
- Spülen Sie die Augen gründlich mit Wasser und suchen Sie sofort einen Arzt auf, wenn Kühlflüssigkeit in die Augen gelangt ist.
- Wechseln Sie die Kleidung, wenn Kühlflüssigkeit auf die Kleidung gelangt ist.

### Bedingung

Motor ist kalt.

### Vorarbeit

- Soziussitzbank abnehmen. (📖 S. 89)
- Fahrersitzbank abnehmen. (📖 S. 90)
- Tankspoiler rechts ausbauen. (📖 S. 96)
- Motorrad auf einer waagrechten Fläche senkrecht stellen.



## Hauptarbeit

- Kühlersverschluss **1** und Verschlussdeckel **2** des Ausgleichsbehälters entfernen.
- Frostschutz der Kühlflüssigkeit kontrollieren.

Frostschutz	-25 ... -45 °C
-------------	----------------

- » Wenn der Frostschutz der Kühlflüssigkeit nicht mit der Vorgabe übereinstimmt:
  - Frostschutz der Kühlflüssigkeit korrigieren.

- Kühlflüssigkeitsstand im Ausgleichsbehälter kontrollieren.

Der Kühlflüssigkeitsstand muss zwischen **MIN** und **MAX** sein.

- » Wenn der Kühlflüssigkeitsstand im Ausgleichsbehälter nicht mit der Vorgabe übereinstimmt, aber noch nicht leer ist:
  - Kühlflüssigkeit bis zu einem Stand zwischen **MIN** und **MAX** einfüllen.

Kühlflüssigkeit (📖 S. 159)

- » Wenn sich im Ausgleichsbehälter keine Kühlflüssigkeit befindet:
  - Kühlsystem auf Dichtheit kontrollieren. 🛠️

### **i** Info

Motorrad nicht in Betrieb nehmen!

- Kühlsystem befüllen/entlüften. 🛠️ (📖 S. 131)

- Verschlussdeckel **2** des Ausgleichsbehälters montieren.
- Kühlersverschluss **1** montieren.

## Nacharbeit

- Tankspoiler rechts einbauen. (📖 S. 97)
- Fahrersitzbank montieren. (📖 S. 90)
- Soziussitzbank montieren. (📖 S. 89)

## 17.3 Kühlflüssigkeitsstand im Ausgleichsbehälter kontrollieren



### Warnung

**Verbrühungsgefahr** Kühlflüssigkeit wird beim Betrieb des Motorrades heiß und steht unter Druck.

- Öffnen Sie weder den Kühler, die Kühlerschläuche noch sonstige Bauteile des Kühlsystems, wenn der Motor oder das Kühlsystem betriebswarm sind.
- Lassen Sie das Kühlsystem und den Motor abkühlen, bevor Sie den Kühler, die Kühlerschläuche oder sonstige Bauteile des Kühlsystems öffnen.
- Halten Sie bei einer Verbrühung die betreffende Stelle sofort unter lauwarmes Wasser.



### Warnung

**Vergiftungsgefahr** Kühlflüssigkeit ist gesundheitsschädlich.

- Bewahren Sie Kühlflüssigkeit außerhalb der Reichweite von Kindern auf.
- Lassen Sie Kühlflüssigkeit nicht auf die Haut, in die Augen oder auf die Kleidung gelangen.
- Suchen Sie sofort einen Arzt auf, wenn Kühlflüssigkeit verschluckt wurde.
- Spülen Sie bei Hautkontakt die betreffende Stelle sofort mit viel Wasser ab.
- Spülen Sie die Augen gründlich mit Wasser und suchen Sie sofort einen Arzt auf, wenn Kühlflüssigkeit in die Augen gelangt ist.
- Wechseln Sie die Kleidung, wenn Kühlflüssigkeit auf die Kleidung gelangt ist.

### Bedingung

Motor ist kalt.

Kühler ist vollständig gefüllt.

### Vorarbeit

- Motorrad auf einer waagrechten Fläche senkrecht stellen.

### Hauptarbeit

- Verschlussdeckel ❶ entfernen.
- Kühlflüssigkeitsstand im Ausgleichsbehälter kontrollieren.

Der Kühlflüssigkeitsstand muss zwischen **MIN** und **MAX** sein.

- » Wenn der Kühlflüssigkeitsstand im Ausgleichsbehälter nicht mit der Vorgabe übereinstimmt, aber noch nicht leer ist:
  - Kühlflüssigkeit bis zu einem Stand zwischen **MIN** und **MAX** einfüllen.

Kühlflüssigkeit (📖 S. 159)

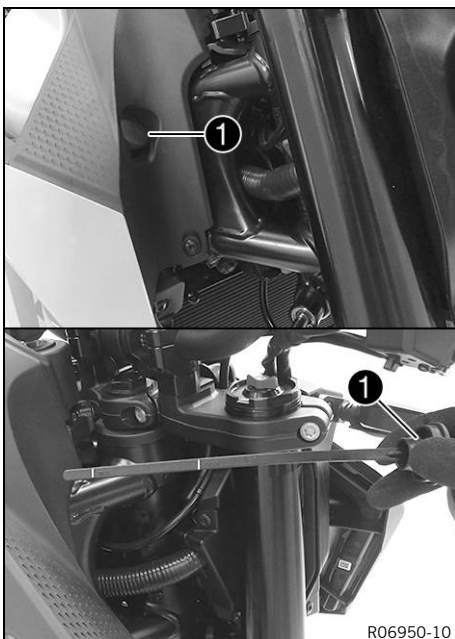
- Verschlussdeckel ❶ des Ausgleichsbehälters montieren.
- » Wenn sich im Ausgleichsbehälter keine Kühlflüssigkeit befindet:
  - Kühlsystem auf Dichtheit kontrollieren. 🛠️



### Info

Motorrad nicht in Betrieb nehmen!

- Kühlsystem befüllen/entlüften. 🛠️ (📖 S. 131)



## 17.4 Kühlflüssigkeit ablassen



### Warnung

**Verbrühungsgefahr** Kühlflüssigkeit wird beim Betrieb des Motorrades heiß und steht unter Druck.

- Öffnen Sie weder den Kühler, die Kühlerschläuche noch sonstige Bauteile des Kühlsystems, wenn der Motor oder das Kühlsystem betriebswarm sind.
- Lassen Sie das Kühlsystem und den Motor abkühlen, bevor Sie den Kühler, die Kühlerschläuche oder sonstige Bauteile des Kühlsystems öffnen.
- Halten Sie bei einer Verbrühung die betreffende Stelle sofort unter lauwarmes Wasser.



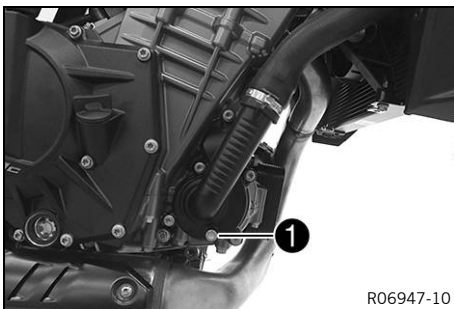
### Warnung

**Vergiftungsgefahr** Kühlflüssigkeit ist gesundheitsschädlich.

- Bewahren Sie Kühlflüssigkeit außerhalb der Reichweite von Kindern auf.
- Lassen Sie Kühlflüssigkeit nicht auf die Haut, in die Augen oder auf die Kleidung gelangen.
- Suchen Sie sofort einen Arzt auf, wenn Kühlflüssigkeit verschluckt wurde.
- Spülen Sie bei Hautkontakt die betreffende Stelle sofort mit viel Wasser ab.
- Spülen Sie die Augen gründlich mit Wasser und suchen Sie sofort einen Arzt auf, wenn Kühlflüssigkeit in die Augen gelangt ist.
- Wechseln Sie die Kleidung, wenn Kühlflüssigkeit auf die Kleidung gelangt ist.

### Bedingung

Motor ist kalt.



- Motorrad senkrecht stellen.
- Geeigneten Behälter unter den Motor stellen.
- Schraube ❶ mit Dichtring entfernen.
- Kühlerverschluss entfernen.
- Kühlflüssigkeit vollständig ablaufen lassen.
- Schraube ❶ mit neuem Dichtring montieren und festziehen.

### Vorgabe

Verschluss- schraube Ablassbohrung der Wasserpumpe	<b>EJOT ALtracs® Plus 60x14</b>	8 Nm  <b>Loctite® 243™</b>
--	-------------------------------------	----------------------------------

- Kühlerverschluss montieren.



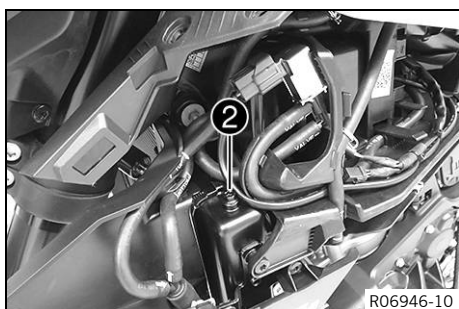
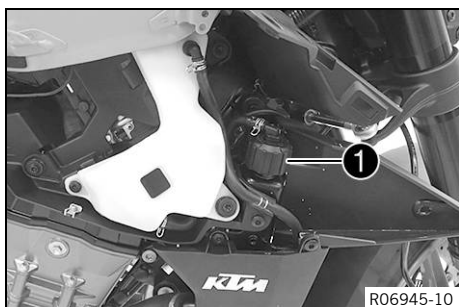
## 17.5 Kühlsystem befüllen/entlüften



### Warnung

**Vergiftungsgefahr** Kühlflüssigkeit ist gesundheitsschädlich.

- Bewahren Sie Kühlflüssigkeit außerhalb der Reichweite von Kindern auf.
- Lassen Sie Kühlflüssigkeit nicht auf die Haut, in die Augen oder auf die Kleidung gelangen.
- Suchen Sie sofort einen Arzt auf, wenn Kühlflüssigkeit verschluckt wurde.
- Spülen Sie bei Hautkontakt die betreffende Stelle sofort mit viel Wasser ab.
- Spülen Sie die Augen gründlich mit Wasser und suchen Sie sofort einen Arzt auf, wenn Kühlflüssigkeit in die Augen gelangt ist.
- Wechseln Sie die Kleidung, wenn Kühlflüssigkeit auf die Kleidung gelangt ist.



## Vorarbeit

- Soziussitzbank abnehmen. (📖 S. 89)
- Fahrersitzbank abnehmen. (📖 S. 90)
- Tankspoiler rechts ausbauen. (📖 S. 96)
- Tankspoiler links ausbauen. (📖 S. 97)

## Hauptarbeit

- Kühlerverschluss **1** entfernen.

- Entlüftungsschraube **2** entfernen.
- Fahrzeug leicht nach rechts neigen.
- Kühflüssigkeit einfüllen, bis diese blasenfrei an der Entlüftungsöffnung austritt, und sofort Entlüftungsschraube **2** montieren und festziehen.

Kühflüssigkeit	1,77 l	Kühflüssigkeit (📖 S. 159)
----------------	--------	------------------------------

- Kühler mit Kühflüssigkeit vollständig auffüllen. Kühlerverschluss **1** montieren.
- Fahrzeug am Seitenständer abstellen.
- Kühflüssigkeitsstand im Ausgleichsbehälter kontrollieren. (📖 S. 130)



## Gefahr

**Vergiftungsgefahr** Abgase sind giftig und können zu Bewusstlosigkeit und zum Tode führen.

- Sorgen Sie beim Betrieb des Motors stets für ausreichende Belüftung.
- Verwenden Sie eine geeignete Abgasabsaugung, wenn Sie den Motor in einem geschlossenen Raum starten oder laufen lassen.

- Motor starten und warmlaufen lassen, bis der 5. Balken der Temperaturanzeige leuchtet.
- Motor abstellen und abkühlen lassen.
- Nach dem Abkühlen nochmals den Kühflüssigkeitsstand im Kühler kontrollieren und nötigenfalls Kühflüssigkeit nachfüllen.
- Kühflüssigkeitsstand im Ausgleichsbehälter kontrollieren. (📖 S. 130)

## Nacharbeit

- Tankspoiler rechts einbauen. (📖 S. 97)
- Tankspoiler links einbauen. (📖 S. 98)
- Fahrersitzbank montieren. (📖 S. 90)
- Soziussitzbank montieren. (📖 S. 89)

## 17.6 Kühlflüssigkeit wechseln



### Warnung

**Verbrühungsgefahr** Kühlflüssigkeit wird beim Betrieb des Motorrades heiß und steht unter Druck.

- Öffnen Sie weder den Kühler, die Kühlerschläuche noch sonstige Bauteile des Kühlsystems, wenn der Motor oder das Kühlsystem betriebswarm sind.
- Lassen Sie das Kühlsystem und den Motor abkühlen, bevor Sie den Kühler, die Kühlerschläuche oder sonstige Bauteile des Kühlsystems öffnen.
- Halten Sie bei einer Verbrühung die betreffende Stelle sofort unter lauwarmes Wasser.



### Warnung

**Vergiftungsgefahr** Kühlflüssigkeit ist gesundheitsschädlich.

- Bewahren Sie Kühlflüssigkeit außerhalb der Reichweite von Kindern auf.
- Lassen Sie Kühlflüssigkeit nicht auf die Haut, in die Augen oder auf die Kleidung gelangen.
- Suchen Sie sofort einen Arzt auf, wenn Kühlflüssigkeit verschluckt wurde.
- Spülen Sie bei Hautkontakt die betreffende Stelle sofort mit viel Wasser ab.
- Spülen Sie die Augen gründlich mit Wasser und suchen Sie sofort einen Arzt auf, wenn Kühlflüssigkeit in die Augen gelangt ist.
- Wechseln Sie die Kleidung, wenn Kühlflüssigkeit auf die Kleidung gelangt ist.

### Bedingung

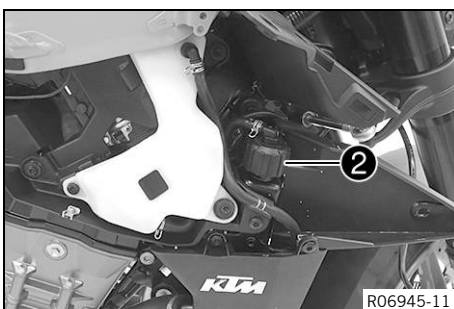
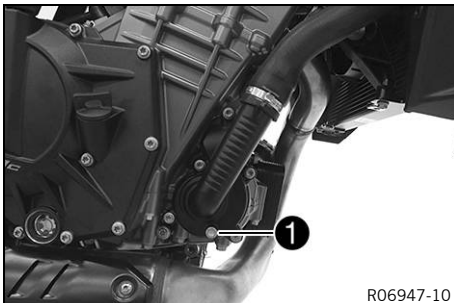
Motor ist kalt.

### Vorarbeit

- Soziussitzbank abnehmen. (📖 S. 89)
- Fahrersitzbank abnehmen. (📖 S. 90)
- Tankspoiler rechts ausbauen. (📖 S. 96)
- Tankspoiler links ausbauen. (📖 S. 97)

### Hauptarbeit

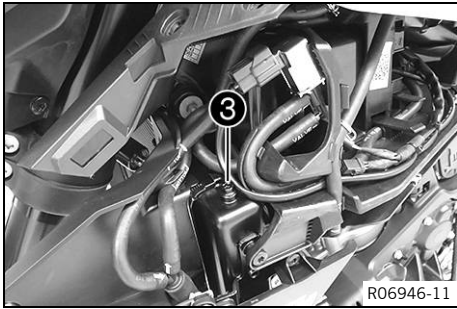
- Motorrad senkrecht stellen.
- Geeigneten Behälter unter den Motor stellen.
- Schraube ❶ mit Dichtring entfernen.



- Kühlerverschluss ❷ entfernen.
- Kühlflüssigkeit vollständig ablaufen lassen.
- Schraube ❶ mit neuem Dichtring montieren und festziehen.

### Vorgabe

Verschluss- schraube Ablassbohrung der Wasserpumpe	<b>EJOT ALtracs® Plus 60x14</b>	8 Nm	<b>Loctite® 243™</b>
--	-------------------------------------	------	----------------------



- Entlüftungsschraube ③ entfernen.
- Fahrzeug leicht nach rechts neigen.
- Kühflüssigkeit einfüllen, bis diese blasenfrei an der Entlüftungsöffnung austritt, und sofort Entlüftungsschraube ③ montieren und festziehen.

Kühflüssigkeit	1,77 l	Kühflüssigkeit (☞ S. 159)
----------------	--------	------------------------------

- Kühler mit Kühflüssigkeit vollständig auffüllen. Kühlerverschluss ② montieren.
- Fahrzeug am Seitenständer abstellen.



### Gefahr

**Vergiftungsgefahr** Abgase sind giftig und können zu Bewusstlosigkeit und zum Tode führen.

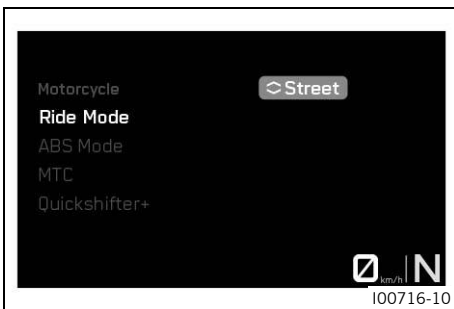
- Sorgen Sie beim Betrieb des Motors stets für ausreichende Belüftung.
- Verwenden Sie eine geeignete Abgasabsaugung, wenn Sie den Motor in einem geschlossenen Raum starten oder laufen lassen.

- Motor starten und warmlaufen lassen, bis der 5. Balken der Temperaturanzeige leuchtet.
- Motor abstellen und abkühlen lassen.
- Nach dem Abkühlen nochmals den Kühflüssigkeitsstand im Kühler und im Ausgleichsbehälter kontrollieren und nötigenfalls Kühflüssigkeit nachfüllen.

### Nacharbeit

- Tankspoiler rechts einbauen. (☞ S. 97)
- Tankspoiler links einbauen. (☞ S. 98)
- Fahrersitzbank montieren. (☞ S. 90)
- Soziussitzbank montieren. (☞ S. 89)

## 18.1 Ride Mode



### Mögliche Zustände

- **Street** – Homologierte Leistung mit ausgeglichenem Ansprechverhalten, die Motorrad-Traktionskontrolle lässt normalen Schlupf am Hinterrad zu.
- **Rain** – Reduzierte homologierte Leistung für bessere Fahrbarkeit, die Motorrad-Traktionskontrolle lässt weniger Schlupf am Hinterrad zu.
- **Sport** – Homologierte Leistung mit sehr direktem Ansprechverhalten, die Motorrad-Traktionskontrolle lässt einen erhöhten Schlupf am Hinterrad zu.
- **Track** (Optional) – Ansprechverhalten und Motorrad-Traktionskontrolle sind individuell einstellbar.
- **Performance** (Optional) – Ansprechverhalten und Motorrad-Traktionskontrolle sind individuell einstellbar.



### Warnung

**Unfallgefahr** Ein falsch gewählter Fahrmodus erschwert die Kontrolle über das Fahrzeug erheblich.

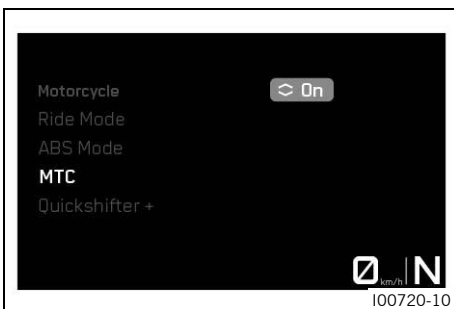
Die Fahrmodi sind jeweils nur für bestimmte Bedingungen geeignet.

- Wählen Sie stets einen Fahrmodus, der zum Untergrund, zum Wetter und zur Fahrsituation passt.

Im Kombiinstrument können über das Untermenü **Ride Mode** verschiedene Abstimmungen für das Fahrzeug ausgewählt werden. Es gibt **Street**, **Rain**, **Sport**, **Track** (Optional) und **Performance** (Optional).

Der zuletzt ausgewählte Fahrmodus wird im Display angezeigt. Der Fahrmodus kann auch während der Fahrt bei geschlossenem Gasdrehgriff gewechselt werden.

## 18.2 Motorrad-Traktionskontrolle (Optional) (Kurven-MTC)



Die Motorrad-Traktionskontrolle (MTC) (Optional) verringert das Motordrehmoment bei Traktionsverlust am Hinterrad. Abhängig vom Fahrmodus (S. 135) wird bei aktivierter Traktionskontrolle unterschiedlich viel Schlupf zugelassen.



### Info


Bei abgeschalteter Motorrad-Traktionskontrolle kann das Hinterrad bei starker Beschleunigung oder auf Oberflächen mit geringer Haftung durchdrehen - Sturzgefahr.


Nach dem Einschalten der Zündung ist die Motorrad-Traktionskontrolle wieder aktiv.

Im Kombiinstrument kann über das Untermenü **MTC** (Optional) die Motorrad-Traktionskontrolle ein- oder ausgeschaltet werden.

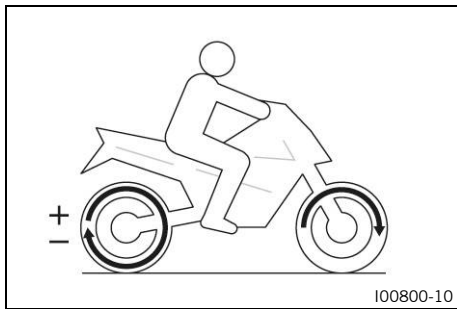


### Info

Wenn die Motorrad-Traktionskontrolle regelt, blinkt die TC-Kontrollleuchte .

Wenn die Motorrad-Traktionskontrolle abgeschaltet ist, leuchtet die TC-Kontrollleuchte .

## 18.3 Schlupfanpassung (Optional)



Die Schlupfanpassung ist eine Funktion der Motorrad-Traktionskontrolle.

Die Schlupfanpassung ermöglicht es, die Motorrad-Traktionskontrolle in neun Stufen auf die gewünschte Charakteristik abzustimmen.

Stufe 1 ermöglicht den höchsten Schlupf am Hinterrad, Stufe 9 den geringsten Schlupf.

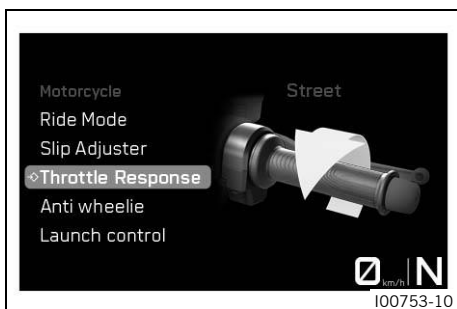
Die Schlupfanpassung kann während der Fahrt bei geschlossenem Menü mit der **UP**- oder **DOWN**-Taste eingestellt werden.



### Info

Die Schlupfanpassung ist nur im Fahrmodus **TRACK** (Optional) verfügbar.

## 18.4 Throttle Response (Optional)



### Mögliche Zustände

- TRACK – Äußerst direktes Ansprechverhalten
- SPORT – Sehr direktes Ansprechverhalten.
- STREET – Ausgeglichenes Ansprechverhalten.

Im Kombiinstrument kann über das Untermenü **Throttle Response** die Charakteristik der Gasannahme angepasst werden.

**Throttle Response** kann auch während der Fahrt bei geschlossenem Gasdrehgriff eingestellt werden.



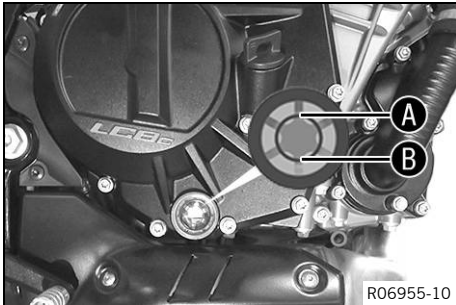
### Info

**Throttle Response** ist nur im Fahrmodus **TRACK** (Optional) verfügbar.

## 19.1 Motorölstand kontrollieren

### **i** Info

Der Motorölstand muss bei betriebswarmem Motor kontrolliert werden.



- Motorrad auf einer waagrecht Fläche senkrecht stellen.
- Motorölstand kontrollieren.

### **i** Info

Nach dem Abstellen des Motors eine Minute warten und erst dann kontrollieren.

Das Motoröl muss zwischen Markierung **A** und Markierung **B** des Schauglases stehen.

- » Wenn der Motorölstand unter der Markierung **B** liegt:
  - Motoröl nachfüllen. (📖 S. 139)
- » Wenn der Motorölstand über der Markierung **A** liegt:
  - Motorölstand korrigieren.



## 19.2 Motoröl und Ölfilter wechseln, Ölsiebe reinigen



### **Warnung**

**Verbrühungsgefahr** Motor- und Getriebeöl wird beim Betrieb des Motorrades heiß.

- Tragen Sie geeignete Schutzkleidung und Schutzhandschuhe.
- Halten Sie bei einer Verbrühung die betreffende Stelle sofort unter lauwarmes Wasser.



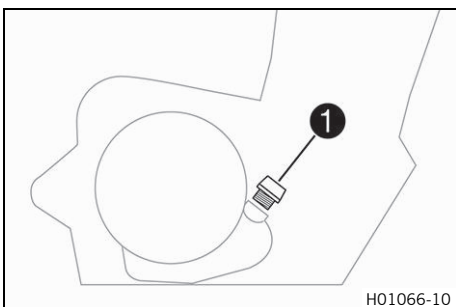
### **Hinweis**

**Umweltgefährdung** Problemstoffe verursachen Umweltschäden.

- Entsorgen Sie Öle, Fette, Filter, Kraftstoffe, Reinigungsmittel, Bremsflüssigkeit usw. ordnungsgemäß und laut geltenden Vorschriften.

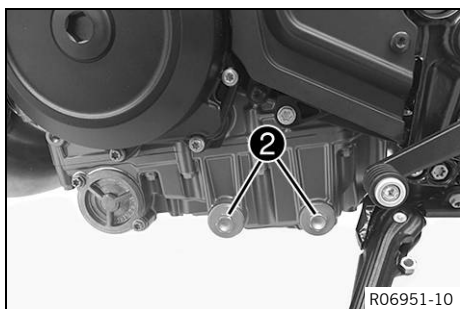
### **i** Info

Das Motoröl bei betriebswarmem Motor ablassen.

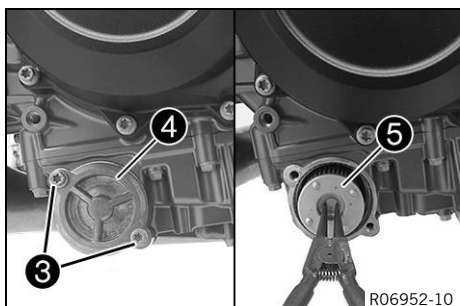


### **Hauptarbeit**

- Motorrad auf waagrecht Fläche auf dem Seitenständer abstellen.
- Geeigneten Behälter unter den Motor stellen.
- Öleinfüllschraube **1** mit O-Ring am Kupplungsdeckel entfernen.



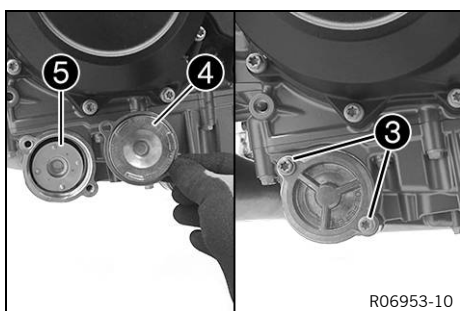
- Ölablassschrauben **2** mit Magneten, O-Ringen und Ölsieben entfernen.



- Schrauben **3** entfernen. Ölfilterdeckel **4** mit O-Ring abnehmen.
- Ölfilter **5** aus dem Ölfiltergehäuse ziehen.

Sicherungsring-Zange (51012011000)

- Motoröl vollständig ablaufen lassen.
- Teile und Dichtflächen gründlich reinigen.



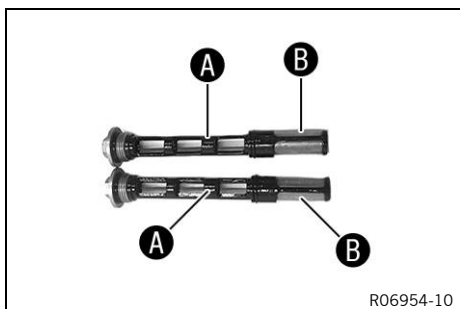
- Neuen Ölfilter **5** einsetzen.

**i Info**  
Den Ölfilter nur mit der Hand einsetzen.

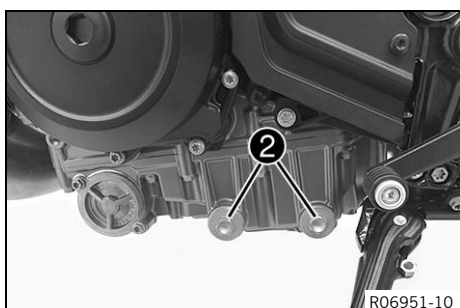
- O-Ring des Ölfilterdeckels ölen. Ölfilterdeckel **4** positionieren.
- Schrauben **3** montieren und festziehen.

Vorgabe

Schraube Ölfilterdeckel	M6	10 Nm
-------------------------	----	-------



- Magnete **A** und Ölsiebe **B** der Ölablassschrauben gründlich reinigen.



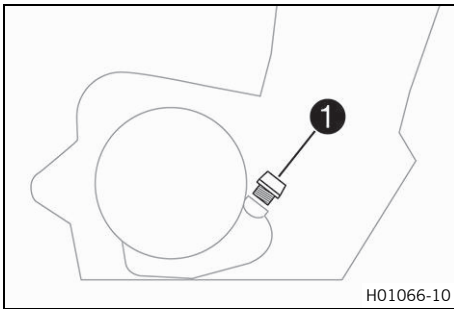
- Ölablassschrauben **2** mit Magneten und neuen Dichtringen montieren und festziehen.

Vorgabe

Verschlusschraube Ölsieb	M20x1,5	20 Nm
-----------------------------	---------	-------

- Motoröl am Kupplungsdeckel einfüllen.

Motoröl	2,6 l	Motoröl (SAE 10W/50) (S. 159)
---------	-------	----------------------------------



- Öleinfüllschraube 1 mit O-Ring montieren und festziehen.



### Gefahr

**Vergiftungsgefahr** Abgase sind giftig und können zu Bewusstlosigkeit und zum Tode führen.

- Sorgen Sie beim Betrieb des Motors stets für ausreichende Belüftung.
- Verwenden Sie eine geeignete Abgasabsaugung, wenn Sie den Motor in einem geschlossenen Raum starten oder laufen lassen.

- Motor starten und auf Dichtheit kontrollieren.

### Nacharbeit

- Motorölstand kontrollieren. (📖 S. 137)

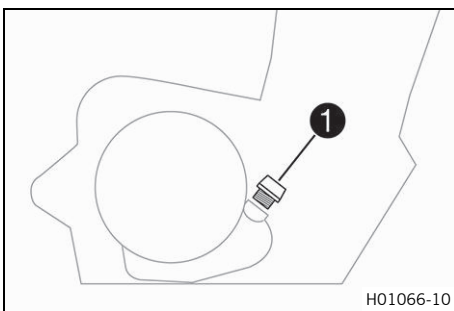


## 19.3 Motoröl nachfüllen



### Info

Zu wenig Motoröl oder qualitativ minderwertiges Öl führt zu vorzeitigem Verschleiß des Motors.



### Hauptarbeit

- Öleinfüllschraube 1 mit O-Ring entfernen und Motoröl einfüllen.
- Motoröl bis Schauglasmitte auffüllen.

Motoröl (SAE 10W/50) (📖 S. 159)



### Info

Für die optimale Leistungsfähigkeit des Motoröls ist es nicht ratsam, unterschiedliche Motoröle zu mischen. KTM empfiehlt, gegebenenfalls einen Motorölwechsel durchzuführen.

- Öleinfüllschraube 1 mit O-Ring montieren und festziehen.



### Gefahr

**Vergiftungsgefahr** Abgase sind giftig und können zu Bewusstlosigkeit und zum Tode führen.

- Sorgen Sie beim Betrieb des Motors stets für ausreichende Belüftung.
- Verwenden Sie eine geeignete Abgasabsaugung, wenn Sie den Motor in einem geschlossenen Raum starten oder laufen lassen.

- Motor starten und auf Dichtheit kontrollieren.

### Nacharbeit

- Motorölstand kontrollieren. (📖 S. 137)

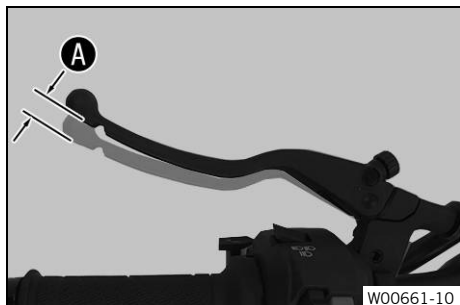


## 19.4 Leerweg am Kupplungshebel kontrollieren

### Hinweis

**Kupplungsschaden** Wenn am Kupplungshebel kein Leerweg vorhanden ist, beginnt die Kupplung zu rutschen.

- Überprüfen Sie vor jedem Betrieb des Motorrades den Leerweg des Kupplungshebels.
- Stellen Sie den Leerweg des Kupplungshebels bei Bedarf nach Vorgabe ein.



- Kupplungshebel auf Leichtgängigkeit kontrollieren.
- Lenker in Geradeausstellung bringen.
- Kupplungshebel bis zum spürbaren Widerstand ziehen und den Leerweg **A** ermitteln.

Leerweg am Kupplungshebel <b>A</b>	5 mm
------------------------------------	------

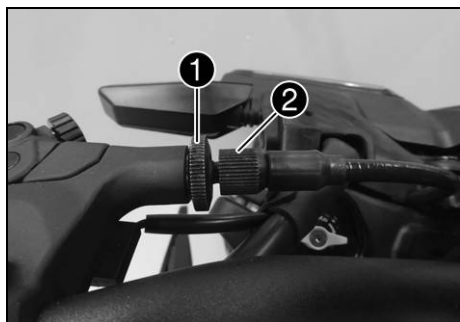
- » Wenn der Leerweg am Kupplungshebel nicht mit der Vorgabe übereinstimmt:
  - Leerweg am Kupplungshebel einstellen. 🛠️ (S. 140)

- Lenker über den gesamten Lenkbereich hin und her bewegen.

Der Leerweg am Kupplungshebel darf sich nicht ändern.

- » Wenn sich der Leerweg am Kupplungshebel ändert:
  - Verlegung des Kupplungsbowdenzugs kontrollieren.

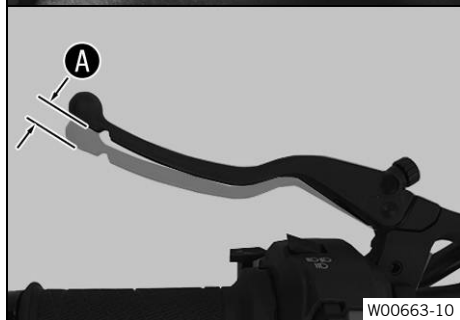
## 19.5 Leerweg am Kupplungshebel einstellen 🛠️



- Lenker in Geradeausstellung bringen.
  - Kontermutter **1** lösen.
  - Leerweg **A** mit der Einstellschraube **2** einstellen.
- Vorgabe

Leerweg am Kupplungshebel <b>A</b>	5 mm
------------------------------------	------

- Kontermutter **1** festziehen.



**20.1 Motorrad reinigen**

**Hinweis**

**Materialschaden** Bei falscher Verwendung eines Hochdruckreinigers werden Bauteile beschädigt oder zerstört.

Das Wasser dringt durch den hohen Druck in elektrische Bauteile, Stecker, Bowdenzüge, Lager usw. ein.

Zu hoher Druck verursacht Störungen und zerstört Bauteile.

- Richten Sie den Wasserstrahl nicht direkt auf elektrische Bauteile, Stecker, Bowdenzüge oder Lager.
- Halten Sie einen Mindestabstand zwischen der Düse des Hochdruckreinigers und dem Bauteil ein.  
Mindestabstand 60 cm



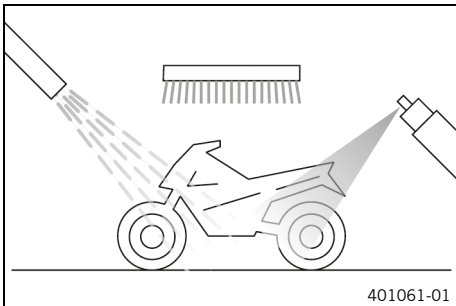
**Hinweis**

**Umweltgefährdung** Problemstoffe verursachen Umweltschäden.

- Entsorgen Sie Öle, Fette, Filter, Kraftstoffe, Reinigungsmittel, Bremsflüssigkeit usw. ordnungsgemäß und laut geltenden Vorschriften.

**i Info**

Reinigen Sie das Motorrad regelmäßig, der Wert und die Optik bleiben so über eine lange Zeit erhalten. Direkte Sonneneinstrahlung auf das Motorrad während der Reinigung vermeiden.



- Auspuffanlage verschließen, um das Eindringen von Wasser zu verhindern.
- Groben Schmutz vorher mit einem weichen Wasserstrahl entfernen.
- Stark verschmutzte Stellen mit einem handelsüblichen Motorradreiniger einsprühen und zusätzlich mit einem Pinsel bearbeiten.

Motorradreiniger (📖 S. 161)

**i Info**

Warmes Wasser, dem ein handelsüblicher Motorradreiniger zugesetzt ist, und einen weichen Schwamm verwenden. Motorradreiniger nie auf das trockene Fahrzeug auftragen, vorher immer mit Wasser abspülen. Wurde das Fahrzeug im Streusalz betrieben, ist es mit kaltem Wasser zu reinigen. Warmes Wasser würde die Salzwirkung verstärken.

- Nachdem das Motorrad gründlich mit einem weichen Wasserstrahl abgespült wurde, sollte es gut trocknen.
- Verschluss der Auspuffanlage entfernen.



**Warnung**

**Unfallgefahr** Nässe und Schmutz beeinträchtigen die Bremsanlage.

- Bremsen Sie mehrmals vorsichtig ab, um die Bremsbeläge und Bremsscheiben zu trocknen und von Schmutz zu befreien.

- Nach der Reinigung ein kurzes Stück fahren, bis der Motor die Betriebstemperatur erreicht hat.

**i Info**

Durch die Wärme verdunstet das Wasser auch an den unzugänglichen Stellen des Motors und der Bremsanlage.

- Nach dem Abkühlen des Motorrades alle Gleit- und Lagerstellen schmieren.
- Kette reinigen. (📖 S. 91)
- Blanke Metallteile (Ausnahme Bremsscheiben und Auspuffanlage) mit Korrosionsschutzmittel behandeln.

Konservierungsmittel für Lacke, Metall und Gummi (📖 S. 161)

- Alle lackierten Teile mit einem milden Lackpflegemittel behandeln.

Glanzspray für Lacke, Kunststoff und Chrom (📖 S. 161)

**i Info**

Im Auslieferungszustand matte Kunststoffteile nicht polieren, da die Materialqualität sonst stark beeinträchtigt wird.

- Alle Kunststoffteile und pulverbeschichteten Teile mit einem milden Reinigungs- und Pflegemittel behandeln.

Spezialreiniger für glänzende und matte Lacke, Metall- und Kunststoffflächen (📖 S. 161)

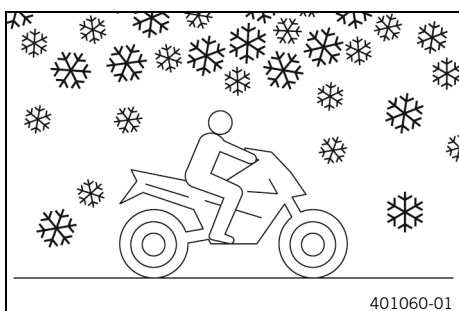
- Zünd- und Lenkschloss schmieren.

Universalölspray (📖 S. 161)

## 20.2 Kontroll- und Pflegearbeiten für den Winterbetrieb

**i Info**

Wird das Motorrad auch im Winter benutzt, muss mit Streusalz auf den Straßen gerechnet werden. Es müssen daher Vorkehrungen gegen das aggressive Streusalz getroffen werden. Nach Fahrten auf gesalzenen Straßen das Fahrzeug gründlich mit kaltem Wasser reinigen und gut trocknen. Warmes Wasser verstärkt die Salzwirkung.



- Motorrad reinigen. (📖 S. 141)
- Bremsanlage reinigen.

**i Info**

Nach **JEDEM** Fahrtende auf gesalzenen Straßen die Bremssättel und Bremsbeläge, im abgekühlten und eingebauten Zustand, gründlich mit kaltem Wasser reinigen und gut trocknen. Nach Fahrten auf gesalzenen Straßen das Motorrad gründlich mit kaltem Wasser reinigen und gut trocknen.

- Motor, Schwinge und alle anderen blanken oder verzinkten Teile (Bremsscheiben ausgenommen) mit Korrosionsschutzmittel auf Wachsbasis behandeln.

**Info**

Es darf kein Korrosionsschutzmittel auf die Brems-  
scheiben gelangen, dadurch wird die Bremswirkung  
stark vermindert.

- 
- Kette reinigen. (📖 S. 91)

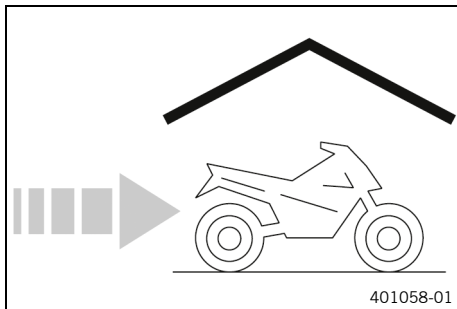


## 21.1 Lagerung

### **i** Info

Wenn Sie das Motorrad für längere Zeit stilllegen wollen, sollten Sie folgende Maßnahmen durchführen oder durchführen lassen.

Kontrollieren Sie vor der Stilllegung des Motorrades alle Teile auf Funktion und Verschleiß. Wenn Servicearbeiten, Reparaturen oder Umbauten notwendig sind, sollten diese während der Stilllegung (geringere Auslastung der Werkstätten) durchgeführt werden. So können Sie lange Wartezeiten in den Werkstätten zu Saisonbeginn vermeiden.



- Beim letzten Auftanken vor der Stilllegung des Motorrades Kraftstoffzusatz beimengen.

Kraftstoffzusatz (📖 S. 161)
-----------------------------

- Kraftstoff tanken. (📖 S. 81)

### **i** Tipp

Den Kraftstofftank nach Vorgabe komplett befüllen, dabei Kraftstoff mit möglichst niedrigem Ethanolgehalt verwenden.

- Motorrad reinigen. (📖 S. 141)
- Motoröl und Ölfilter wechseln, Ölsiebe reinigen. 🛠️ (📖 S. 137)
- Frostschutz und Kühlfüllstandsstand kontrollieren. (📖 S. 128)
- Reifendruck kontrollieren. (📖 S. 115)
- 12-V-Batterie ausbauen. 🛠️ (📖 S. 117)
- 12-V-Batterie laden. 🛠️ (📖 S. 120)

Vorgabe

Lagertemperatur der 12-V-Batterie ohne direkte Sonneneinstrahlung	0 ... 35 °C
---	-------------

- Fahrzeug an einem trockenen Lagerplatz, der keinen großen Temperaturschwankungen unterliegt, abstellen.

### **i** Info

KTM empfiehlt, das Motorrad aufzuheben.

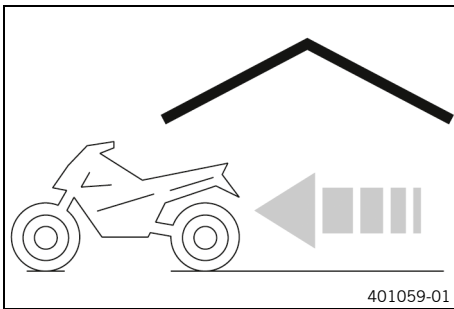
- Motorrad mit Hebevorrichtung hinten aufheben. (📖 S. 87)
- Motorrad mit Hebevorrichtung vorn aufheben. (📖 S. 87)
- Das Motorrad mit einer luftdurchlässigen Plane oder Decke abdecken.

### **i** Info

Luftundurchlässige Materialien sollten keinesfalls verwendet werden, da Feuchtigkeit nicht entweichen kann und dadurch Korrosion entsteht.

Es ist sehr schlecht, den Motor des stillgelegten Motorrades kurzzeitig laufen zu lassen. Da der Motor dabei nicht genügend warm wird, kondensiert der beim Verbrennungsvorgang entstehende Wasserdampf und bringt Ventile und Auspuffanlage zum Rosten.

## 21.2 Inbetriebnahme nach der Lagerung



- Motorrad von Hebevorrichtung vorn nehmen. (📖 S. 88)
- Motorrad von Hebevorrichtung hinten nehmen. (📖 S. 87)
- 12-V-Batterie laden. 🛠️ (📖 S. 120)
- 12-V-Batterie einbauen. 🛠️ (📖 S. 118)
- Uhrzeit und Datum einstellen.
- Kontroll- und Pflegearbeiten vor jeder Inbetriebnahme durchführen. (📖 S. 71)
- Probefahrt durchführen.



Fehler	Mögliche Ursache	Maßnahme
Kombiinstrument zeigt nichts im Display an	Sicherung 1 durchgeschmolzen	– Sicherungen der einzelnen elektrischen Verbraucher wechseln. (📖 S. 123) – Uhrzeit und Datum einstellen.
	Hauptsicherung durchgeschmolzen	– Hauptsicherung wechseln. (📖 S. 121)
	12-V-Batterie entladen	– 12-V-Batterie laden. 🛡️ (📖 S. 120) – Ruhestrom kontrollieren. 🛡️
Motor dreht nicht durch, wenn die Starttaste/Not-Aus-Schalter in die untere Stellung gedrückt wird	Bedienungsfehler	– Arbeitsschritte zum Startvorgang durchführen. (📖 S. 71)
	12-V-Batterie entladen	– 12-V-Batterie laden. 🛡️ (📖 S. 120) – Ruhestrom kontrollieren. 🛡️
	Sicherheitsstartsystem defekt	– Fehlerspeicher mit KTM-Diagnosetool auslesen. 🛡️
	Elektronikfehler	– Fehlerspeicher mit KTM-Diagnosetool auslesen. 🛡️
Motor dreht nur durch, wenn der Kupplungshebel gezogen ist	Ein Gang ist eingelegt	– Getriebe in Leerlaufstellung schalten.
	Sicherheitsstartsystem defekt	– Fehlerspeicher mit KTM-Diagnosetool auslesen. 🛡️
Motor dreht durch, obwohl ein Gang eingelegt ist	Sicherheitsstartsystem defekt	– Fehlerspeicher mit KTM-Diagnosetool auslesen. 🛡️
Motor dreht durch, springt aber nicht an	Schnellverschlusskupplung nicht zusammengesteckt	– Schnellverschlusskupplung zusammenstecken.
	Fehlfunktion in der elektronischen Kraftstoffeinspritzung	– Fehlerspeicher mit KTM-Diagnosetool auslesen. 🛡️
	Kraftstoffqualität ist nicht ausreichend	– Geeigneten Kraftstoff einfüllen.
Motor geht während der Fahrt aus	Kraftstoffmangel	– Kraftstoff tanken. (📖 S. 81)
	Fehlfunktion in der elektronischen Kraftstoffeinspritzung	– Fehlerspeicher mit KTM-Diagnosetool auslesen. 🛡️
Fehlfunktion-Kontrollleuchte leuchtet bzw. blinkt	Fehlfunktion in der elektronischen Kraftstoffeinspritzung	– Fehlerspeicher mit KTM-Diagnosetool auslesen. 🛡️
ABS-Warnleuchte leuchtet	ABS-Sicherung durchgeschmolzen	– ABS-Sicherungen wechseln. (📖 S. 122)
	Raddrehzahl von Vorder- und Hinterrad stark abweichend	– Anhalten, Zündung ausschalten, erneut starten.
	Fehlfunktion im ABS	– Fehlerspeicher mit KTM-Diagnosetool auslesen. 🛡️
hoher Ölverbrauch	Motorölstand zu hoch	– Motorölstand kontrollieren. (📖 S. 137)
	zu dünnflüssiges Motoröl (Viskosität)	– Motoröl und Ölfilter wechseln, Ölsiebe reinigen. 🛡️ (📖 S. 137)
12-V-Batterie entladen	Warnblinkanlage ist eingeschaltet	– Warnblinkanlage abschalten. – 12-V-Batterie laden. 🛡️ (📖 S. 120)
	12-V-Batterie wird vom Generator nicht geladen	– Ladespannung kontrollieren. 🛡️ – Ruhestrom kontrollieren. 🛡️
	Zündung beim Abstellen des Fahrzeuges nicht ausgeschaltet	– 12-V-Batterie laden. 🛡️ (📖 S. 120)

**23.1 Motor**

Bauart	2-Zylinder 4-Takt Reihenmotor, flüssigkeitsgekühlt
Hubraum	950 cm <sup>3</sup>
Hub	70,4 mm
Bohrung	92,5 mm
Verdichtungsverhältnis	13,5:1
Steuerung	DOHC, 4 Ventile pro Zylinder über Schleppebel gesteuert, Antrieb über Kette
Ventildurchmesser Einlass	37 mm
Ventildurchmesser Auslass	30 mm
Ventilspiel kalt	
Einlass bei: 20 °C	0,10 ... 0,15 mm
Auslass bei: 20 °C	0,15 ... 0,20 mm
Kurbelwellenlagerung	Gleitlager
Pleuellager	Gleitlager
Kolben	Leichtmetall geschmiedet
Kolbenringe	1 Kompressionsring, 1 Nasenminutenring, 1 Ölring mit Schlauchfeder
Motorschmierung	Druckumlaufschmierung mit 2 Trochoidpumpen
Primärübersetzung	42:76
Kupplung	Mehrscheibenkupplung im Ölbad / mechanisch betätigt
Getriebe	6-Gang-Getriebe klauengeschaltet
Getriebeübersetzung	
1. Gang	13:37
2. Gang	17:34
3. Gang	20:31
4. Gang	22:28
5. Gang	24:26
6. Gang	23:22
Gemischaufbereitung	elektronische Kraftstoffeinspritzung
Zündanlage	kontaktlos gesteuerte vollelektronische Zündanlage mit digitaler Zündverstellung
Generator	12 V, 400 W
Zündkerze	NGK LMAR9AI-10
Elektrodenabstand Zündkerze	1,0 mm
Kühlung	Flüssigkeitskühlung, permanente Umwälzung der Kühlflüssigkeit durch Wasserpumpe
Leerlaufdrehzahl	1.600 ± 50 1/min
Starthilfe	Startermotor

## 23.2 Anzugsdrehmomente Motor

Verschlussschraube Ablassbohrung der Wasserpumpe	<b>EJOT Altracs® Plus 60x14</b>	8 Nm	<b>Loctite® 243™</b>
Schlauchschelle Ansaugflansch	M4	2,5 Nm	
Drucksensor Drosselklappenkörper	M5x14	5 Nm	
Ölspritzdüse Kurbelraumevakuierung	M5	2 Nm	
Ölspritzdüse Nockenwellenschmierung	M5	2 Nm	
Restliche Schrauben Motor	M5	6 Nm	
Schraube Axialsicherung Schlepphebel	M5	6 Nm	<b>Loctite® 243™</b>
Schraube Druckplatte	M5	3 Nm	<b>Loctite® 243™</b>
Schraube Fixierung Ausgleichswelle	M5	5 Nm	<b>Loctite® 243™</b>
Schraube Gangerkennungssensor	M5	6 Nm	<b>Loctite® 243™</b>
Schraube Kraftstoffverteilerleiste	M5x30	3 Nm	
Schraube Kurbelwellen-Drehzahlsensor	M5	6 Nm	<b>Loctite® 243™</b>
Schraube Schaltwellensensor	M5	6 Nm	<b>Loctite® 243™</b>
Schraube Thermostatgehäuse	M5	6 Nm	<b>Loctite® 243™</b>
Kupplungsdeckel Dämpfungsblech	M6	8 Nm	
Kupplungsdruckkappe	M6	8 Nm	
Mutter Kabel Startermotor	M6	5 Nm	
Restliche Schrauben Motor	M6	10 Nm	
Schaltungsdeckel	M6	10 Nm	
Schraube Arretierhebel	M6	10 Nm	<b>Loctite® 243™</b>
Schraube Druckpumpendeckel	M6	10 Nm	<b>Loctite® 243™</b>
Schraube Entlüftungsstutzen	M6	8 Nm	<b>Loctite® 243™</b>
Schraube Führungsschiene oben	M6	8 Nm	<b>Loctite® 243™</b>
Schraube Generatordeckel	M6x30	10 Nm	
Schraube Halteblech Kupplungsbowdenzug	M6	10 Nm	<b>Loctite® 243™</b>
Schraube Halteblech Schaltwelle	M6	10 Nm	<b>Loctite® 243™</b>
Schraube Kupplungsaustrückhebel	M6	10 Nm	<b>Loctite® 243™</b>
Schraube Kupplungsdeckel	M6	10 Nm	
Schraube Lagerhalter Antriebswelle	M6	10 Nm	<b>Loctite® 243™</b>

Schraube Motorgehäuse	M6x35	12 Nm	
Schraube Motorgehäuse	M6x60	12 Nm	
Schraube Nockenwellen-Lagerbrücke	M6	10 Nm	
Schraube Ölfilterdeckel	M6	10 Nm	
Schraube Ölpumpeneinheit	M6	10 Nm	
Schraube Ölwanne	M6x30	10 Nm	
Schraube Ölwanne	M6x40	10 Nm	
Schraube Ölwanne	M6x70	10 Nm	
Schraube Ölwanne	M6x80	10 Nm	
Schraube Öl-Wasser-Wärmetauscher	M6	10 Nm	<b>Loctite® 243™</b>
Schraube Saugpumpendeckel	M6	10 Nm	<b>Loctite® 243™</b>
Schraube Startermotor	M6	10 Nm	
Schraube Stator	M6	10 Nm	<b>Loctite® 243™</b>
Schraube Stator	M6	10 Nm	
Schraube Steuerkettenschacht	M6	10 Nm	
Schraube Ventildeckel	M6	10 Nm	
Schraube Wasserpumpendeckel	M6	10 Nm	<b>Loctite® 243™</b>
Schraube Wasserpumpenrad	M6	10 Nm	<b>Loctite® 243™</b>
Schraube Zündspule	M6	8 Nm	
Schraube Zylinderkopf	M6	10 Nm	
Umlenkhebel	M6	14 Nm	<b>Loctite® 243™</b>
Mutter Auspuffflansch	M8	15 Nm	Kupferpaste
Restliche Schrauben Motor	M8	20 Nm	
Schraube Klopfsensor	M8	20 Nm	
Schraube Motorgehäuse	M8x65	27 Nm	
Schraube Motorgehäuse	M8x90	27 Nm	
Schraube Spannschiene	M8x25	15 Nm	<b>Loctite® 243™</b>
Stiftschraube Auspuffflansch	M8	15 Nm	<b>Loctite® 243™</b>
Verschlussschraube Blockierschraube	M8	15 Nm	
Verschlussschraube Ölbohrung	M8	8 Nm	<b>Loctite® 243™</b>

Schraube Pleuellager	M9x1	1. Stufe 5 Nm 2. Stufe 15 Nm 3. Stufe 70° Schraubenauflage und Gewinde geölt
Zündkerze	M10	11 Nm
Öldruckschalter	M10x1	10 Nm
Schraube Entriegelung für Steuerkettenspanner	M10x1	8 Nm
Verschlusschraube Schlepphebelachse	M10x1	8 Nm
Kühflüssigkeit-Temperatursensor	M10x1,25	10 Nm
Schraube Zylinderkopf	M11x115	Anzugsreihenfolge: Anzugsreihenfolge beachten. 1. Stufe 5 Nm 2. Stufe 23 Nm 3. Stufe 90° 4. Stufe 90° Schraubenauflage gefettet / Gewinde geölt
Schraube Rotor	M12x1,5	90 Nm Gewinde gefettet
Mutter Kettenritzel	M20x1,5	120 Nm <b>Loctite® 243™</b>
Mutter Kupplungsmitnehmer	M20x1,5	135 Nm
Verschlusschraube Ölsieb	M20x1,5	20 Nm
Verschlusschraube Generatordeckel	M24x1,5	8 Nm
Verschlusschraube Steuerkettenspanner	M24x1,5	25 Nm

## 23.3 Füllmengen

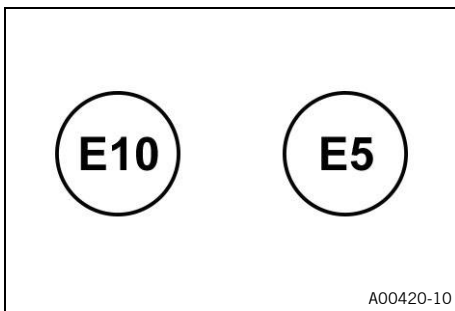
### 23.3.1 Motoröl

Motoröl	2,6 l	Motoröl (SAE 10W/50) (📖 S. 159)
---------	-------	---------------------------------

### 23.3.2 Kühflüssigkeit

Kühflüssigkeit	1,77 l	Kühflüssigkeit (📖 S. 159)
----------------	--------	---------------------------

**23.3.3 Kraftstoff**



Kennzeichnung an EU-Zapfsäulen beachten.

Kraftstofftankinhalt ca.	14,8 l	Superkraftstoff bleifrei (ROZ 95) (S. 160)
--------------------------	--------	---

**23.4 Fahrwerk**

Rahmen	Gitterrohrrahmen aus Chrom-Molybdän-Stahlrohren, pulverbeschichtet
Gabel	<b>WP APEX 3343</b>
Federbein	<b>WP APEX 5746</b>
Federweg	
vorn	140 mm
hinten	150 mm
Bremsanlage	
vorn	Doppelscheibenbremse mit radial verschraubten 4-Kolben-Bremssätteln, Bremsscheiben schwimmend gelagert
hinten	Scheibenbremse mit 1-Kolben-Bremssattel, schwimmend gelagert
Bremsscheiben - Durchmesser	
vorn	300 mm
hinten	240 mm
Bremsscheiben - Verschleißgrenze	
vorn	4,5 mm
hinten	4,5 mm
Reifendruck Solo	
vorn	2,3 bar
hinten	2,5 bar
Reifendruck mit Sozius / volle Nutzlast	
vorn	2,3 bar
hinten	2,6 bar
Sekundärübersetzung	16:43
	<p><b>i Info</b> Änderungen des Übersetzungsverhältnisses sind nicht zulässig und können zu Fehlfunktionen führen.</p>
Kette	5/8 x 1/4" (520) X-Ring
Steuerkopfwinkel	65,8°

Radstand	1.476 ± 15 mm
Sitzhöhe unbelastet	823 mm
Bodenfreiheit unbelastet	195 mm
Gewicht ohne Kraftstoff ca.	179 kg
Höchstzulässige Achslast vorn	149,4 kg
Höchstzulässige Achslast hinten	240,2 kg
Höchstzulässiges Gesamtgewicht	389,6 kg

## 23.5 Elektrik

12-V-Batterie	HTZ12A-BS	Batteriespannung: 12 V Nennkapazität: 10 Ah wartungsfrei
Sicherung	75011088005	5 A
Sicherung	75011088010	10 A
Sicherung	75011088015	15 A
Sicherung	75011088025	25 A
Sicherung	58011109130	30 A

Ablendlicht/Fernlicht	LED
Tagfahrlicht/Positionslicht	LED
Kombiinstrumentbeleuchtung und Kontrollleuchten	LED
Blinker	LED
Brems-/Rücklicht	LED
Kennzeichenbeleuchtung	LED

## 23.6 Reifen

Reifen vorn	Reifen hinten
<b>120/70 ZR 17 M/C 58W TL</b> Bridgestone Battlax S22	<b>180/55 ZR 17 M/C 73W TL</b> Bridgestone Battlax S22
Die angegebenen Reifen stellen eine der möglichen Serienbereifungen dar. Kontaktieren Sie zu möglichen Alternativherstellern einen autorisierten Händler oder qualifizierten Reifenfachhändler. Jeweils geltende lokale Zulassungsvorschriften sowie die jeweiligen technischen Spezifikationen müssen eingehalten werden. Weitere Informationen finden Sie im Bereich Service unter: KTM.COM	

## 23.7 Gabel

Gabelartikelnummer	A607C126X201102
Gabel	<b>WP APEX 3343</b>
Druckstufendämpfung	
Komfort	4 Klicks
Standard	3 Klicks
Sport	1 Klick
volle Nutzlast	3 Klicks
Zugstufendämpfung	
Komfort	4 Klicks
Standard	3 Klicks

Sport	2 Klicks	
volle Nutzlast	3 Klicks	
Federlänge mit Vorspannbuchse(n)	400 mm	
Federrate		
Standard	7,5 N/mm	
Gabellänge	765 mm	
Gabelöl pro Gabelbein	490 ± 5 ml	Gabelöl (SAE 5) (📖 S. 159)

### 23.8 Federbein

Federbein-Artikelnummer	A607C426X313102	
Federbein	<b>WP APEX 5746</b>	
Zugstufendämpfung		
Komfort	4 Klicks	
Standard	3 Klicks	
Sport	2 Klicks	
volle Nutzlast	2 Klicks	
Federvorspannung - <b>Preload Adjuster</b>		
Komfort	3 Klicks	
Standard	3 Klicks	
Sport	4 Klicks	
volle Nutzlast	6 Klicks	
Einbaulänge	387 mm	
Federlänge	189 mm	
Federrate		
Standard	185 N/mm	
Gasdruck	12 bar	
Stoßdämpferöl	Stoßdämpferöl (SAE 2,5) (50180751S1) (📖 S. 160)	

### 23.9 Anzugsdrehmomente Fahrwerk

Restliche Schrauben Fahrwerk	<b>EJOT PT®</b> K45x12	1 Nm
Restliche Schrauben Fahrwerk	<b>EJOT PT®</b> K50x12	1 Nm
Restliche Schrauben Fahrwerk	<b>EJOT PT®</b> K50x14	1 Nm
Restliche Schrauben Fahrwerk	<b>EJOT PT®</b> K50x16	2 Nm
Restliche Schrauben Fahrwerk	<b>EJOT PT®</b> K50x18	2 Nm
Schlauchschelle Drosselklappenkörper	-	2,8 Nm
Schlauchschelle Kühlerschlauch	-	2,2 Nm
Schraube Scheinwerfer	<b>EJOT PT®</b> K50x14	4 Nm
Bremsausgleichsbehälter-Deckel vorn	M4	1 Nm
Restliche Muttern Fahrwerk	M4	3 Nm
Restliche Schrauben Fahrwerk	M4	3 Nm
Schraube Festgriff links	M4	3 Nm

Restliche Muttern Fahrwerk	M5	5 Nm
Restliche Schrauben Fahrwerk	M5	5 Nm
Schraube Batteriehaltebügel	M5	3 Nm
Schraube Bremsausgleichsbehälter der Hinterradbremse	M5	5 Nm
Schraube Fahrersitzbank	M5x12	3 Nm
Schraube Gasdrehgriff	M5	3,5 Nm
Schraube Heckunterteil	M5	3 Nm
Schraube Hitzeschutzblech	M5	5 Nm
Schraube Kettenritzelabdeckung	M5	5 Nm <b>Loctite® 243™</b>
Schraube Kombiinstrument	M5	4,5 Nm
Schraube Kombischalter links	M5	3,5 Nm
Schraube Kombischalter rechts	M5	4,5 Nm
Schraube Kombischalter rechts	M5	3 Nm
Schraube Kraftstoffstandsensord	M5	3 Nm
Schraube Kraftstofftankverkleidung	M5	3 Nm
Schraube Luftfilterkasten	M5	3 Nm
Schraube Maskenträger	M5	3,5 Nm
Schraube Stützwalze	M5	4 Nm <b>Loctite® 243™</b>
Schraube Verkleidung	M5	3 Nm
Mutter Druckstange Fußbremshebel	M6	10 Nm
Mutter Handbremshebel	M6	5,5 Nm
Mutter Kabel an Startermotor	M6	5 Nm
Mutter Schaltstange	M6	6 Nm
Mutter Schaltstange	M6LH	6 Nm
Restliche Muttern Fahrwerk	M6	10 Nm
Restliche Schrauben Fahrwerk	M6	10 Nm
Schraube Aktivkohlefilter-Halter	M6	6 Nm
Schraube Ausleger-Versteifung	M6	10 Nm <b>Loctite® 243™</b>
Schraube Batteriepol	M6x12	4,5 Nm
Schraube Batteriepol	M6x20	4,5 Nm
Schraube Bremszylinder der hinteren Bremsanlage	M6	10 Nm <b>Loctite® 243™</b>
Schraube Fußbremshebel-Auftritt	M6	10 Nm <b>Loctite® 243™</b>
Schraube Handbremsarmatur	M6	8 Nm
Schraube Kennzeichenhalter	M6	6 Nm
Schraube Kennzeichenträger	M6	6 Nm
Schraube Kraftstofftankrollen	M6	10 Nm <b>Loctite® 243™</b>
Schraube Kraftstofftankspoiler	M6	3 Nm
Schraube Kugelgelenk Druckstange am hinteren Bremszylinder	M6	10 Nm <b>Loctite® 243™</b>

Schraube Kühleraufnahme unten	M6	5 Nm	
Schraube Kupplungsarmatur	M6	8 Nm	
Schraube Magnethalter am Seitenständer	M6	2 Nm	<b>Loctite® 243™</b>
Schraube Maskenträger unten	M6	6 Nm	
Schraube Massekabel an Rahmen	M6	6 Nm	
Schraube Massekabel an Startermotor	M6	6 Nm	
Schraube Raddrehzahlensor	M6	6 Nm	
Schraube Schalthebelaufritt	M6	10 Nm	<b>Loctite® 243™</b>
Schraube Schaltstange	M6	10 Nm	<b>Loctite® 243™</b>
Schraube Schaltwellenumlenkung an Schaltwelle	M6	10 Nm	<b>Loctite® 243™</b>
Schraube Schräglagensensor	M6	5 Nm	
Schraube Seitenständersensor	M6	10 Nm	<b>Loctite® 243™</b>
Schraube Sitzbankschloss	M6	10 Nm	<b>Loctite® 243™</b>
Schraube Zündschloss (Einwegschrabe)	M6	Bis zum Abreißen des Kopfes anziehen.	<b>Loctite® 243™</b>
Bolzen Bremsbeläge	M8	8 Nm	
Bolzen Bremssattel hinten	M8	22 Nm	
Mutter Kettenradschraube	M8	35 Nm	<b>Loctite® 2701™</b>
Mutter Krümmer an Zylinderkopf	M8	Muttern gleichmäßig anziehen. Blech nicht verbiegen. 13 Nm	
Restliche Muttern Fahrwerk	M8	25 Nm	
Restliche Schrauben Fahrwerk	M8	25 Nm	
Schraube Bremsscheibe hinten	M8	28 Nm	<b>Loctite® 2701™</b>
Schraube Bremsscheibe vorn	M8	28 Nm	<b>Loctite® 2701™</b>
Schraube Endschalldämpfer-Befestigung	M8	15 Nm	
Schraube Fußbremshebel	M8	25 Nm	<b>Loctite® 2701™</b>
Schraube Fußrastenträger hinten	M8x30	25 Nm	<b>Loctite® 243™</b>
Schraube Gabelbrücke oben	M8	15 Nm	
Schraube Gabelbrücke unten	M8	12 Nm	
Schraube Gabelfaust	M8	15 Nm	
Schraube Gabelschaftrohr	M8	20 Nm	<b>Loctite® 243™</b>

Schraube Haltegriff	M8x20	25 Nm	<b>Loctite® 243™</b>
Schraube Lenkerklemmbrücke	M8	20 Nm	
Schraube Lenkungsämpfer am Rahmen	M8	8 Nm	<b>Loctite® 243™</b>
Schraube Lenkungsämpfer an Gabelbrücke	M8	8 Nm	<b>Loctite® 243™</b>
Schraube Querstrebe	M8x20	25 Nm	<b>Loctite® 243™</b>
Schraube Schalthebel	M8	25 Nm	<b>Loctite® 2701™</b>
Schraube Schelle Endschalldämpfer	M8	15 Nm	
Schraube Schelle Krümmer	M8	15 Nm	
Schraube Verbindungsträger Motorhalter	M8	25 Nm	<b>Loctite® 243™</b>
Schraube Vorschalldämpfer an Rahmen	M8	15 Nm	<b>Loctite® 243™</b>
Motortragschraube	M10	45 Nm	<b>Loctite® 243™</b>
Restliche Muttern Fahrwerk	M10	45 Nm	
Restliche Schrauben Fahrwerk	M10	45 Nm	
Schraube Ausleger	M10	50 Nm	<b>Loctite® 243™</b>
Schraube Endschalldämpfer-Halter	M10x24	30 Nm	<b>Loctite® 243™</b>
Schraube Fußrastenträger vorn	M10x24	45 Nm	<b>Loctite® 243™</b>
Schraube Fußrastenträger vorn	M10x80	45 Nm	<b>Loctite® 243™</b>
Schraube Lenkeraufnahme	M10	45 Nm	<b>Loctite® 243™</b>
Schraube Seitenständer	M10	35 Nm	<b>Loctite® 243™</b>
Hohlschraube Bremsleitung	M10x1	25 Nm	
Schraube Bremssattel vorn	M10x1,25	45 Nm	<b>Loctite® 243™</b>
Schraube Federbein oben	M12	80 Nm	<b>Loctite® 2701™</b>
Schraube Federbein unten	M12	80 Nm	<b>Loctite® 2701™</b>
Schraube Schwingenbolzen	M12	100 Nm	
Lambdasonde	M18x1,5	50 Nm	
Buchse Federbeinaufnahme	M20LHx1,5	10 Nm	Gewinde und Passung gefettet
Schraube Steuerkopf	M20x1,5	18 Nm	
Schraube Einstellring	M24x1,5	10 Nm	

Mutter Steckachse hinten	M25x1,5	90 Nm Gewinde und Auflagefläche der Steckachse gefettet
Schraube Steckachse vorn	M25x1,5	45 Nm

## 24.1 Konformitätserklärungen

### **i** Info

Der Funktions- und Ausstattungsumfang ist modellabhängig und umfasst unter Umständen nicht alle angeführten Funkanlagen und Einsatzbereiche.

Hiermit erklärt **Polaris**, dass der Funkanlagentyp **Connectivity Control Unit "CCU-2"** den relevanten Richtlinien entspricht. Der vollständige Text der Konformitätserklärung ist unter der folgenden Internetadresse verfügbar.  
 Webseite der Zertifizierung: <http://www.ktm.com/ccu-2>

Hiermit erklärt **Schrader Electronics Ltd**, dass der Funkanlagentyp **Tyre Pressure Monitoring System** den relevanten Richtlinien entspricht. Der vollständige Text der Konformitätserklärung ist unter der folgenden Internetadresse verfügbar.  
 Webseite der Zertifizierung: <http://www.ktm.com/tpms>

## 24.2 Länderspezifische Konformitätserklärungen

CONTAINS FCC ID: 2A0W7-K001 CONTAINS IC: 5966A-K001 CMIIT ID: XXXXXXXXX 04624-20-12908 R-C-IPR-CCU Polaris Industries Inc. Connectivity Control Unit Model: CCU-2 Country of Origin: USA Input: 14VDC 1.1A	EAC CE R-NZ
CCAJ20LP09A0T1 CNC ID: C-24749 R 209-J00406 IFT #: RCPTRCC20-0716	NOM Polaris Industries Unidad de control de comunicaciones Trail Tech CCU-2 INPUT: 14Vcc 1.1A USA
UA.032.CT.0103-20 AGREE PAR L'ANRT MAROC Numéro d'agrément: MR22163 ANRT 2020 Date d'agrément: 25/02/2020 MCMC RFCEP/17A/0520/S(20-1955)	TP BY Complies with IMDA Standards DA107035
nabn. เครื่องวิทยุคมนาคมนี้ ได้รับยกเว้น ไม่ต้องได้ รับใบอนุญาตให้มี ใช้ซึ่งเครื่องวิทยุคมนาคม หรือตั้งสถานีวิทยุคมนาคมตามประกาศ กสทช. เรื่อง เครื่องวิทยุคมนาคม และสถานีวิทยุ คมนาคมที่ได้รับยกเว้นไม่ต้องได้รับใบอนุญาต วิทยุคมนาคมตามพระราชบัญญัติวิทยุคมนาคม พ.ศ. 2498 nabn.   โทรคมนาคม กำกับดูแลเพื่อประชาชน Call Center 1200 (InSWS)	TRA REGISTERED No: ER79816/20 DEALER No: DA68241/17 ICASA TA-2020/5195 APPROVED Certified for use in Hong Kong 經驗可在香港使用 Certificate No. 證書號碼 HK0012002210 通訊事務管理局 COMMUNICATIONS AUTHORITY

E02299-01

**Bremsflüssigkeit DOT 4 / DOT 5.1****Norm / Klassifizierung**

- DOT

**Vorgabe**

- Nur Bremsflüssigkeit verwenden, die der angegebenen Norm entspricht (siehe Angaben auf dem Behälter) und die entsprechenden Eigenschaften besitzt.

**Empfohlener Lieferant****Castrol**

- REACT PERFORMANCE DOT 4

**MOTOREX®**

- Brake Fluid DOT 5.1

**Gabelöl (SAE 5)****Norm / Klassifizierung**

- SAE (S. 162) (SAE 5)

**Vorgabe**

- Verwenden Sie nur Öle, welche den angegebenen Normen entsprechen (siehe Angaben auf dem Behälter) und die entsprechenden Eigenschaften besitzen.

**Empfohlener Lieferant****MOTOREX®**

- Racing Fork Oil

**Kühlflüssigkeit****Vorgabe**

- Nur hochwertige, silikatfreie Kühlflüssigkeit mit Korrosionsschutzadditiv für Aluminiummotoren verwenden. Minderwertige und ungeeignete Frostschutzmittel verursachen Korrosion, Ablagerungen und Schaumbildung.
- Kein reines Wasser verwenden, da Anforderungen wie Korrosionsschutz und Schmiereigenschaften nur von Kühlflüssigkeit erfüllt werden können.
- Nur Kühlflüssigkeit verwenden, die den angegebenen Vorgaben entspricht (siehe Angaben am Behälter) und die entsprechenden Eigenschaften besitzt.

Gefrierschutz mindestens bis	-25 °C
------------------------------	--------

Das Mischungsverhältnis muss an den notwendigen Gefrierschutz angepasst werden. Destilliertes Wasser verwenden, wenn die Kühlflüssigkeit verdünnt werden muss.

Die Verwendung vorgemischter Kühlflüssigkeit wird empfohlen.

Angaben des Kühlflüssigkeitsherstellers zu Gefrierschutz, Verdünnung und Mischbarkeit (Verträglichkeit) mit anderen Kühlflüssigkeiten beachten.

**Empfohlener Lieferant****MOTOREX®**

- COOLANT M3.0

**Motoröl (SAE 10W/50)****Norm / Klassifizierung**

- JASO T903 MA2 (S. 162)
- SAE (S. 162) (SAE 10W/50)

**Vorgabe**

- Verwenden Sie nur Motoröle, welche den angegebenen Normen entsprechen (siehe Angaben auf dem Behälter) und die entsprechenden Eigenschaften besitzen.

vollsynthetisches Motoröl
---------------------------

## Empfohlener Lieferant

MOTOREX®

- Power Synt 4T

## Stoßdämpferöl (SAE 2,5) (50180751S1)

### Norm / Klassifizierung

- SAE (📖 S. 162) (SAE 2,5)

### Vorgabe

- Verwenden Sie nur Öle, welche den angegebenen Normen entsprechen (siehe Angaben auf dem Behälter) und die entsprechenden Eigenschaften besitzen.

## Superkraftstoff bleifrei (ROZ 95)

### Norm / Klassifizierung

- DIN EN 228 (ROZ 95)

### Vorgabe

- Nur bleifreien Superkraftstoff verwenden, der der angegebenen Norm entspricht oder gleichwertig ist.
- Ein Anteil von bis zu 10 % Ethanol (E10 Kraftstoff) ist dabei unbedenklich.



### Info

**Keinen** Kraftstoff aus Methanol (z. B. M15, M85, M100) oder mit einem Anteil von mehr als 10 % Ethanol (z. B. E15, E25, E85, E100) verwenden.

---

**Glanzspray für Lacke, Kunststoff und Chrom**

Empfohlener Lieferant  
MOTOREX®  
– Moto Shine

**Kettenreinigungsmittel**

Empfohlener Lieferant  
MOTOREX®  
– Chain Clean

**Kettenspray Street**

Vorgabe  
Empfohlener Lieferant  
MOTOREX®  
– Chainlube Road Strong

**Konservierungsmittel für Lacke, Metall und Gummi**

Empfohlener Lieferant  
MOTOREX®  
– Moto Protect

**Kraftstoffzusatz**

Empfohlener Lieferant  
MOTOREX®  
– Fuel Stabilizer

**Langzeitfett**

Empfohlener Lieferant  
MOTOREX®  
– Bike Grease 2000

**Motorradreiniger**

Empfohlener Lieferant  
MOTOREX®  
– Moto Clean

**Spezialreiniger für glänzende und matte Lacke, Metall- und Kunststoffflächen**

Empfohlener Lieferant  
MOTOREX®  
– Quick Cleaner

**Universalölspray**

Empfohlener Lieferant  
MOTOREX®  
– Joker 440 Synthetic

### SAE

Die SAE-Viskositätsklassen wurden von der Society of Automotive Engineers festgelegt und dienen der Einteilung der Öle nach ihrer Viskosität. Die Viskosität beschreibt nur eine Eigenschaft eines Öls und enthält keinerlei Aussage zur Qualität.

### JASO T903 MA2

Unterschiedliche technische Entwicklungsrichtungen erforderten eine eigene Spezifikation für Motorräder - die Norm **JASO T903 MA2**.

Früher wurden für Motorräder Motoröle aus dem PKW-Bereich eingesetzt, weil es keine eigene Motorradspezifikation gab.

Werden bei PKW-Motoren lange Serviceintervalle gefordert, so steht bei Motorradmotoren hohe Leistungsausbeute bei hohen Drehzahlen im Vordergrund.

Bei den meisten Motorradmotoren werden Getriebe und Kupplung mit dem gleichen Öl geschmiert.


Die Norm **JASO T903 MA2** geht auf diese speziellen Anforderungen ein.

ABS	Antiblockiersystem	Sicherheitssystem, das das Blockieren der Räder bei Geradeausfahrt ohne Einwirkung von Seitenkräften verhindert
-	KTMconnect	System zur Funkkommunikation mit geeigneten Handys und Kommunikationssystemen für Telefonie und Audio
-	Launch Control	Funktion der Fahrzeugelektronik zum Erzielen bestmöglicher Beschleunigung aus dem Stand
MTC	Motorrad-Traktionskontrolle (Motorcycle Traction Control)	Zusatzfunktion der Motorsteuerung, die bei durchdrehendem Hinterrad das Motordrehmoment verringert
MSR	Motorschleppmoment-Regelung	Zusatzfunktion der Motorsteuerung, die das Blockieren des Hinterrades bei zu großer Motorbremswirkung durch leichtes Öffnen der Drosselklappen verhindert
OBD	On-Board-Diagnose	Fahrzeugsystem, das vorgegebene Parameter der Fahrzeugelektronik überwacht
-	QUICKSHIFTER+	Funktion der Motorabstimmung für Hoch- und Zurückschalten ohne Kupplungsbetätigung
DRL	Tagfahrlicht (Daytime Running Light)	Licht, das die Sichtbarkeit des Fahrzeuges am Tag erhöht, jedoch im Gegensatz zum Abblendlicht nicht fokussiert ist und die Fahrbahn nicht ausleuchtet

Art.-Nr.	Artikelnummer
bzw.	beziehungsweise
ca.	zirka
etc.	et cetera
evtl.	eventuell
ggf.	gegebenenfalls
Nr.	Nummer
u. a.	unter anderem
u. Ä.	und Ähnliches
usw.	und so weiter
vgl.	vergleiche
z. B.	zum Beispiel







### 30.1 Rote Symbole

Rote Symbole zeigen einen Fehlerzustand an, der sofortiges Eingreifen erfordert.

	Öldruck-Warnleuchte leuchtet rot – Öldruck ist zu niedrig. Sofort verkehrsgerecht anhalten und den Motor abstellen.
---	---





### 30.2 Gelbe und orange Symbole

Gelbe und orange Symbole zeigen einen Fehlerzustand an, der baldiges Eingreifen erfordert. Aktive Fahrhilfen werden ebenfalls durch gelbe oder orange Symbole dargestellt.

	Fehlfunktion-Kontrollleuchte leuchtet gelb – Die OBD hat eine Fehlfunktion in der Fahrzeugelektronik erkannt. Verkehrsgerecht anhalten und eine autorisierte KTM-Fachwerkstatt kontaktieren.
	ABS-Warnleuchte leuchtet gelb – Status- oder Fehlermeldung beim ABS.
	ABS-Rear-Warnleuchte leuchtet gelb – ABS ist am Hinterrad deaktiviert.
	TC-Kontrollleuchte leuchtet/blinkt gelb – <b>MTC</b> (S. 135) ist nicht aktiv oder regelt gerade. Die TC-Kontrollleuchte leuchtet auch, wenn eine Fehlfunktion erkannt wird. Autorisierte KTM-Fachwerkstatt kontaktieren. Die TC-Kontrollleuchte blinkt, wenn <b>MTC</b> aktiv eingreift.
	Geschwindigkeitsregelanlagen-Kontrollleuchte (Optional) leuchtet gelb – Die Geschwindigkeitsregelanlagen-Funktion ist eingeschaltet, aber die Geschwindigkeitsregelung ist nicht aktiv.
	Allgemeine Warnleuchte leuchtet gelb – Ein Hinweis/Warnhinweis für die Betriebssicherheit wurde erkannt. Dieser wird zusätzlich am Display dargestellt.

### 30.3 Grüne und blaue Symbole

Grüne und blaue Symbole geben Informationen wieder.

	Blinkerkontrollleuchte blinkt grün im Blinkrhythmus – Blinker ist eingeschaltet.
	Leerlauf-Kontrollleuchte leuchtet grün – Getriebe ist in Leerlaufstellung geschaltet.
	Geschwindigkeitsregelanlagen-Kontrollleuchte (Optional) leuchtet grün – Die Geschwindigkeitsregelanlagen-Funktion ist eingeschaltet und die Geschwindigkeitsregelung ist aktiv.
	Fernlicht-Kontrollleuchte leuchtet blau – Fernlicht ist eingeschaltet.

<b>+</b>	
<b>+RES/-SET-Taste</b>	
Bedienung	19
<b>1</b>	
<b>12-V-Batterie</b>	
ausbauen	117
einbauen	118
laden	120
<b>A</b>	
<b>Abbildungen</b>	11
<b>Abbremsen</b>	77
<b>ABS</b>	100
<b>Abschleppen</b>	80
<b>ABS-Sicherungen</b>	
wechseln	122
<b>ACC1</b>	
hinten	127
vorn	127
<b>ACC2</b>	
hinten	127
vorn	127
<b>Anhalten</b>	79
<b>Antiblockiersystem</b>	100
<b>Arbeitsregeln</b>	9
<b>B</b>	
<b>Bedienungsanleitung</b>	10
<b>Bestimmungsgemäßer Gebrauch</b>	7
<b>Betriebsmittel</b>	11
<b>Blinkerschalter</b>	20
<b>Bremsanlage</b>	100-107
<b>Bremsbeläge</b>	
der Hinterradbremse kontrollieren	107
der Vorderradbremse kontrollieren	103
<b>Bremsbelagsicherung</b>	
der Hinterradbremse kontrollieren	107
der Vorderradbremse kontrollieren	103
<b>Bremsen</b>	77
<b>Bremsflüssigkeit</b>	
der Hinterradbremse nachfüllen	105
der Vorderradbremse nachfüllen	102
<b>Bremsflüssigkeitsstand</b>	
der Hinterradbremse kontrollieren	105
der Vorderradbremse kontrollieren	102
<b>Bremsscheiben</b>	
kontrollieren	101

<b>D</b>	
<b>Dämpfungsgummis Hinterradnabe</b>	
kontrollieren	113
<b>Datum</b>	
einstellen	58
<b>Diagnosestecker</b>	127
<b>E</b>	
<b>Einsatzdefinition</b>	7
<b>Ersatzteile</b>	11
<b>F</b>	
<b>Fahren</b>	74
Anfahren	72
Anfahren mit Launch-Control (Optional)	73
<b>Fahrersitzbank</b>	
abnehmen	90
montieren	90
<b>Fahrzeug beladen</b>	69
<b>Fahrzeugansicht</b>	
hinten rechts	13
vorn links	12
<b>Fahrzeugidentifikationsnummer</b>	14
<b>Federbein</b>	
Federvorspannung einstellen	85
Zugstufendämpfung einstellen	85
<b>Federbein-Artikelnummer</b>	15
<b>Fehlersuche</b>	146
<b>Fehlgebrauch</b>	7
<b>Frostschutz</b>	
kontrollieren	128
<b>Füllmenge</b>	
Kraftstoff	82, 151
Kühflüssigkeit	132, 134, 150
Motoröl	138, 150
<b>Fußbremshebel</b>	24
Grundstellung einstellen	65
Leerweg kontrollieren	104
<b>G</b>	
<b>Gabelartikelnummer</b>	15
<b>Gabelbeine</b>	
Staubmanschetten reinigen	88
<b>Gasdrehgriff</b>	16
<b>Gepäck</b>	69
<b>Geschwindigkeitsregelanlage</b>	
Bedienung	17
<b>Gewährleistung</b>	11
<b>H</b>	
<b>Halteriemen</b>	23

<b>Handbremshebel</b> . . . . .	16	<b>Distance</b> . . . . .	60
Grundstellung einstellen . . . . .	65	Drehzahl . . . . .	33
<b>Hauptsicherung</b>		<b>Extra Functions</b> . . . . .	62
wechseln . . . . .	121	<b>Favoriten</b> . . . . .	52
<b>Herstellergarantie</b> . . . . .	11	Favorites . . . . .	48
<b>Hilfsstoffe</b> . . . . .	11	<b>Favorites-Anzeige</b> . . . . .	36
<b>Hinterrad</b>		<b>Favorites-Anzeige 1-4</b> . . . . .	52
ausbauen . . . . .	111	<b>Fuel Cons</b> . . . . .	61
einbauen . . . . .	112	Geschwindigkeitsanzeige . . . . .	33
<b>Hupentaste</b> . . . . .	20	Griffheizung (Optional) . . . . .	36
<b>I</b>		<b>Headset Type</b> . . . . .	56
<b>Inbetriebnahme</b>		Headset-Kopplung . . . . .	55
Hinweise zur ersten Inbetriebnahme . . . . .	68	<b>Heated Grip</b> (Optional) . . . . .	44
Kontroll- und Pflegearbeiten vor jeder Inbetriebnahme . . . . .	71	<b>"Heating"</b> (Optional) . . . . .	62
nach der Lagerung . . . . .	145	Konnektivität . . . . .	53
<b>K</b>		Kontrollleuchten . . . . .	27
<b>Kette</b>		Kraftstoffstandanzeige . . . . .	36
kontrollieren . . . . .	93	<b>Language</b> . . . . .	62
reinigen . . . . .	91	<b>Lap Timer</b> . . . . .	38
Verschmutzung kontrollieren . . . . .	91	<b>Lap Timer Settings</b> . . . . .	38
<b>Kettenrad</b>		Last Search . . . . .	47
kontrollieren . . . . .	93	<b>Launch Control</b> (Optional) . . . . .	42
<b>Kettenritzel</b>		<b>Light Diagnostic</b> . . . . .	58
kontrollieren . . . . .	93	Menü . . . . .	38
<b>Kettenspannung</b>		<b>Motorcycle</b> . . . . .	39
einstellen . . . . .	92	<b>MTC</b> . . . . .	43
kontrollieren . . . . .	92	<b>MTC+MSR</b> (Optional) . . . . .	44
<b>Kombiinstrument</b> . . . . .	25-63	<b>MTC-Anzeige</b> . . . . .	35
<b>ABS</b> . . . . .	43	Navigation . . . . .	47
<b>ABS-Anzeige</b> . . . . .	35	<b>Navigation-Anzeige</b> (Optional) . . . . .	37
Aktivierung und Test . . . . .	26	Performance Display (Optional) . . . . .	30
<b>Anti Wheelie Mode (Optional)</b> . . . . .	42	<b>QUICKSHIFTER+</b> (Optional) . . . . .	44
Anzeige der Geschwindigkeitsregelanlage (Optional) . . . . .	34	<b>Ride Mode</b> . . . . .	39, 135
Anzeige der Kühflüssigkeitstemperatur . . . . .	35	<b>Ride-Mode-Anzeige</b> . . . . .	34
<b>Audio</b> . . . . .	49	Schaltblitz . . . . .	33
<b>Beschleunigung</b> . . . . .	61	Schlupfanpassung (Optional) . . . . .	136
<b>Bike Info</b> . . . . .	45	<b>Session</b> . . . . .	39
<b>Bluetooth</b> . . . . .	53	<b>Set Reference Lap</b> . . . . .	38
<b>Call-Anzeige</b> . . . . .	37	<b>Set Target Lap Time</b> . . . . .	39
<b>Clock Format</b> . . . . .	59	<b>Settings</b> . . . . .	52
<b>Coming Home Light</b> . . . . .	58	Skip Waypoint . . . . .	47
<b>Custom Switch</b> . . . . .	52	<b>Slip Adjuster</b> (Optional) . . . . .	40
<b>Custom Switch-Anzeige</b> . . . . .	37	Stop Navigation . . . . .	49
<b>Date Format</b> . . . . .	60	Telefon koppeln . . . . .	54
<b>Daytime Running Light</b> . . . . .	58	Telemetry Display (Optional) . . . . .	32
<b>Demo Mode</b> . . . . .	63	<b>Temperature</b> . . . . .	61
Demo-Modus . . . . .	25	<b>Throttle Response</b> (Optional) . . . . .	41, 136
Display . . . . .	29	<b>TPMS Settings</b> (Optional) . . . . .	58
		Track Display (Optional) . . . . .	31
		<b>Trip</b> . . . . .	45
		<b>Trip 1</b> . . . . .	46
		<b>Trip 2</b> . . . . .	46
		Übersicht . . . . .	25
		Uhrzeit . . . . .	34

Umgebungsluft-Temperaturanzeige . . . . .	34	von Hebevorrichtung hinten nehmen . . . . .	87
<b>Units</b> . . . . .	60	von Hebevorrichtung vorn nehmen . . . . .	88
Volume . . . . .	48	<b>Motorrad-Traktionskontrolle (Optional)</b> . . . . .	135
<b>Warning</b> . . . . .	45	<b>Motorschleppmoment-Regelung</b> . . . . .	77
Warnungen . . . . .	27	<b>MSR</b> . . . . .	77
<b>Kombischalter</b> . . . . .	16	<b>N</b>	
Übersicht . . . . .	16	<b>Not-Aus-Schalter</b> . . . . .	20
<b>Konformitätserklärungen</b> . . . . .	158	<b>O</b>	
länderspezifisch . . . . .	158	<b>Ölfilter</b>	
<b>Kontrollleuchten</b> . . . . .	27	wecheln . . . . .	137
<b>Kraftstofftankverschluss</b>		<b>Ölsiebe</b>	
öffnen . . . . .	21	reinigen . . . . .	137
schließen . . . . .	22	<b>P</b>	
<b>Kühlflüssigkeit</b>		<b>Panne</b>	
ablassen . . . . .	131	Abschleppen . . . . .	80
<b>Kühlflüssigkeitsstand</b>		<b>Pannenspray</b>	
im Ausgleichsbehälter kontrollieren . . . . .	130	Verwendung . . . . .	115
kontrollieren . . . . .	128	<b>Parken</b> . . . . .	79
<b>Kühlsystem</b> . . . . .	128	<b>Q</b>	
befüllen/entlüften . . . . .	131	<b>QUICKSHIFTER+ (Optional)</b> . . . . .	74
<b>Kundendienst</b> . . . . .	11	<b>R</b>	
<b>Kupplungshebel</b> . . . . .	16	<b>Reifendruck</b>	
Grundstellung einstellen . . . . .	65	kontrollieren . . . . .	115
<b>Kurven-MTC</b> . . . . .	135	<b>Reifenzustand</b>	
<b>L</b>		kontrollieren . . . . .	114
<b>Lagerung</b> . . . . .	144-145	<b>S</b>	
<b>Launch-Control (Optional)</b> . . . . .	73	<b>Schalten</b> . . . . .	74
<b>Leerweg am Kupplungshebel</b>		<b>Schalter</b>	
einstellen . . . . .	140	am Lenker links . . . . .	16
kontrollieren . . . . .	140	am Lenker rechts . . . . .	20
<b>Lenkerposition</b> . . . . .	64	<b>Schalthebel</b> . . . . .	23
einstellen . . . . .	64	Grundstellung einstellen . . . . .	67
<b>Lenkschloss</b> . . . . .	21	Grundstellung kontrollieren . . . . .	66
<b>Lenkungsdämpfer-Artikelnummer</b> . . . . .	15	<b>Scheinwerfer</b>	
<b>Lichtschalter</b> . . . . .	17	Einstellung kontrollieren . . . . .	126
<b>M</b>		Leuchtweite einstellen . . . . .	126
<b>Motor</b>		Tagfahrlicht . . . . .	117
einfahren . . . . .	69	<b>Scheinwerferträger mit Scheinwerfer</b>	
<b>Motornummer</b> . . . . .	14	lösen . . . . .	124
<b>Motoröl</b>		montieren . . . . .	125
nachfüllen . . . . .	139	<b>Schlüsselnummer</b> . . . . .	14
wecheln . . . . .	137	<b>Schutzkleidung</b> . . . . .	9
<b>Motorölstand</b>		<b>Seitenständer</b> . . . . .	24
kontrollieren . . . . .	137	<b>Service</b> . . . . .	11
<b>Motorrad</b>		<b>Serviceplan</b> . . . . .	83-84
mit Hebevorrichtung hinten aufheben . . . . .	87	<b>Sicherer Betrieb</b> . . . . .	8
mit Hebevorrichtung vorn aufheben . . . . .	87		
reinigen . . . . .	141		

<b>Sicherung</b>	
der einzelnen elektrischen Verbraucher wechseln	123
<b>Sitzbankschloss</b>	22
<b>Soziusfußrasten</b>	23
<b>Soziussitzbank</b>	
abnehmen	89
montieren	89
<b>Starttaste</b>	20
<b>Startvorgang</b>	71
<b>T</b>	
<b>Tanken</b>	
Kraftstoff	81
<b>Tankspoiler links</b>	
ausbauen	97
einbauen	98
<b>Tankspoiler rechts</b>	
ausbauen	96
einbauen	97
<b>Technische Daten</b>	
Anzugsdrehmomente Fahrwerk	153
Anzugsdrehmomente Motor	148
Elektrik	152
Fahrwerk	151
Federbein	153
Füllmengen	150
Gabel	152
Motor	147-157
Reifen	152
<b>Technisches Zubehör</b>	11
<b>Transportieren</b>	80
<b>Typenschild</b>	14
<b>U</b>	
<b>Uhrzeit</b>	
einstellen	58
<b>Umwelt</b>	9
<b>V</b>	
<b>Vorderrad</b>	
ausbauen	108
einbauen	109
<b>W</b>	
<b>Warnblinkanlage</b>	17
<b>Warnblinkschalter</b>	17
<b>Winterbetrieb</b>	
Kontroll- und Pflegearbeiten	142
<b>Z</b>	
<b>Zündschloss</b>	21



3214936de

05.02.2024

