



COMPIT/E + COMPIT/E⁺

GEBRAUCHSANLEITUNG STAND 03.2019



INHALTSVERZEICHNIS

Hinweise zur Anleitung und zum Hersteller	4
Anleitung verfügbar halten	4
Gestaltungsmerkmale dieser Anleitung	4
Urheberrecht	5
Herstelleradresse	5
Sicherheit	6
Bestimmungsgemäßer Gebrauch	6
Grundlegende Sicherheitshinweise	7
Brand, Explosionen oder Stromschlag vermeiden	7
Versagen eines Herzschrittmachers oder eines anderen Implantats vermeiden	7
Gestaltungsmerkmale von Warnhinweisen	8
Gestaltungsmerkmale von Tipps	8
Beschreibung	9
Übersicht Lieferumfang COMPIT/E	9
Übersicht Lieferumfang COMPIT/E+	11
Übersicht COMPIT/E ohne COM/LIGHT	13
Übersicht COMPIT/E+ mit COM/LIGHT	14
Übersicht COM/LIGHT	15
Übersicht +COM/UNIT	16
LED-Statusanzeige	17
Aufgabe und Funktion	18
COMPIT/E	18
COMPIT/E+	18
Technische Daten	19
Auspacken und Lieferumfang prüfen	20
COMPIT/E und COMPIT/E+ am Lenker des Fahrrads befestigen und entfernen	21
Voraussetzungen	21
Bordcomputer am Fahrrad demontieren	22
Ohne COM/LIGHT	23
Mit COM/LIGHT	26
Smartphone am COMPIT/E bzw. COMPIT/E+ befestigen und entfernen	33
Neigung einstellen	35
Smartphone über +COM/UNIT laden	36
Smartphone ohne Kabel laden	36
Smartphone mit Kabel laden	38
NFC nutzen	39
+COM/UNIT und Smartphone über Bordcomputer vom E-Bike laden	40
+COM/UNIT laden	42
Fehler beheben	43
Produkt pflegen	44
Zubehör	45
Produkt entsorgen	46
In Deutschland	46
Außerhalb Deutschlands	46
Garantieerklärung	47
Rücksendung an Kundendienst	48

Hinweise zur Anleitung und zum Hersteller

Diese Anleitung hilft Ihnen beim sicheren Gebrauch der Produktfamilie „COMPIT/E“ und „COMPIT/E+“.
Das COMPIT/E ist eine Smartphone-Halterung für E-Bikes. E steht für E-Bike.
Das COMPIT/E+ besteht aus COMPIT/E und +COM/UNIT.
Die +COM/UNIT ist eine Lade- und Kommunikationsstation für Smartphones.
Das COMPIT/E, das COMPIT/E+ und die +COM/UNIT werden im Folgenden kurz Produkt genannt, sofern nicht verschiedene Funktionen der Produkte unterschieden werden müssen.

Anleitung verfügbar halten

- Diese Anleitung ist Bestandteil des Produkts.
- Bewahren Sie diese Anleitung immer auf.
- Liefern Sie diese Anleitung mit, wenn Sie das Produkt verkaufen oder in anderer Weise weitergeben.

Gestaltungsmerkmale dieser Anleitung

Verschiedene Elemente dieser Anleitung sind mit festgelegten Gestaltungsmerkmalen versehen. So können Sie die folgenden Elemente leicht unterscheiden:

Normaler Text

- Aufzählungen
- Handlungsschritte

BEZEICHNUNGEN VON PRODUKTEN

Urheberrecht

Diese Anleitung enthält Informationen, die dem Urheberrecht unterliegen. Ohne vorherige schriftliche Genehmigung der SKS metaplast Scheffer-Klute GmbH darf diese Anleitung nicht in irgendeiner Form kopiert, gedruckt, verfilmt, verarbeitet, vervielfältigt oder verbreitet werden, weder vollständig noch in Auszügen.

©2019 SKS metaplast Scheffer-Klute GmbH

Alle Rechte vorbehalten.

Herstelleradresse

SKS metaplast Scheffer-Klute GmbH

Zur Huberstushalle 4

59846 Sundern

Tel.: +49-2933-8310

Website: www.sks-germany.com

Sicherheit

Bestimmungsgemäßer Gebrauch

Das Produkt ist für den privaten Einsatz konzipiert.

Das COMPIT/E und COMPIT/E+ dienen zum Befestigen eines Smartphones am Lenker des E-Bikes. Sie sind ausschließlich mit dem Bordcomputer von Bosch, Typ Intuvia/Nyon kompatibel. Sie sind für Lenker mit folgenden Durchmessern vorgesehen.

- 22,2 mm
- 25,4 mm
- 31,8 mm.

Beim COMPIT/E+ ist im Lieferumfang zusätzlich die +COM/UNIT enthalten.

Die +COM/UNIT ist zum Laden des Smartphones mit oder ohne Qi-Ladefunktion vorgesehen und kann am COMPIT/E befestigt werden.

Das Smartphone kann am COMPIT/E und an der +COM/UNIT ausschließlich mit einem nicht im Lieferumfang enthaltenen Cover verwendet werden, hierzu siehe Abschnitt Zubehör, Seite 45.

Zum bestimmungsgemäßen Gebrauch gehört auch das Beachten und Befolgen aller Angaben in dieser Anleitung, insbesondere der Sicherheitshinweise. Jeder andere Gebrauch gilt ausdrücklich als nicht bestimmungsgemäß.

Grundlegende Sicherheitshinweise

Brand, Explosionen oder Stromschlag vermeiden

Schwere oder tödliche Verletzungen durch Explosion, Brand oder Stromschlag bei unsachgemäßer Verwendung des Produkts sind möglich.

- Prüfen Sie, ob die auf dem Netzadapter angegebene Spannung der Netzspannung vor Ort entspricht, bevor Sie den Adapter an das Stromnetz anschließen.
- Verwenden Sie ausschließlich autorisierte Netzadapter.
- Verwenden Sie den Netzadapter, das COMPIT/E, das COMPIT/E+ oder die +COM/UNIT nicht, wenn diese beschädigt sind.
- Öffnen Sie niemals das Gehäuse der +COM/UNIT. Überlassen Sie Reparaturarbeiten stets qualifiziertem Fachpersonal.
- Kleben Sie keine Metalletiketten oder andere Objekte auf die +COM/UNIT.
- Verwenden Sie die +COM/UNIT nicht in der Nähe von beheizten Oberflächen.
- Verwenden Sie kein Verlängerungskabel oder überlastete Mehrfachsteckdosen.
- Stellen Sie sicher, dass Kinder sowie geistig behinderte Personen die +COM/UNIT nur unter Aufsicht verwenden.

Versagen eines Herzschrittmachers oder eines anderen Implantats vermeiden

Beim Verwenden der +COM/UNIT kann es zum Versagen eines Herzschrittmachers bzw. der anderen Implantaten kommen.

- Wenn Sie über einen Herzschrittmacher oder ein anderes Implantat verfügen, konsultieren Sie vor dem Verwenden der +COM/UNIT Ihren Arzt oder den Hersteller des Implantats.

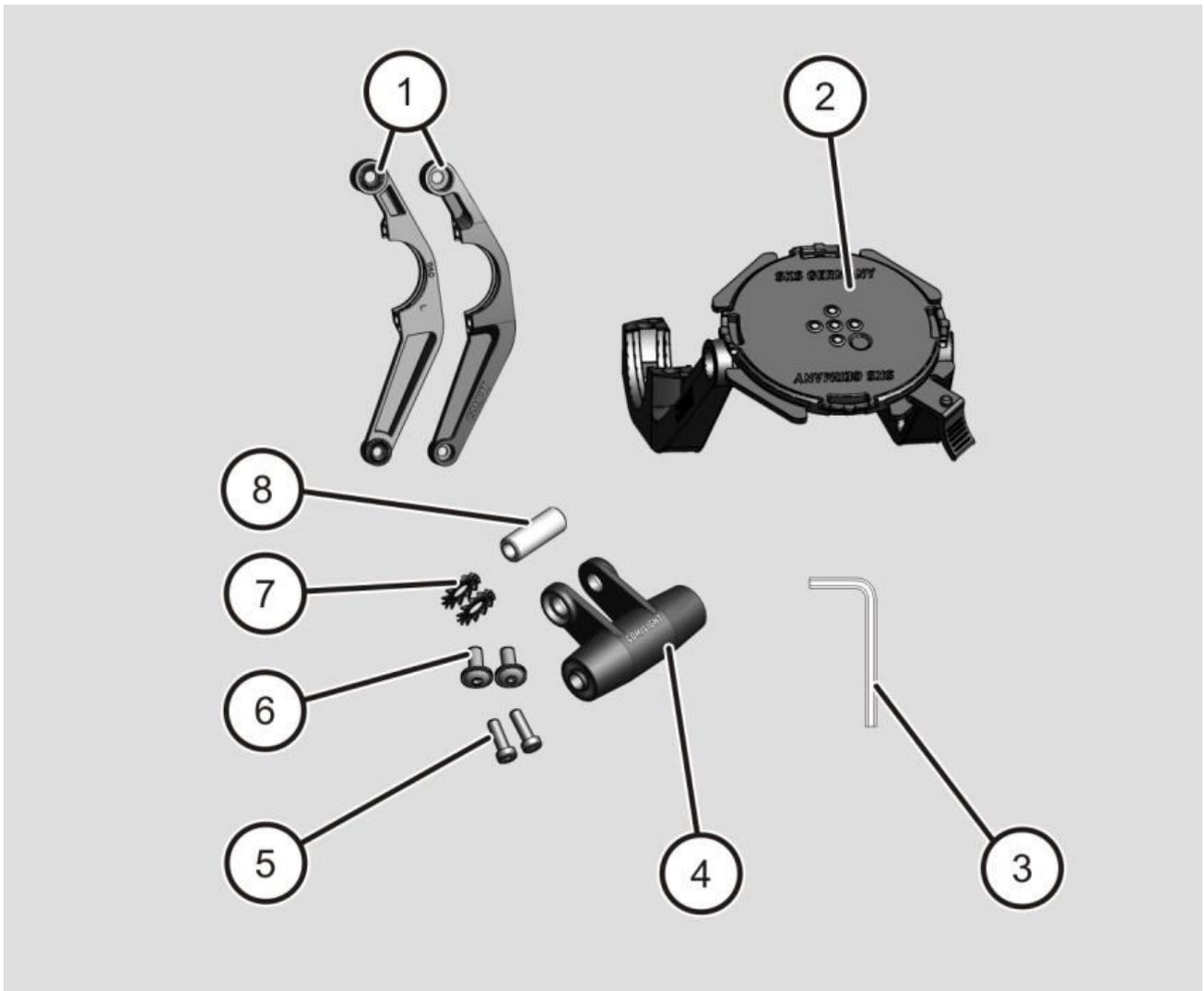
Gestaltungsmerkmale von Warnhinweisen

 VORSICHT	
	Hinweise mit dem Wort VORSICHT warnen vor einer Situation, die zu leichten oder mittleren Verletzungen führen kann.

Gestaltungsmerkmale von Tipps

 Tipps enthalten zusätzliche Informationen.

Übersicht Lieferumfang COMPIT/E



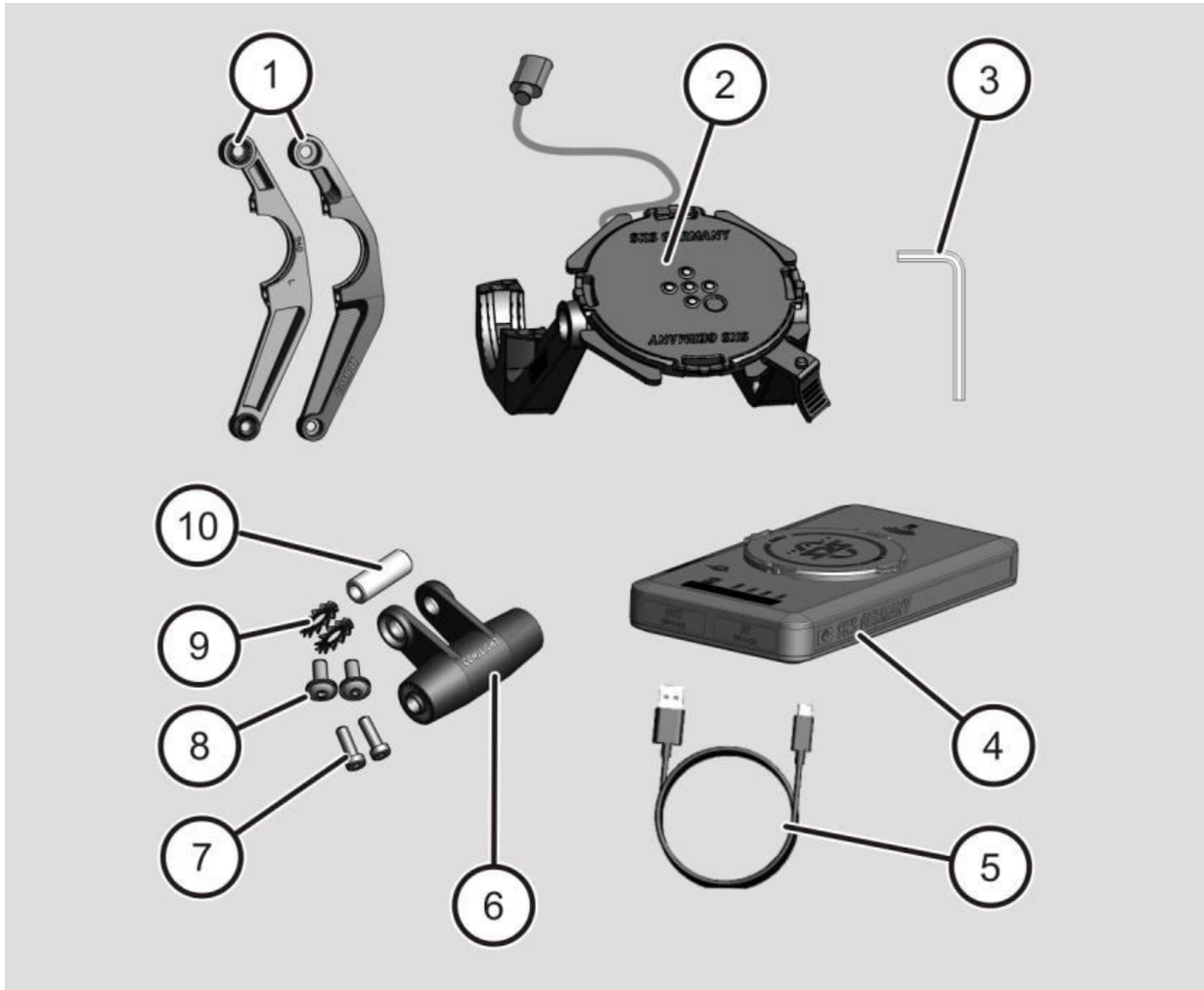
Nr.	BENENNUNG
1	Klemmarme für COMPIT/E mit Adapter (R: rechts, L: links), 2x
2	Andockstation zum Befestigen des Smartphones mit Cover oder der +COM/UNIT
3	Inbusschlüssel 3 mm
4	COM/LIGHT Adapter
5	Schrauben für die Befestigung des COM/LIGHT Adapter (M5 x 16)
6	Schrauben für die Befestigung der Frontleuchte (M4 x 8), 2x

Beschreibung

Nr.	BENENNUNG
7	Sicherungsscheiben für die Befestigung der Frontleuchte, 2x
8	Achse zum Anbringen der Frontleuchte

ⓘ Das Cover und die Frontleuchte sind im Lieferumfang nicht enthalten.

Übersicht Lieferumfang COMPIT/E⁺



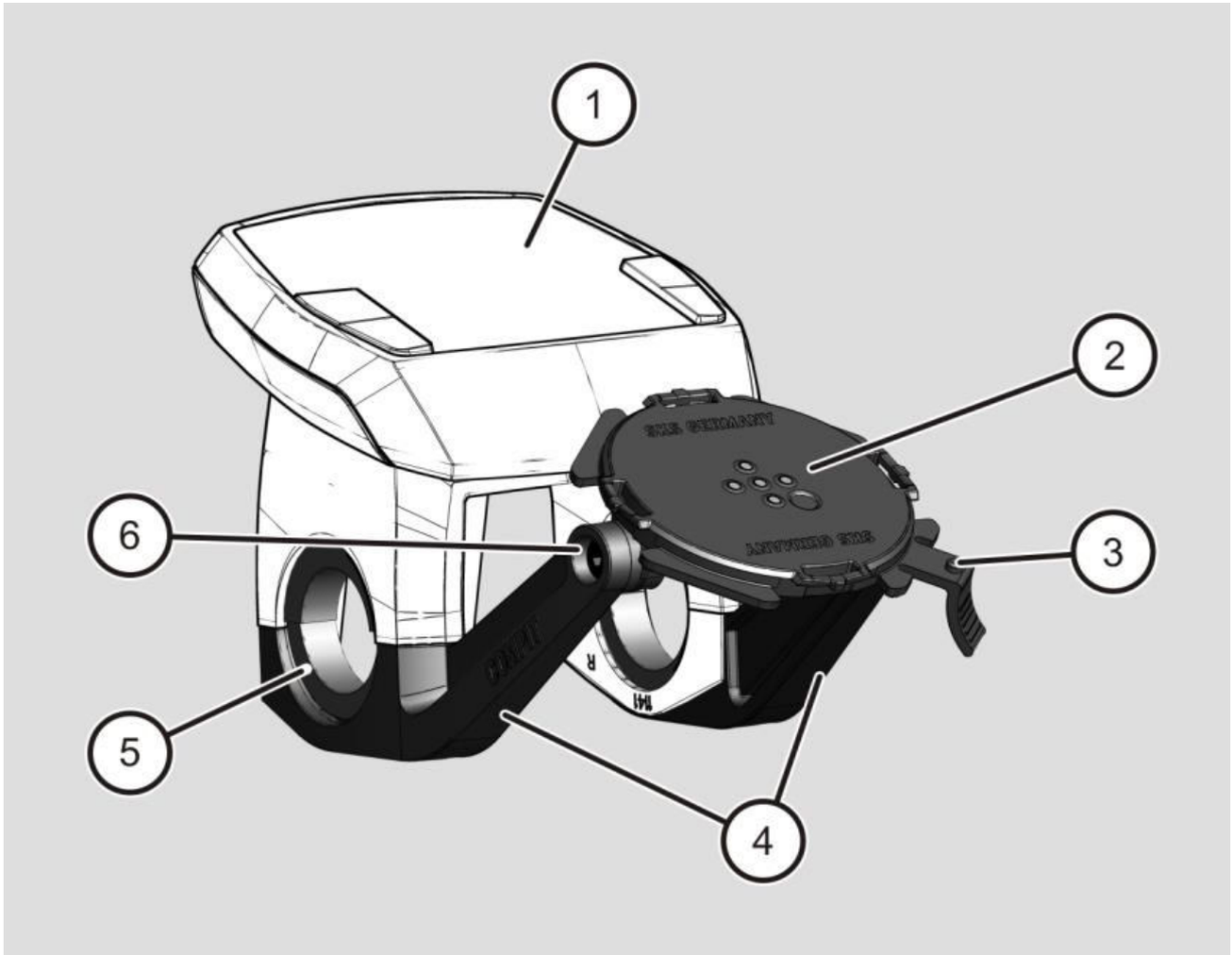
Nr.	BENENNUNG
1	Klemmarme für COMPIT/E ⁺ mit Adapter (R: rechts, L: links), 2x
2	Andockstation zum Befestigen des Smartphones mit Cover oder der +COM/UNIT
3	Inbusschlüssel 3 mm
4	+COM/UNIT
5	USB-Kabel zum Laden der +COM/UNIT
6	COM/LIGHT Adapter
7	Schrauben für die Befestigung des COM/LIGHT Adapter (M5 x 16), 2x
8	Schrauben für die Befestigung der Frontleuchte (M4 x 8), 2x

Beschreibung

Nr.	BENENNUNG
9	Sicherungsscheiben für die Befestigung der Frontleuchte, 2x
10	Achse zum Anbringen der Frontleuchte

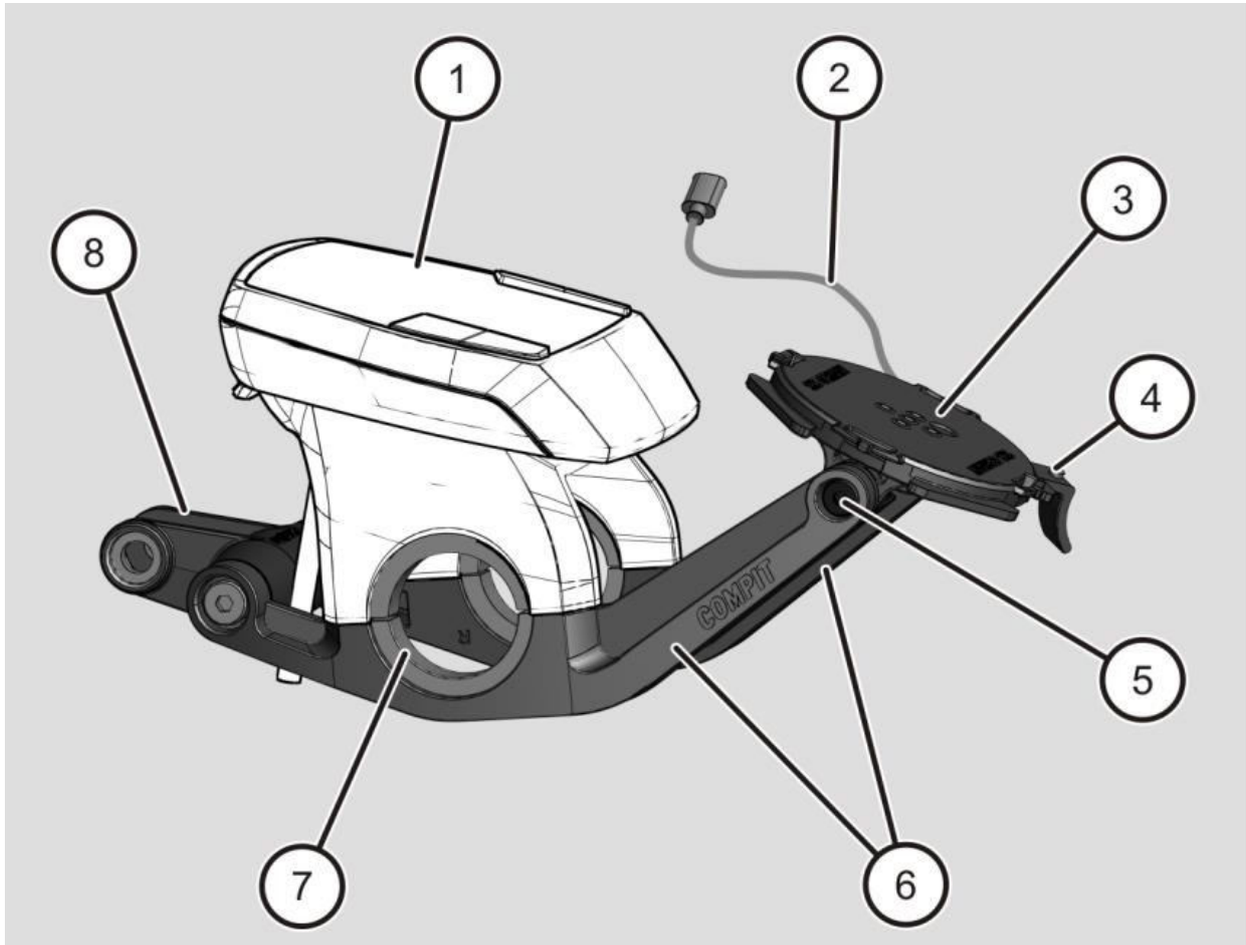
① Das Cover und die Frontleuchte sind im Lieferumfang nicht enthalten.

Übersicht COMPIT/E ohne COM/LIGHT



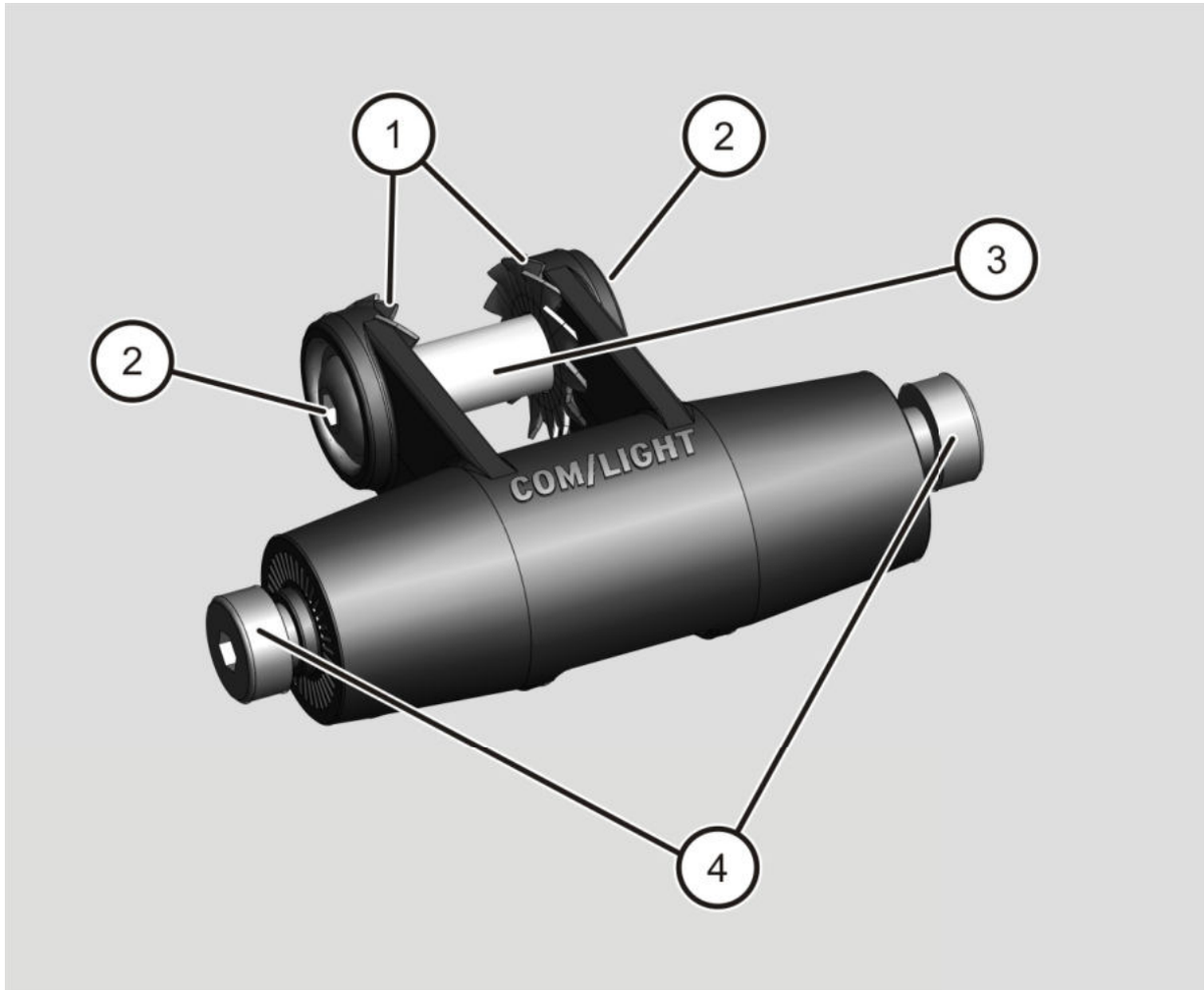
Nr.	BENENNUNG
1	Bordcomputer Intuvia (nicht im Lieferumfang enthalten)
2	Andockstation zum Befestigen des Smartphones mit Cover oder der +COM/UNIT
3	Sicherheitshebel zum Arretieren des Smartphones mit Cover oder der + COM/UNIT
4	Klemmarme
5	Gummiadapter (auf beiden Seiten)
6	Neigungsschraube (auf beiden Seiten)

Übersicht COMPIT/E+ mit COM/LIGHT



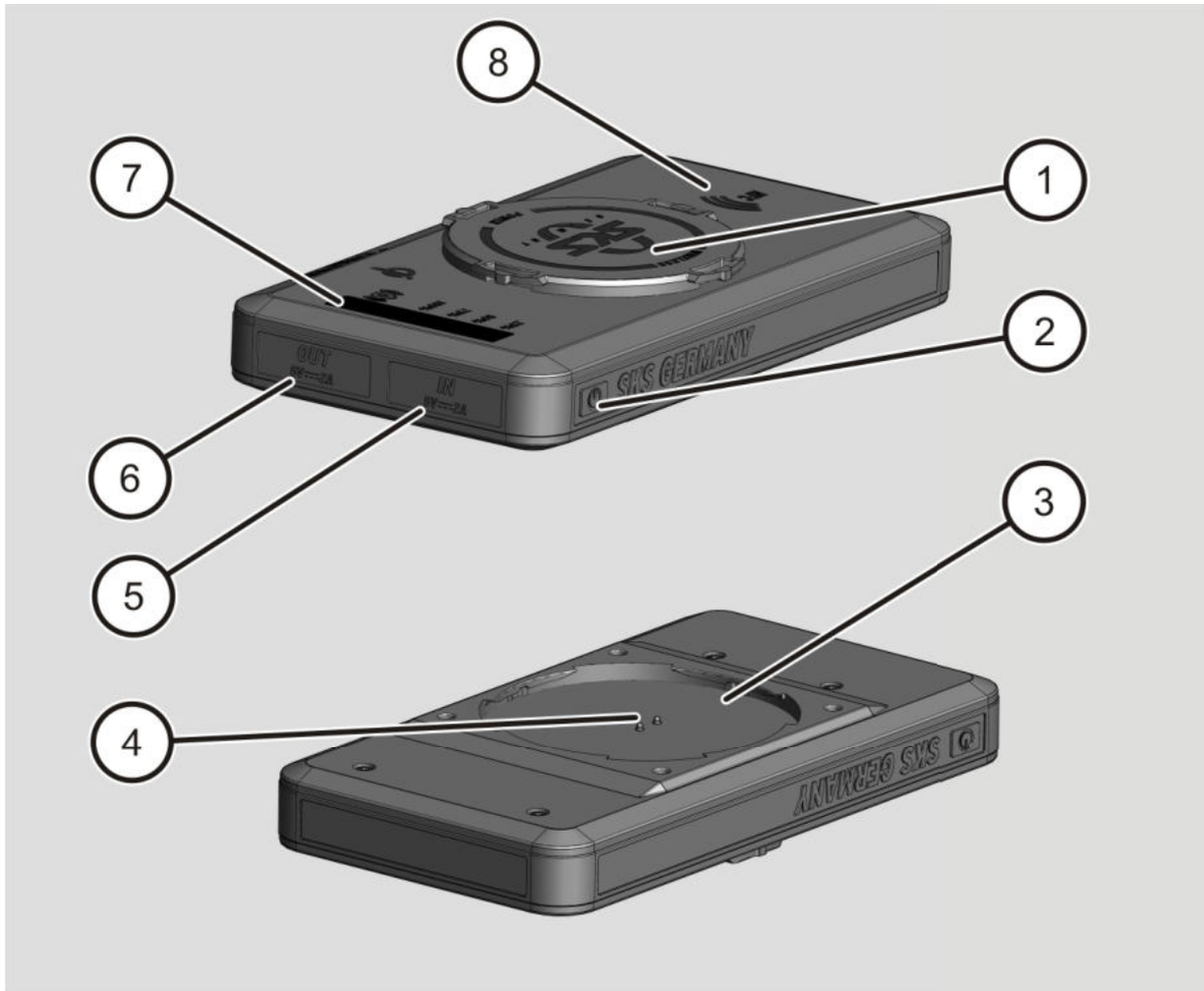
Nr.	BENENNUNG
1	Bordcomputer Bosch Intuvia (im Lieferumfang nicht enthalten)
2	USB-Kabel für die Stromversorgung durch E-Bike Akku
3	Andockstation zum Befestigen des Smartphones mit Cover oder der +COM/UNIT mit Cover
4	Sicherheitshebel zum Arretieren des Smartphones mit Cover oder der +COM/UNIT
5	Neigungsschraube (auf beiden Seiten)
6	Klemmarme
7	Gummiadapter (auf beiden Seiten)
8	COM/LIGHT

Übersicht COM/LIGHT



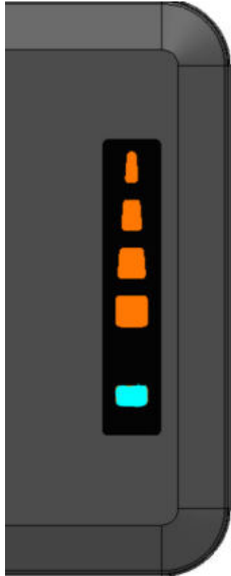
Nr.	BENENNUNG
1	Sicherungsscheiben für die Befestigung der Frontleuchte
2	Schrauben für die Befestigung der Frontleuchte (M4x8)
3	Achse zum Anbringen der Frontleuchte
4	Schrauben für die Befestigung des COM/LIGHT Adapter (M5x16)

Übersicht +COM/UNIT



Nr.	BENENNUNG
1	Qi-Andockstation (kabelloses Laden) zum Befestigen des Smartphones mit Cover
2	Taste zum Ein- und Ausschalten
3	Andockstation für die Befestigung am COMPIT
4	Gehäuse-Input (zwei Kontaktstifte im Gehäuse)
5	USB-Input
6	USB-Output
7	LED-Statusanzeige
8	NFC-Lesebereich

LED-Statusanzeige

+COM/UNIT	LED	STATUS	ANZEIGE
	Batterieanzeige	4 LEDs blinken orange nacheinander	+COM/UNIT wird geladen
		1 LED leuchtet	0%-25% Batteriekapazität
		2 LEDs leuchten	25%-50% Batteriekapazität
		3 LEDs leuchten	50%-75% Batteriekapazität
		4 LEDs leuchten	75%-100% Batteriekapazität
	Indikator für kabelloses Aufladen	Blau	Standby oder Ladevorgang beendet
		Blau blinkend ca. 1 x pro Sekunde	Ladevorgang
		Blau schnell blinkend ca. 5x pro Sekunde	Fehler beim Laden

Aufgabe und Funktion

COMPIT/E

Das COMPIT/E dient zum Befestigen des Smartphones am Lenker des Fahrrads, das mit Bosch Intuvia/Nyon-Display ausgestattet ist. Am COMPIT/E kann das Smartphone mit einem Dreh mithilfe eines optionalen Covers über die die Andockstation horizontal und vertikal befestigt werden. Durch die Neigungseinstellung kann das Smartphone am COMPIT/E in die gewünschte Position gebracht werden. Am COMPIT/E kann der COM/LIGHT Adapter zur Befestigung der nicht im Lieferumfang enthaltenen Frontleuchte angebracht werden. Des Weiteren kann am COMPIT/E der nicht im Lieferumfang enthaltene COM/CAM Adapter zur Befestigung einer Kamera angebracht werden.

COMPIT/E+

Beim COMPIT/E + ist im Lieferumfang zusätzlich die +COM/UNIT enthalten.

Die +COM/UNIT dient zum Laden und Konnektieren des Smartphones während der Fahrt. Sie kann am COMPIT/E angebracht werden. Bei Smartphones, die mit kabelloser Ladefunktion ausgestattet sind, erfolgt das Laden durch Anbringen des Smartphones an der Qi-Andockstation. Bei Smartphones, die über Qi- Ladefunktion nicht verfügen, erfolgt das Laden mit einem optionalen USB-Kabel. Die Anbringung erfolgt mithilfe eines nicht im Lieferumfang enthaltenen Covers mit einem Dreh über die Andockstation. Durch die Neigungseinstellung kann die +COM/UNIT am COMPIT/E in die gewünschte Position gebracht werden.

Die +COM/UNIT verfügt über einen NFC-Chip (NEAR FIELD COMMUNICATION). Dieser kann mit unterschiedlichen Funktionen ausgestattet werden (hierzu siehe Seite 39).

Die + COM/UNIT kann mit dem im Lieferumfang enthaltenen USB-Kabel geladen werden.

Technische Daten

+COM/UNIT	
Abmessung	130 x 70 x 21,5 mm
Gewicht	~188 g
USB-Input	DC 5 V/2 A
USB-Output	DC 5 V/2 A
Gehäuse-Input	DC 5-15 V/2 A
Wireless-Übertragungsleistung	5 W
Wireless-Effizienz	>70%
Betriebsfrequenz	110 KHz-205 KHz
Wireless Output	DC 5 V/1 A
Batterietyp	Lithium-Polymer-Akku
Batteriekapazität	5000 mAh
NFC-Chip	NTAG 216, 924 Byte
Schutzart	IP54
Betriebstemperatur	-15 ~ 60° C
Ladetemperatur	0 ~ 45° C

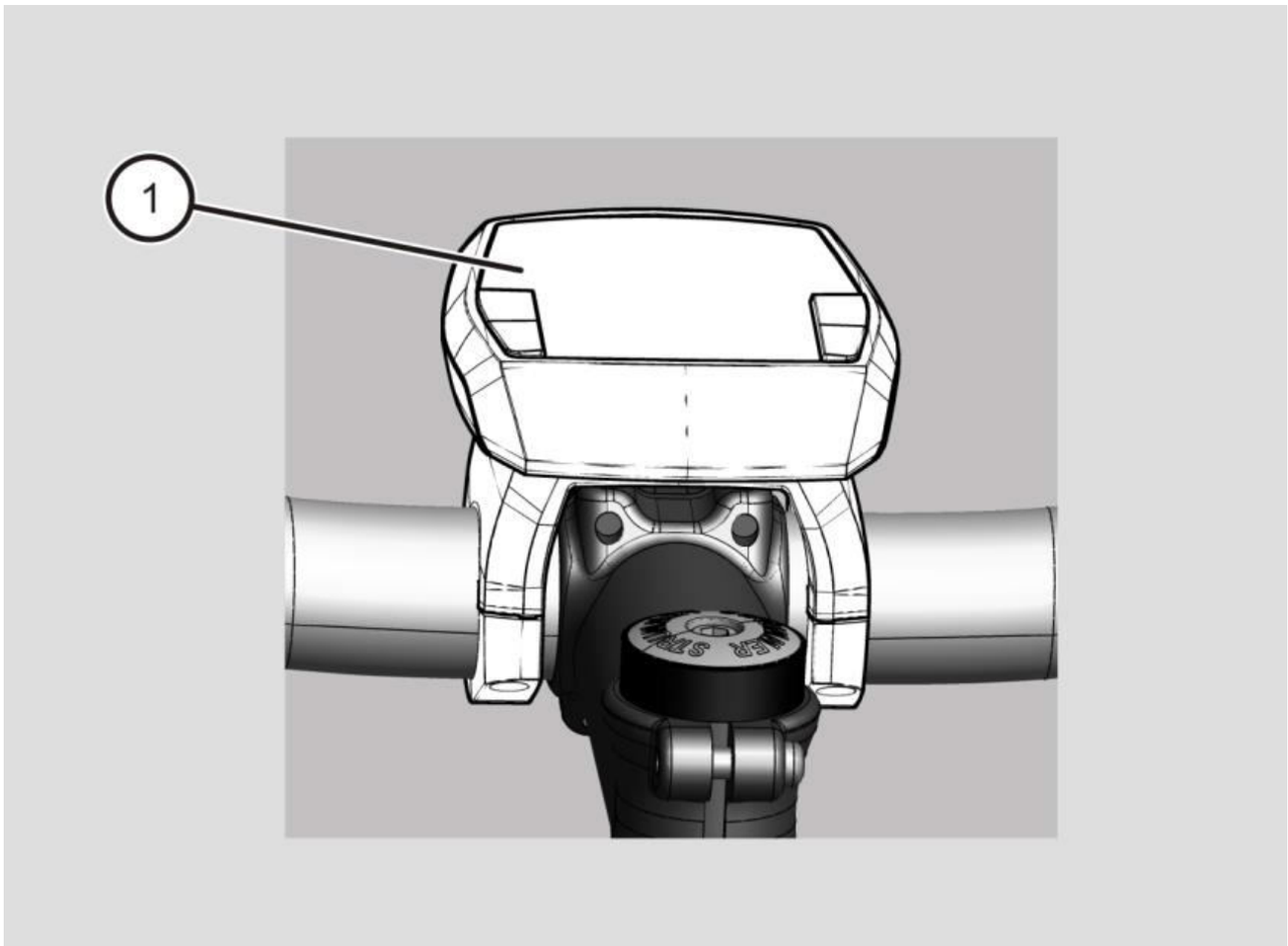
Auspacken und Lieferumfang prüfen

- Entnehmen Sie das Produkt der Verpackung.
- Bewahren Sie die Originalverpackung für eine eventuelle Rücksendung an den Kundendienst auf.
- Prüfen Sie den Lieferumfang auf Richtigkeit und Vollständigkeit (siehe ab Seite 9).
- Prüfen Sie, ob alle Teile unbeschädigt sind.
- Bei Abweichungen setzen Sie sich umgehend mit dem Hersteller bzw. Händler in Verbindung.

COMPIT/E und COMPIT/E+ am Lenker des Fahrrads befestigen und entfernen

Voraussetzungen

Das COMPIT/E und COMPIT/E+ können Sie am Fahrrad anbringen, wenn Ihr Fahrrad über folgende Voraussetzungen verfügt:

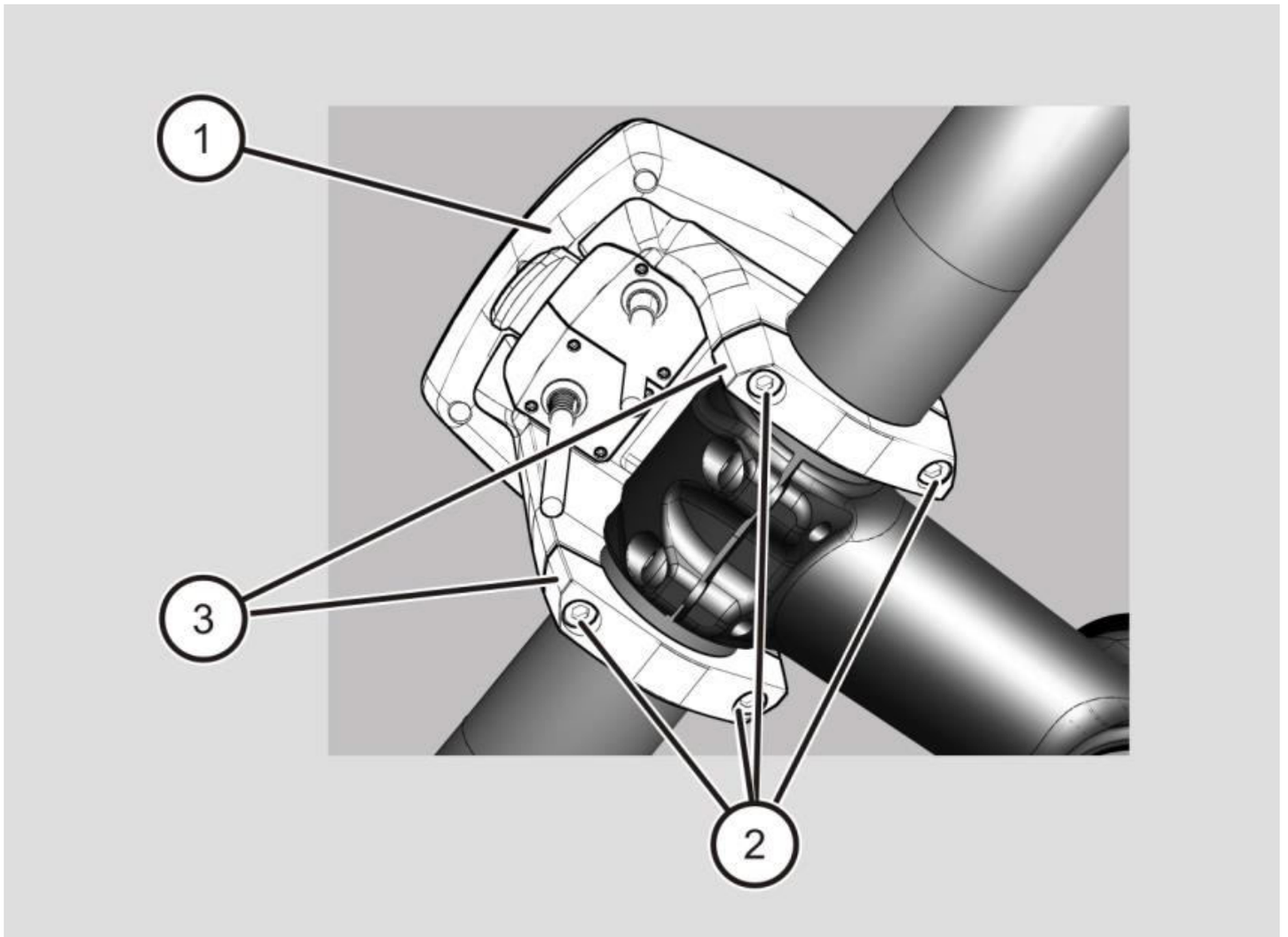


Nr.	Erläuterung
1	Bordcomputer Typ: Bosch Intuvia oder Bosch Nyon

Bordcomputer am Fahrrad demontieren

Das COMPIT/E und COMPIT/E+ werden einschließlich Bordcomputer am Lenker des Fahrrads befestigt. Hierzu müssen Sie die Klemmarme des Bordcomputers entfernen und die vom COMPIT/E bzw. COMPIT/E+ daran befestigen. Um den Bordcomputer zu demontieren, gehen Sie wie folgt vor:

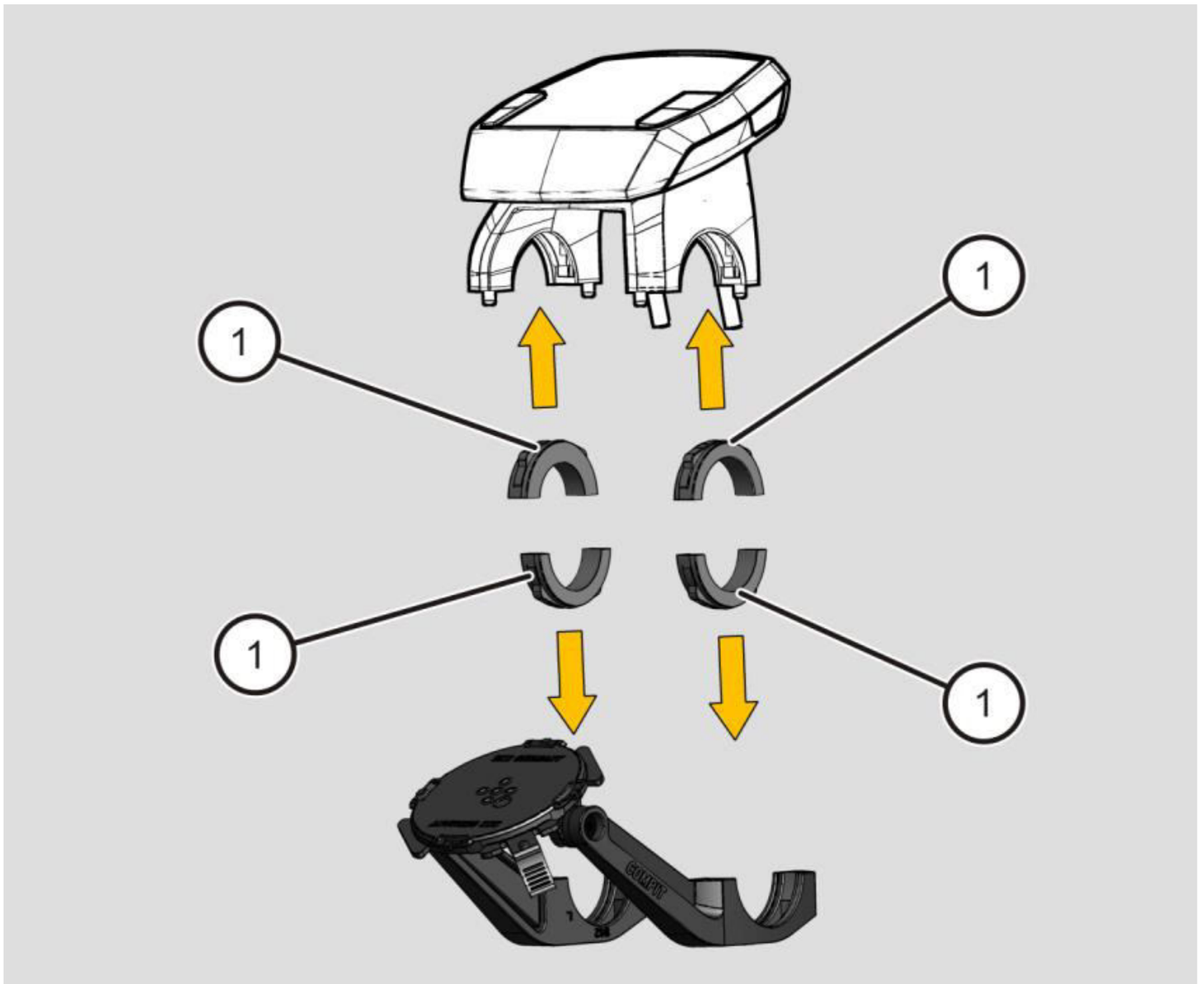
- Lösen Sie die Schrauben (2) an den Klemmarmen (3) des Bordcomputers (1).
- Legen Sie die vier Schrauben (2) zum Wiederverwenden beiseite.
- Entfernen Sie die Klemmarme (3).
- Entnehmen Sie die Gummiadapter der Klemmarme (3) und legen diese zum Wiederverwenden beiseite.
- Befestigen Sie das COMPIT/E bzw. COMPIT/E+ mit Bordcomputer (1) am Fahrrad wie ab Seite 23 beschrieben.



ⓘ Im Folgenden wird das Befestigen bzw. Entfernen des COMPIT/E am Fahrrad mit und ohne COM/LIGHT beschrieben. Das Befestigen bzw. Entfernen des COMPIT/E+ am Fahrrad ist mit dem vom COMPIT/E identisch.

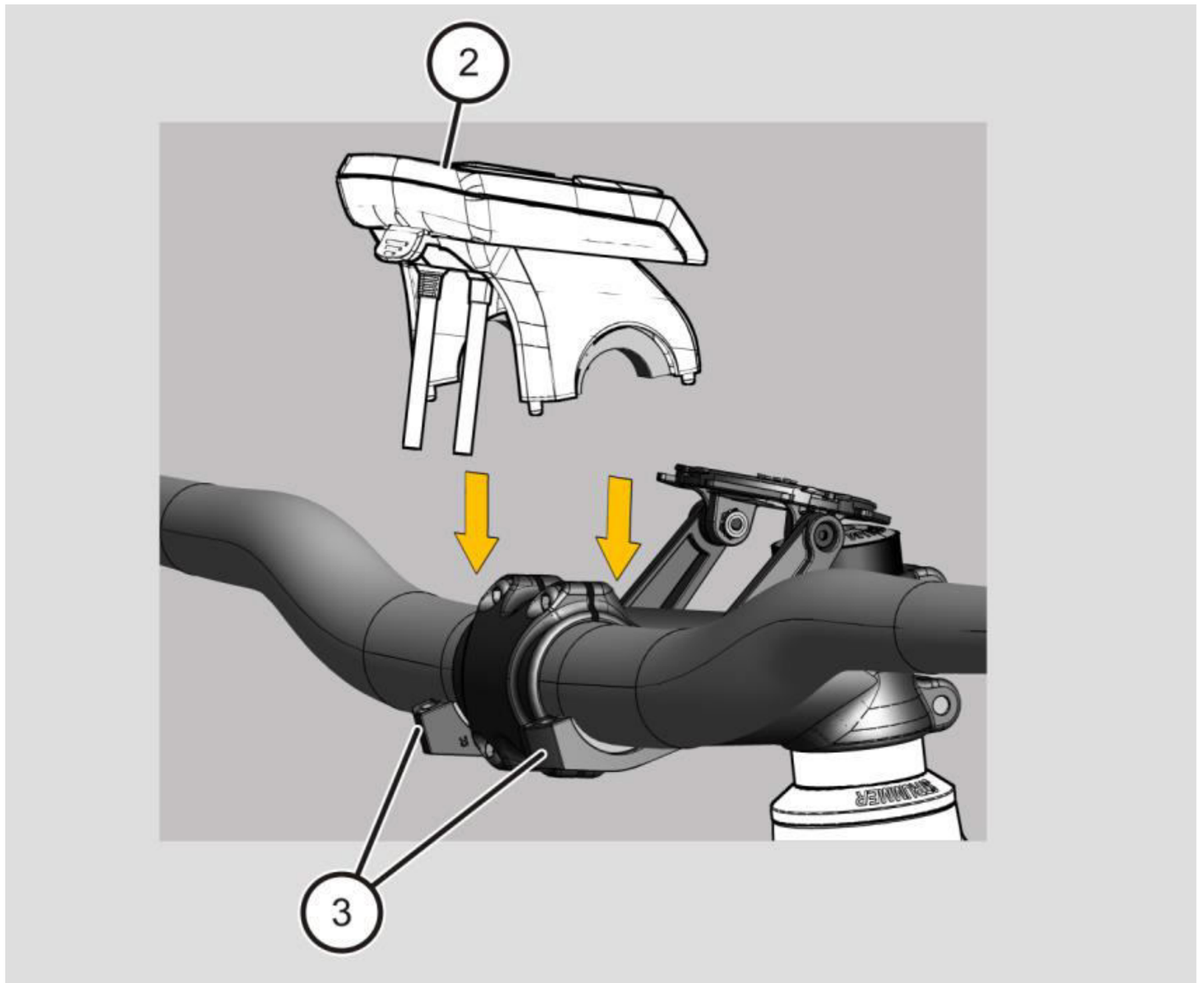
Ohne COM/LIGHT

- Setzen Sie die Gummiadapter (1) des Bordcomputers wie unten abgebildet in Pfeilrichtung in die Klemmarme ein.



COMPIT/E und COMPIT/E+ am Lenker des Fahrrads befestigen und entfernen

- ▶ Bringen Sie den Bordcomputer (2) des E-Bikes und die Klemmmarme (3) des COMPIT/E an dem Lenker des Fahrrads an.



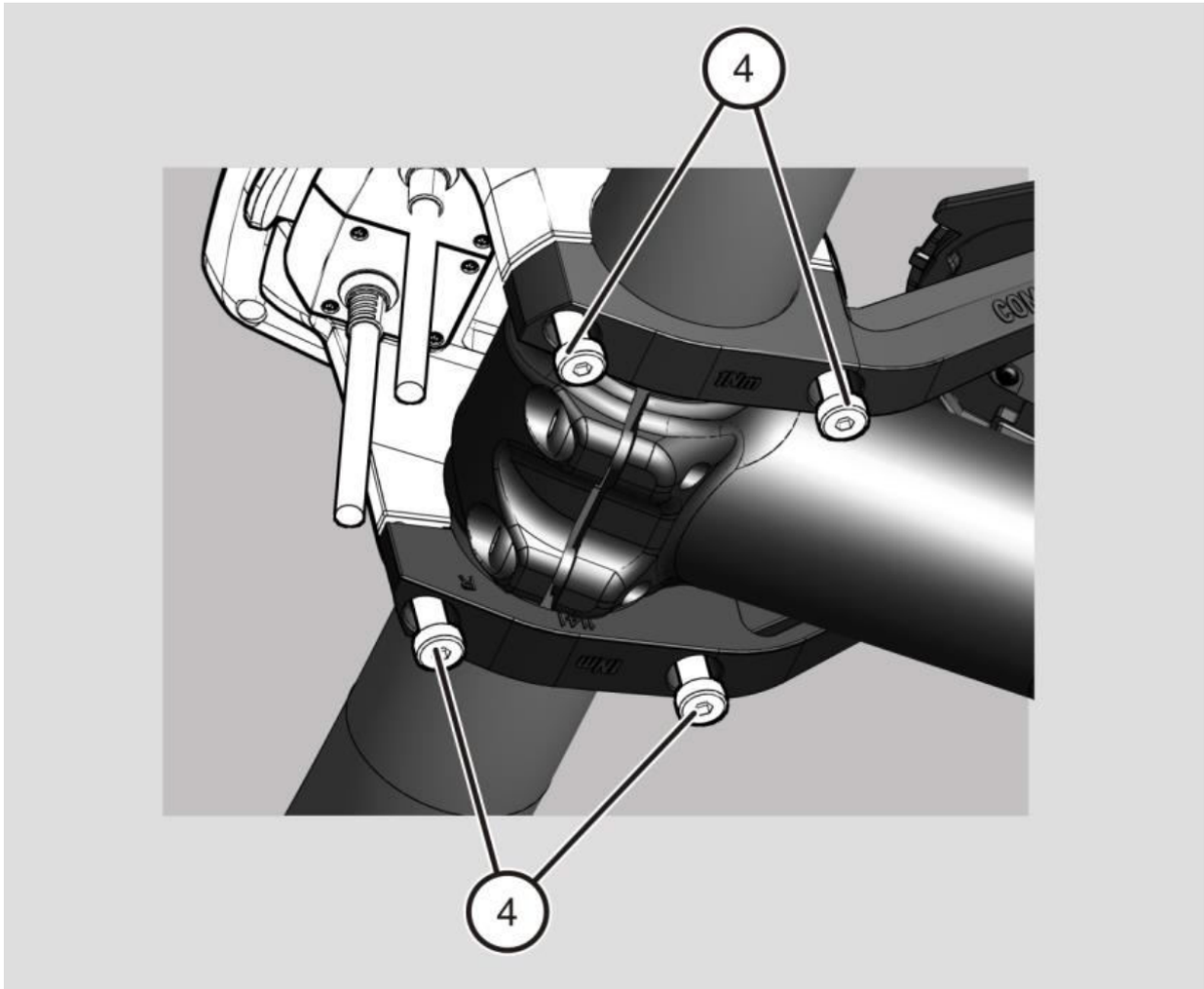
! VORSICHT



Wenn die Schrauben beim Befestigen des COMPIT/E am Fahrrad nicht gleichmäßig angezogen werden, kann sich das COMPIT/E vom Fahrrad lösen und zu Verletzungen führen.

- Ziehen Sie beim Befestigen des COMPIT/E die Schrauben abwechselnd gleichmäßig an.

- Befestigen Sie das COMPIT/E mit einem Drehmomentschlüssel am Lenker des Fahrrads. Dazu ziehen Sie die Schrauben (4) mit dem auf den Klemmarmen angegebenen Drehmoment (1 Nm) abwechselnd gleichmäßig an.



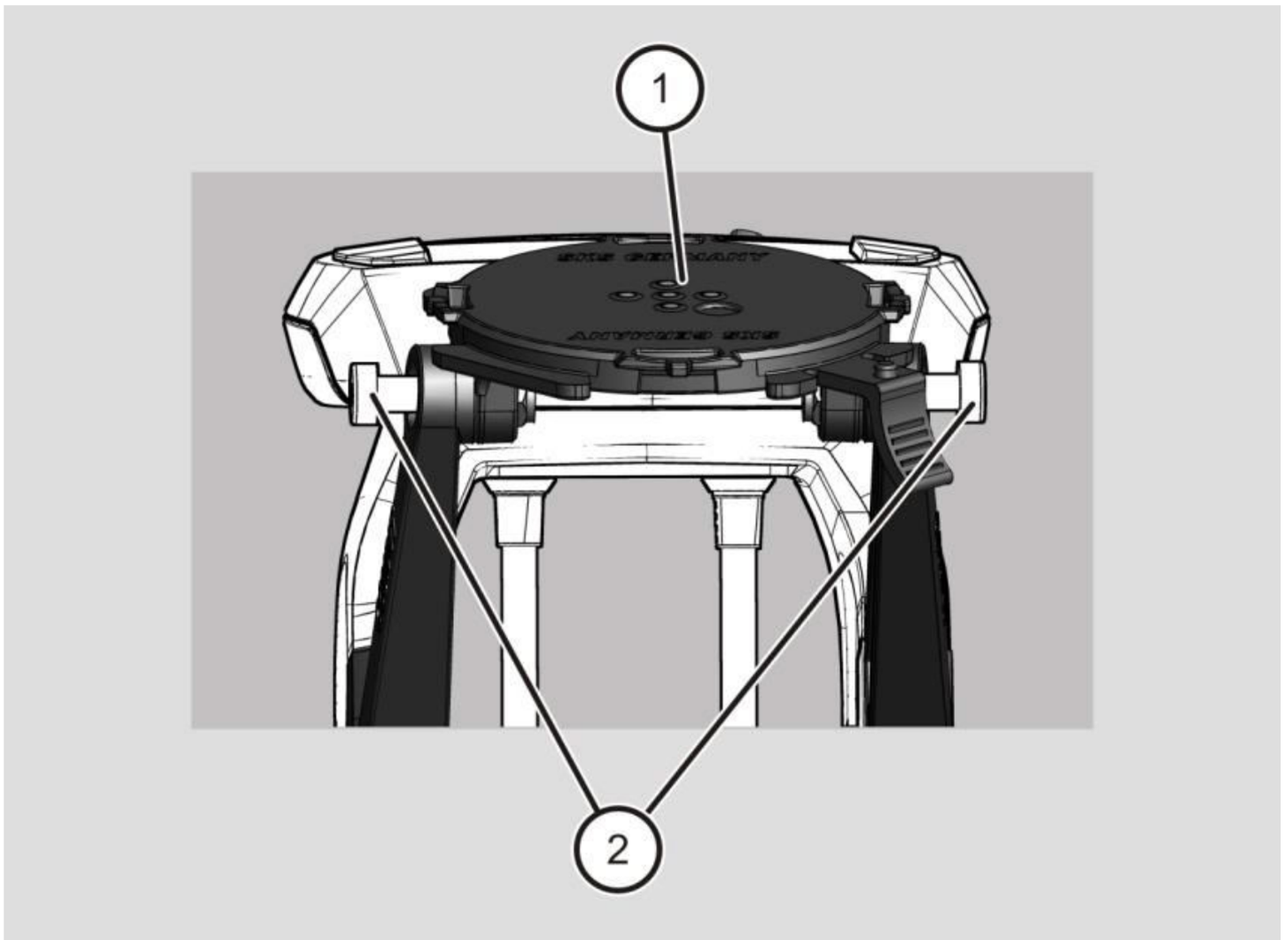
Um das COMPIT/E vom Lenker des Fahrrads zu entfernen, gehen Sie wie folgt vor:

- Lösen Sie die Schrauben.
- Entfernen Sie das COMPIT/E mit den Klemmarmen vom Lenker des Fahrrads.

Mit COM/LIGHT

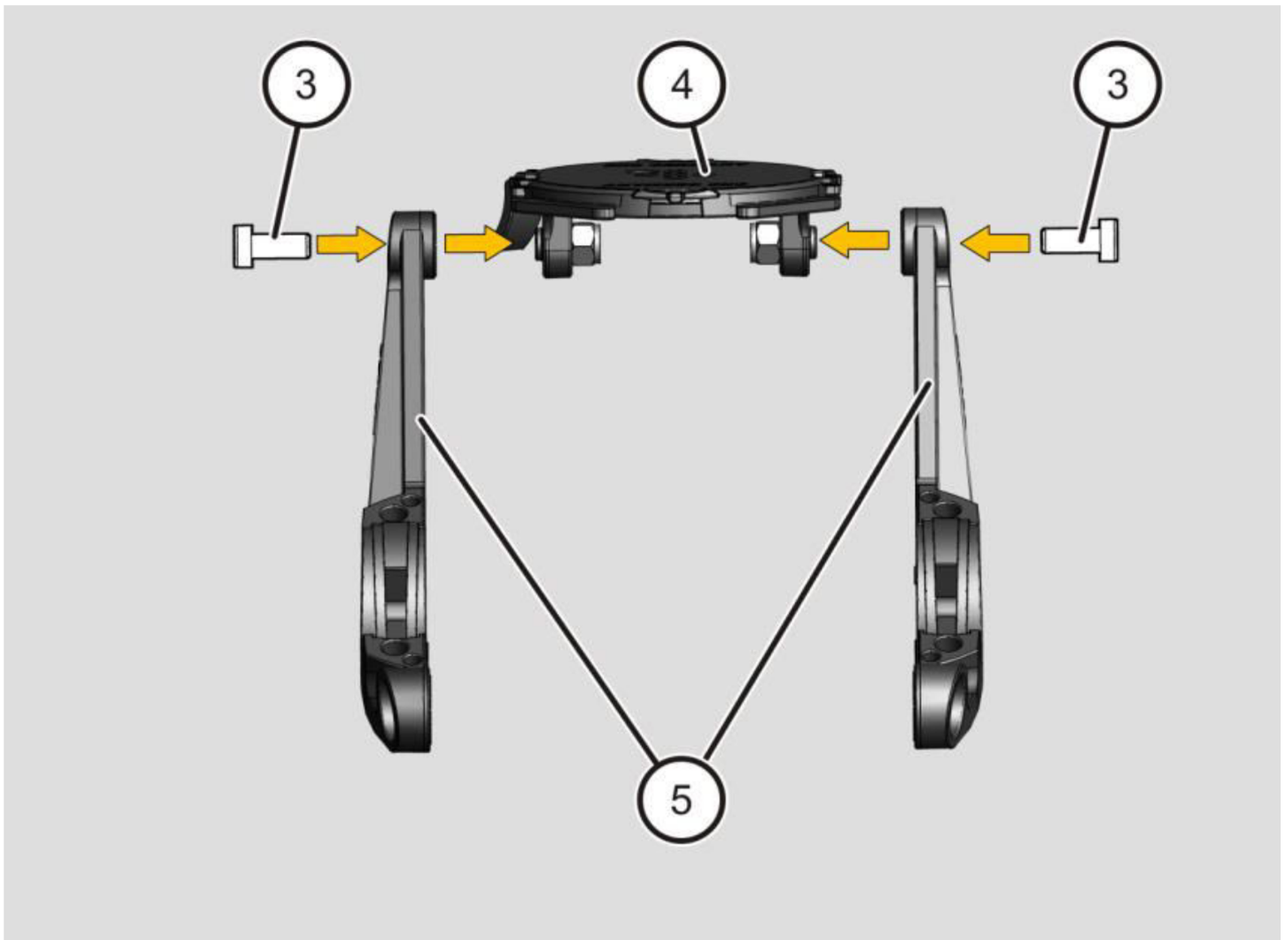
Um das COMPIT/E mit COM/LIGHT am Lenker des Fahrrads zu befestigen, müssen Sie zuerst die Andockstation von den Klemmarmen ohne COM/LIGHT Adapter entfernen. Hierzu gehen Sie wie folgt vor:

- Lösen Sie die Neigungsschrauben (1)
- Entfernen Sie nun die Andockstation (2).



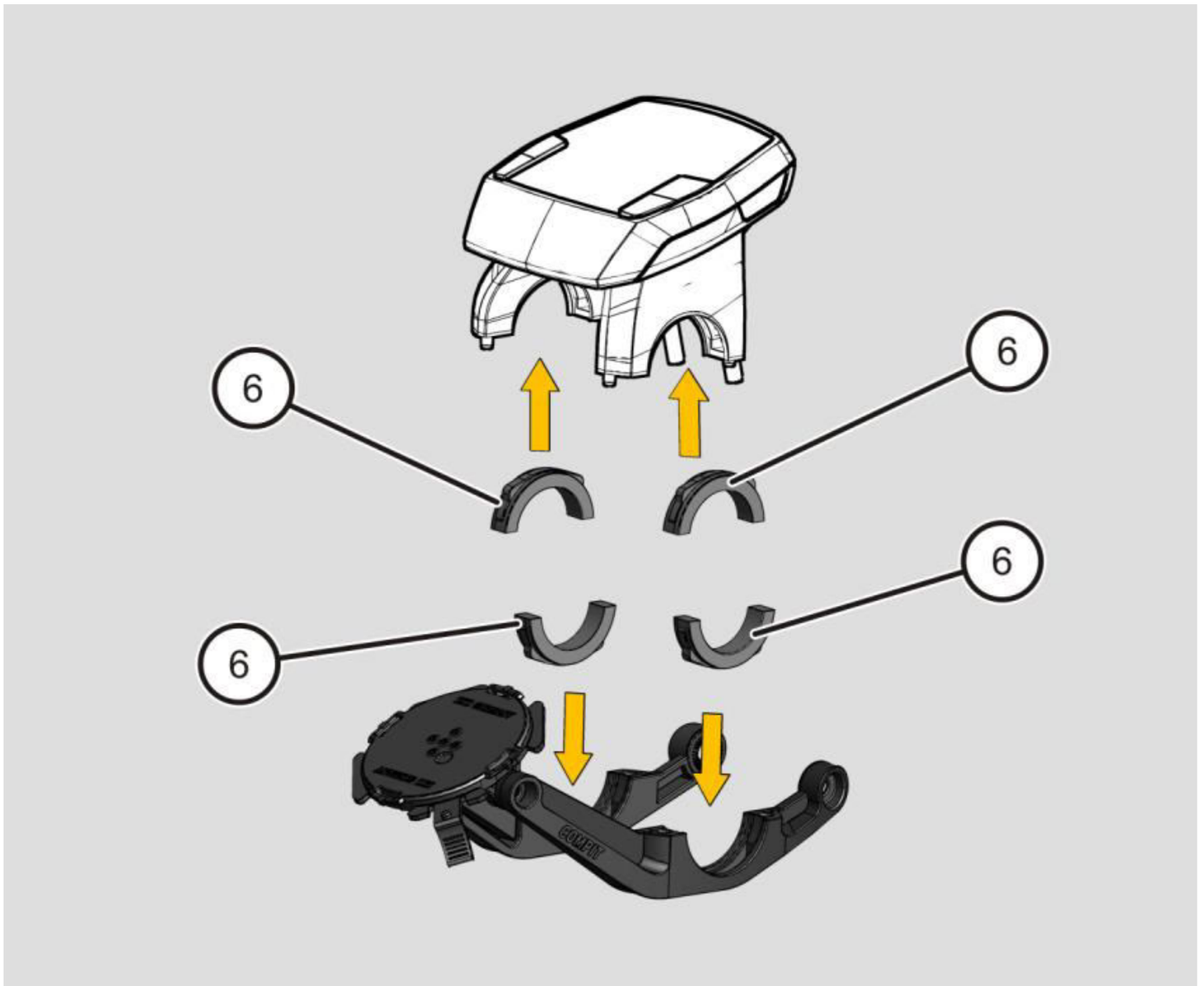
COMPIT/E und COMPIT/E+ am Lenker des Fahrrads befestigen und entfernen

- Bringen Sie nun die Klemmarme (5) für COM/LIGHT Adapter an der Andockstation (4) an.
- Ziehen Sie die Schrauben (3) leicht an.



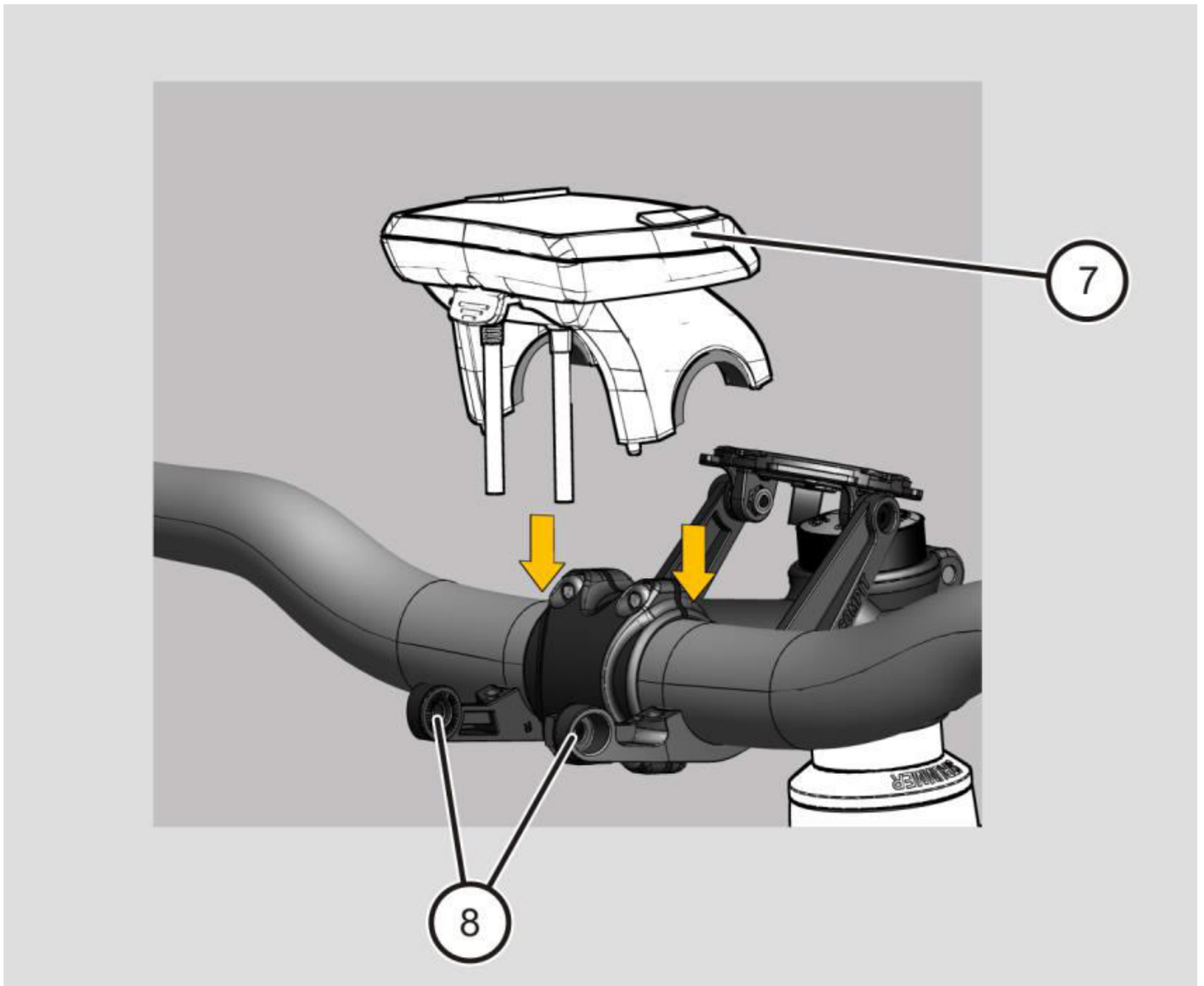
COMPIT/E und COMPIT/E+ am Lenker des Fahrrads befestigen und entfernen

- Setzen Sie die Gummiadapter (6) des Bordcomputers in Pfeilrichtung wie unten abgebildet in die Klemmarme ein.



COMPIT/E und COMPIT/E+ am Lenker des Fahrrads befestigen und entfernen

- Bringen Sie nun den Bordcomputer (7) und die Klemmmarme (8) des COMPIT/E am Lenker des Fahrrads an.



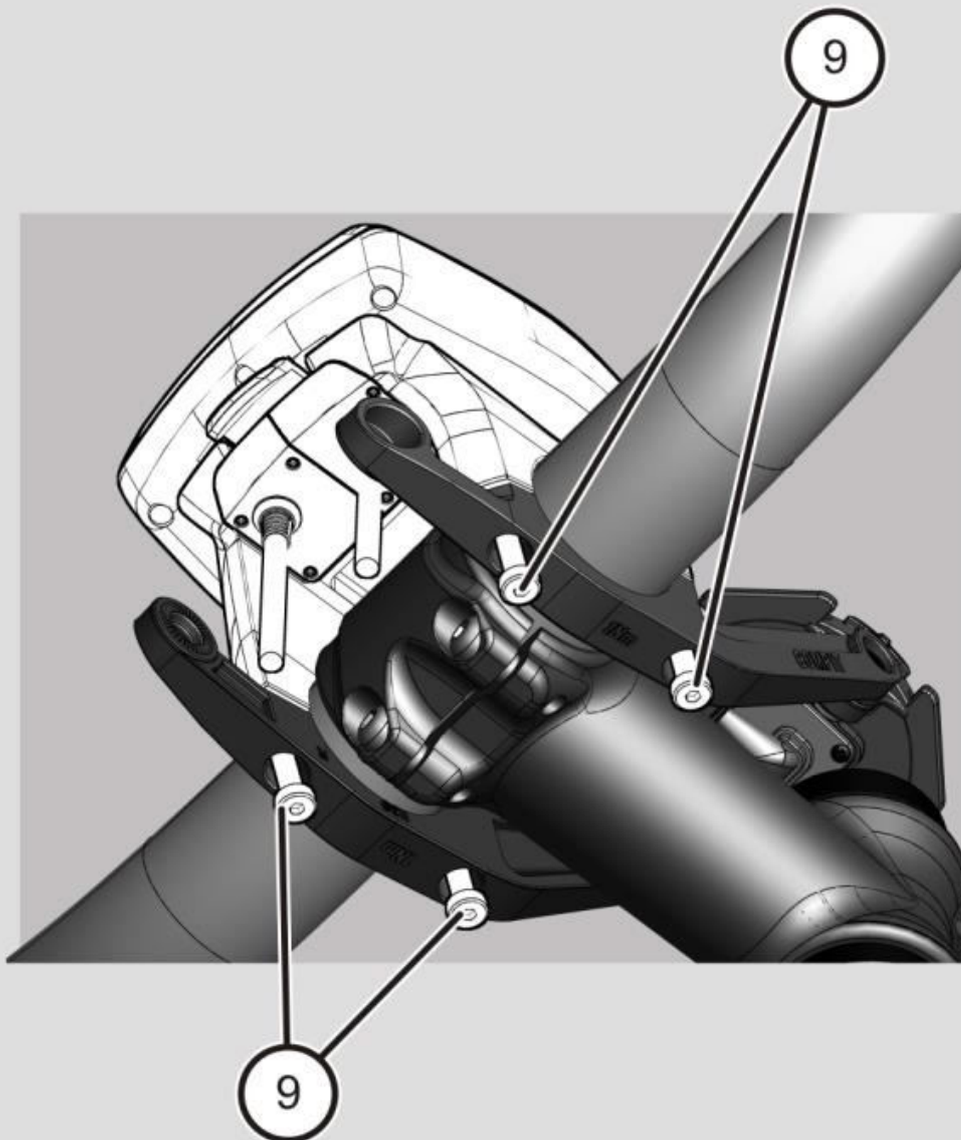
! VORSICHT



Wenn die Schrauben beim Befestigen des COMPIT/E am Fahrrad nicht gleichmäßig angezogen werden, kann sich das COMPIT/E vom Fahrrad lösen und zu Verletzungen führen.

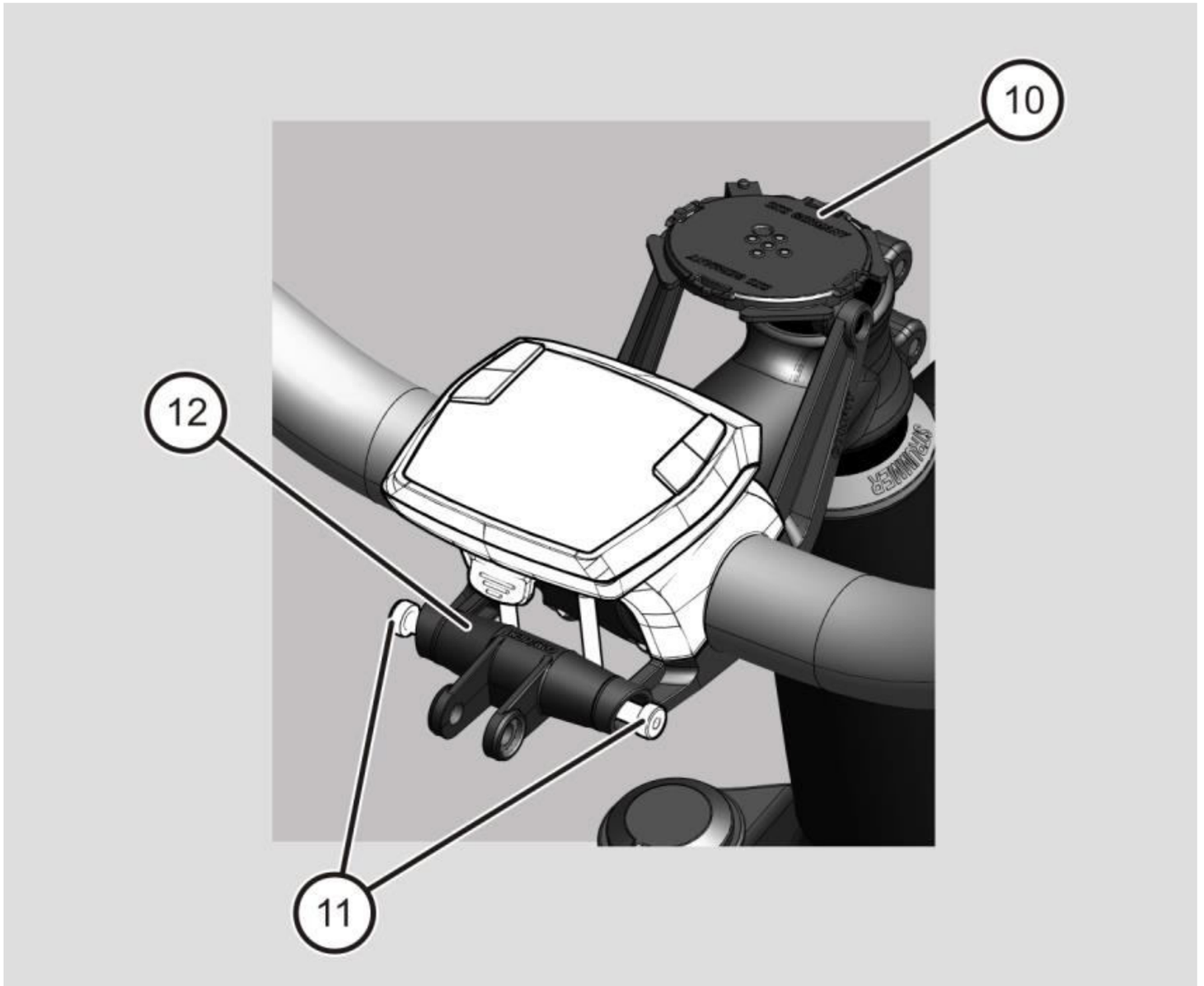
- Ziehen Sie beim Befestigen des COMPIT/E die Schrauben abwechselnd gleichmäßig an.

- Befestigen Sie das COMPIT mit einem Drehmomentschlüssel am Lenker des Fahrrads. Dazu ziehen Sie die Schrauben (9) mit dem auf den Klemmarmen angegebenen Drehmoment (1 Nm) abwechselnd gleichmäßig an.



COMPIT/E und COMPIT/E+ am Lenker des Fahrrads befestigen und entfernen

- Bringen Sie nun den COM/LIGHT (12) am COMPIT/E (10).
- Ziehen Sie die Schrauben (11) leicht an.

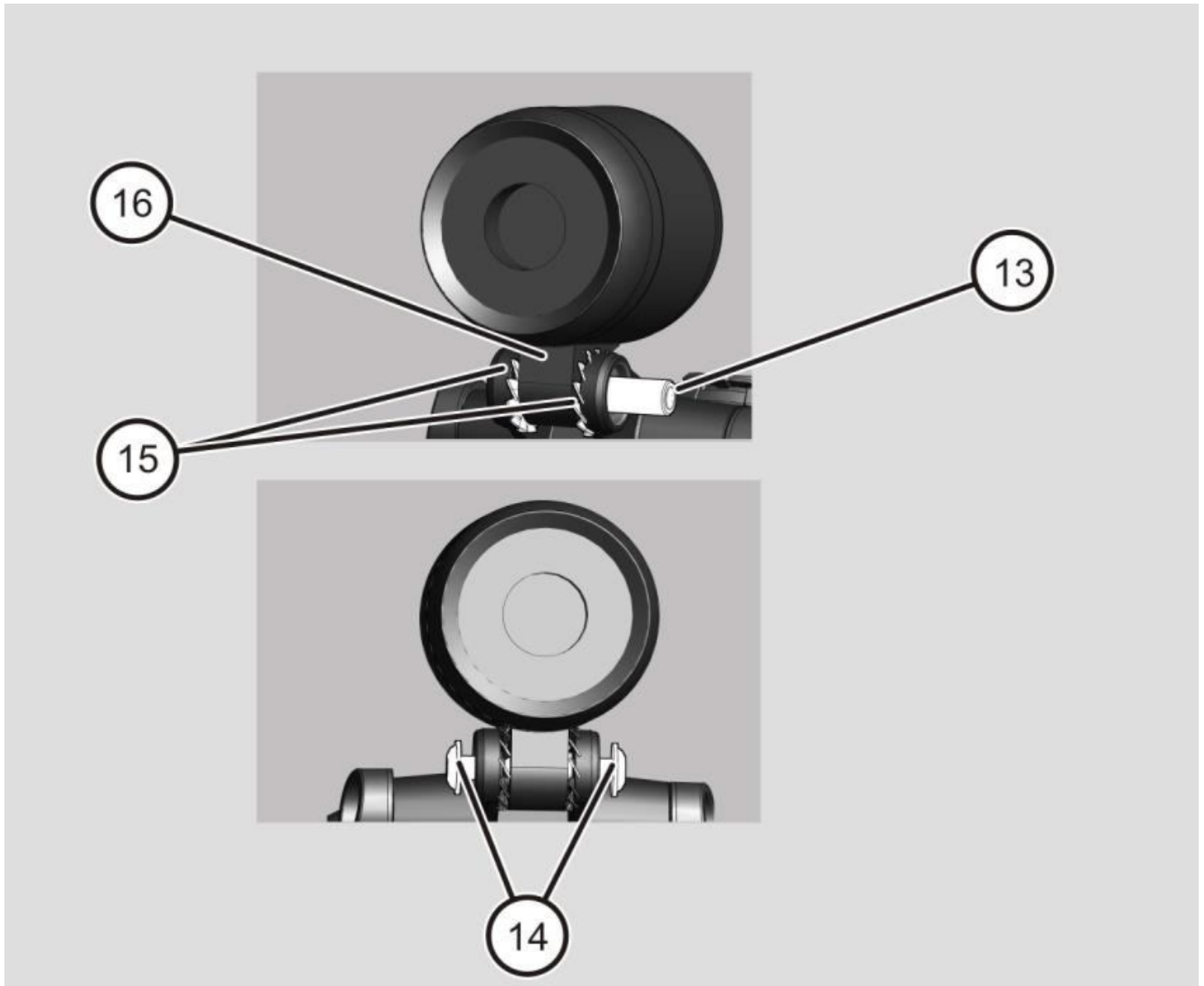


ⓘ Der optionale COM/CAM Adapter kann analog zum COM/LIGHT mit den Klemmarmen befestigt werden.

COMPIT/E und COMPIT/E+ am Lenker des Fahrrads befestigen und entfernen

Nach dem Befestigen des COMPIT/E am Lenker des Fahrrads können Sie eine Frontleuchte am COM/LIGHT anbringen. Hierzu gehen Sie wie folgt vor:

- Stecken Sie den Fuß der Frontleuchte (16) mit den Sicherungsscheiben (15) auf jeder Seite des Lampenfußes in die Aufnahme des COM/LIGHT und bringen Sie alle Löcher auf eine Linie.
- Stecken Sie die Achse (13) durch die Aufnahme des COM/LIGHT und des Lampenfußes.
- Ziehen Sie die beiden Schrauben (14) mit dem mitgelieferten Inbusschlüssel an.



ⓘ Die maximale Breite des Lampenfußes von 12 mm und den minimalen Bohrungsdurchmesser von 6 mm müssen Sie beachten.

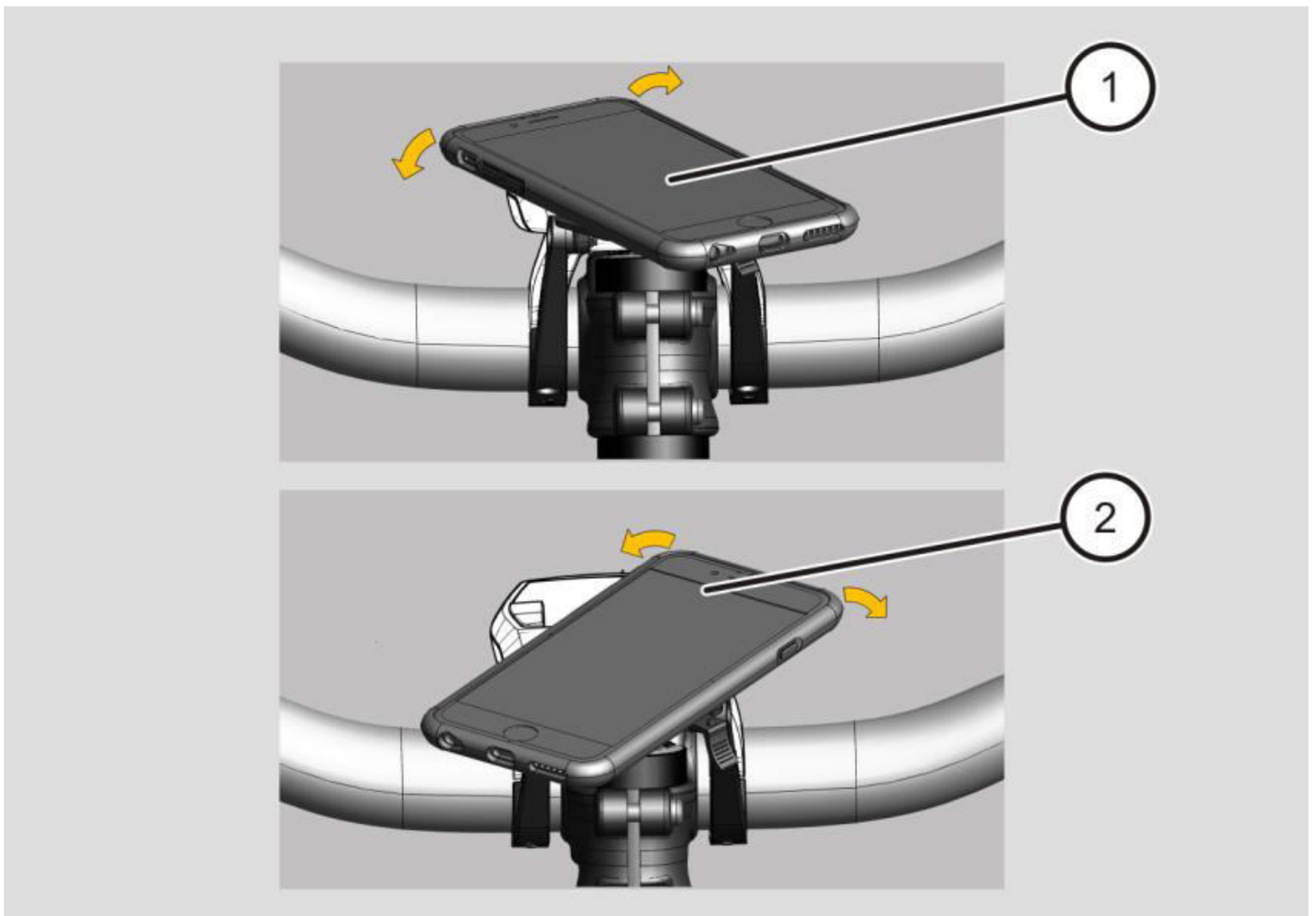
Um das COMPIT/E vom Lenker des Fahrrads zu entfernen, gehen Sie wie folgt vor:

- Lösen Sie die Schrauben am COMPIT/E.
- Entfernen Sie die Komponenten des COMPIT/E vom Lenker des Fahrrads.

Smartphone am COMPIT/E bzw. COMPIT/E+ befestigen und entfernen

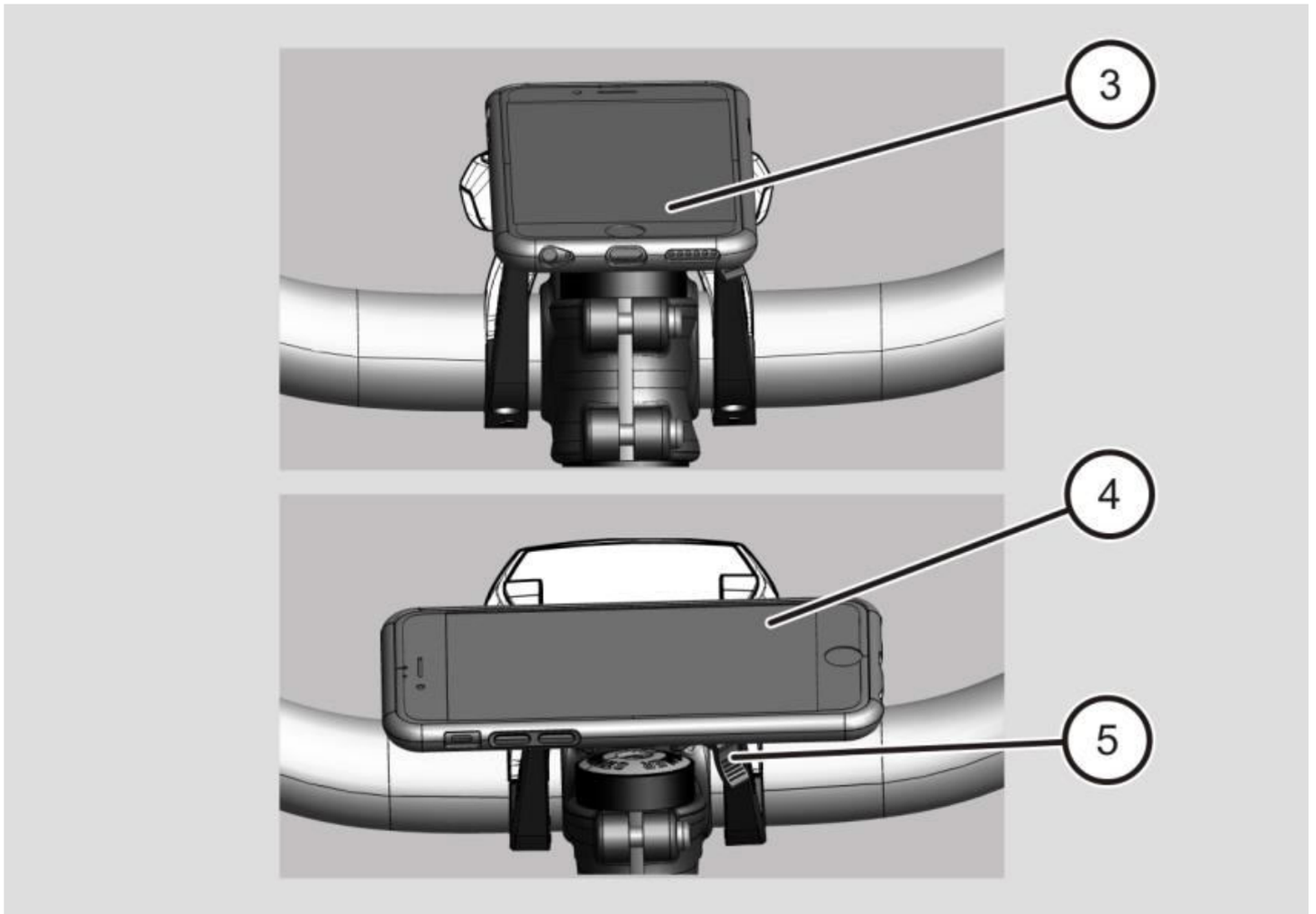
Um Ihr Smartphone am COMPIT/E bzw. COMPIT/E+ zu befestigen, gehen Sie wie folgt vor:

- Setzen Sie Ihr Smartphone in das entsprechende Cover gemäß der entsprechenden Anleitung ein.
- Legen Sie Ihr Smartphone auf das COMPIT/E bzw. COMPIT/E+ (wie in 1 oder 2 abgebildet) und drehen Sie es (etwa 45 Grad) entweder nach rechts oder nach links über die Andockstation, bis es hörbar einrastet.



COMPIT/E und COMPIT/E+ am Lenker des Fahrrads befestigen und entfernen

Je nach Drehung ist Ihr Smartphone vertikal (3) bzw. horizontal (4) befestigt.
Der Sicherheitshebel (5) ist arretiert.



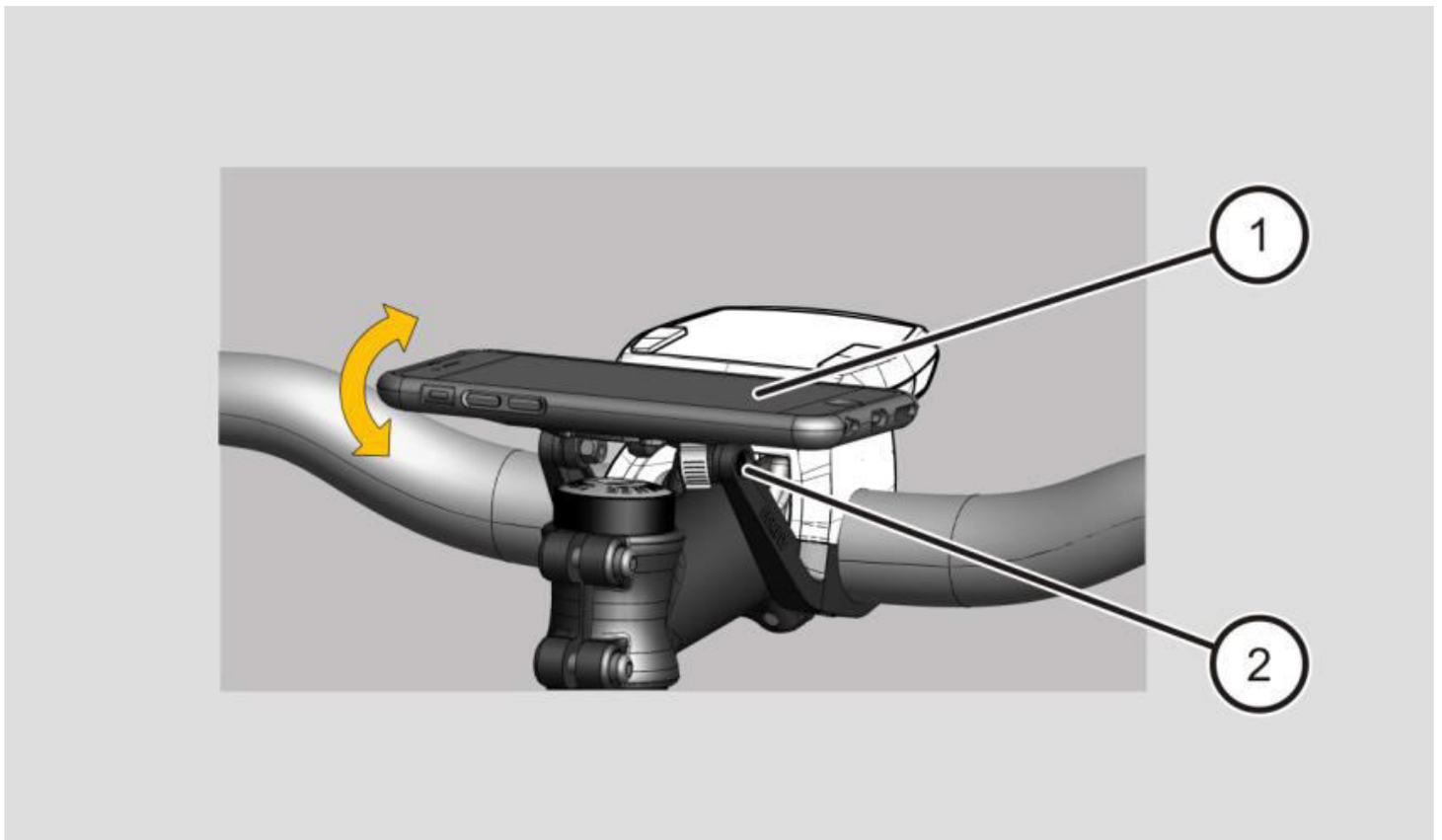
Um Ihr Smartphone vom COMPIT/E bzw. COMPIT/E+ zu entfernen, gehen Sie wie folgt vor:

- Drücken Sie den Sicherheitshebel (5) nach unten.
- Entfernen Sie Ihr Smartphone vom COMPIT/E bzw. COMPIT/E+ mit einem Dreh (etwa 45 Grad) von der Andockstation.

Neigung einstellen

Ihr Smartphone können Sie durch die Neigungseinstellung am COMPIT/E bzw. COMPIT/E+ in die gewünschte Position bringen. Um die Neigung einzustellen, gehen Sie wie folgt vor:

- Drücken Sie das Smartphone (1) am COMPIT/E bzw. COMPIT/E+nach unten bzw. nach oben, bis Sie die gewünschte Position erreicht haben.
- Zum Fixieren der gewünschten Neigungseinstellung ziehen Sie die Neigungsschraube (2) fest.



Smartphone über +COM/UNIT laden

Smartphone ohne Kabel laden

Wenn Sie über ein Smartphone mit Qi-Ladefunktion verfügen, können Sie es ohne Kabel über +COM/UNIT unterwegs laden. Hierbei gehen Sie wie folgt vor:

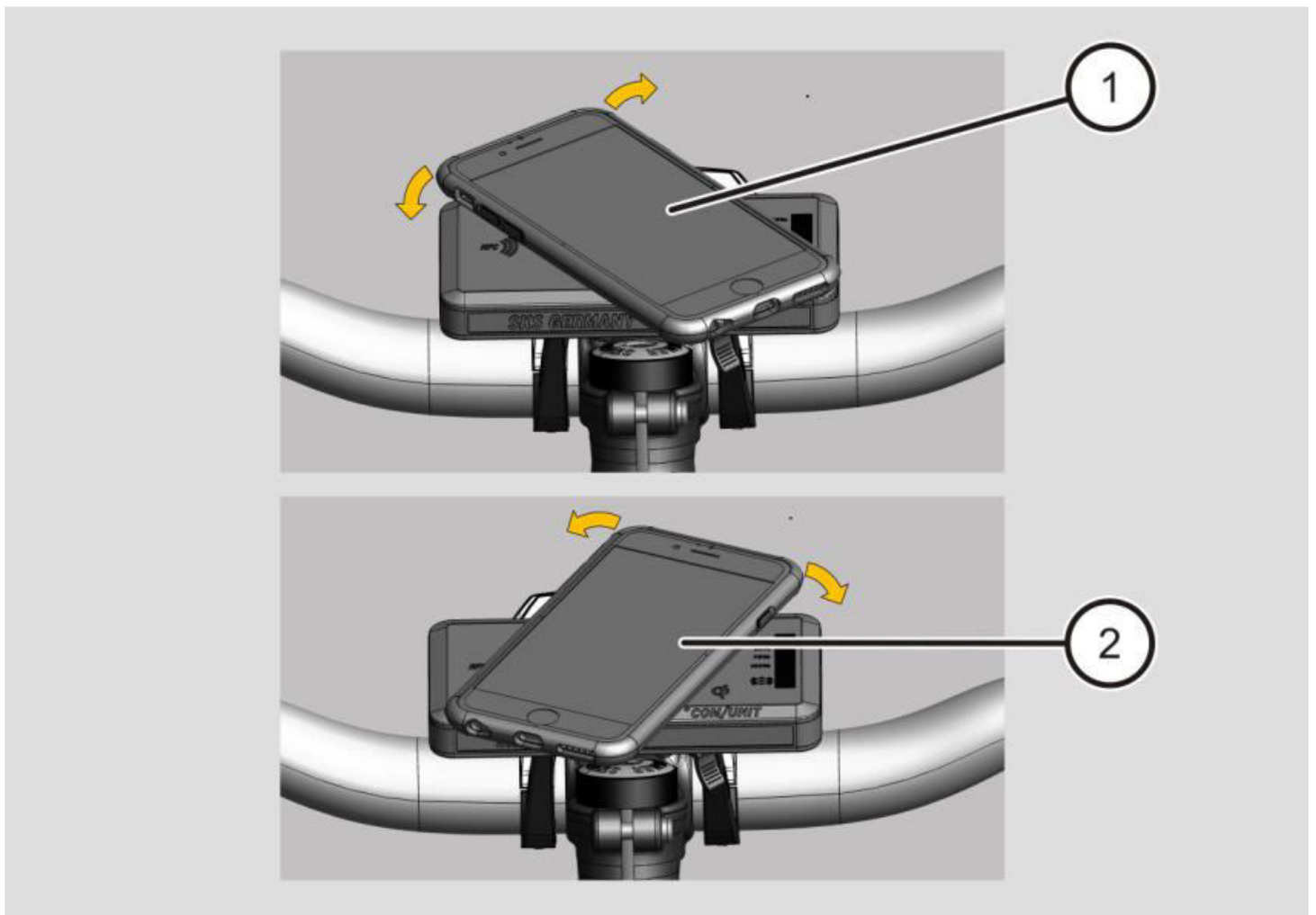
- Stellen Sie sicher, dass die +COM/UNIT ausreichend (min. 50%) geladen ist.
- Bringen Sie die +COM/UNIT analog zum Smartphone am COMPIT/E+ an, (hierzu siehe Seite 33).
- Drücken Sie an der +COM/UNIT die Taste  zum Einschalten.

Die untere LED leuchtet blau und die LEDs für die Batterieanzeige leuchten orange.

+COM/UNIT ist nun eingeschaltet.

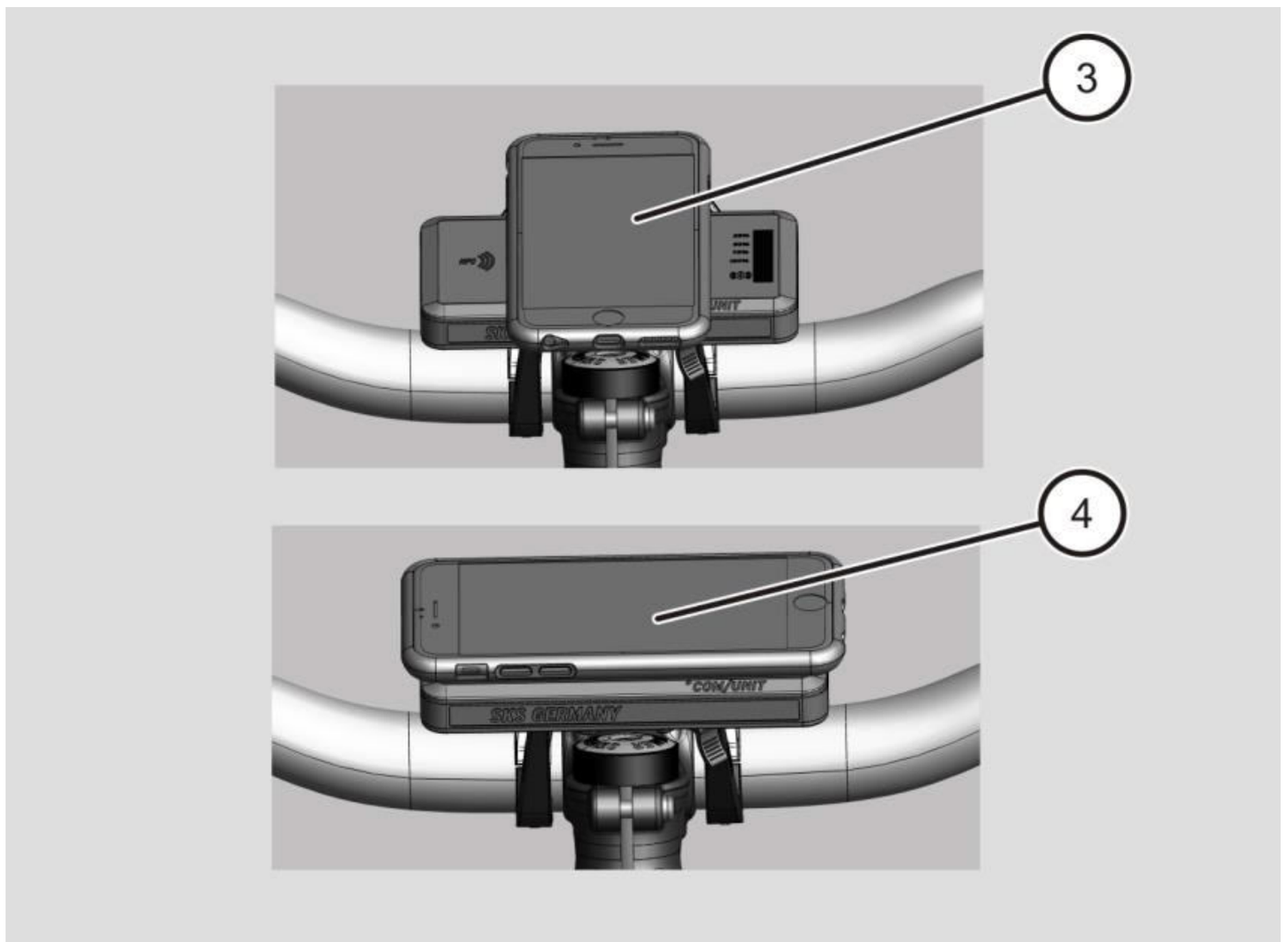
- Legen Sie Ihr Smartphone auf die Qi-Andockstation (wie in 1 oder 2) der +COM/UNIT und drehen Sie es (etwa 45 Grad) entweder nach rechts oder nach links über die Qi -Andockstation, bis es hörbar einrastet.

Das Laden des Smartphones startet automatisch.



Smartphone über +COM/UNIT laden

Je nach Drehung ist Ihr Smartphone vertikal (3) bzw. horizontal (4) befestigt.



Die untere LED blinkt blau. Das Smartphone lädt.

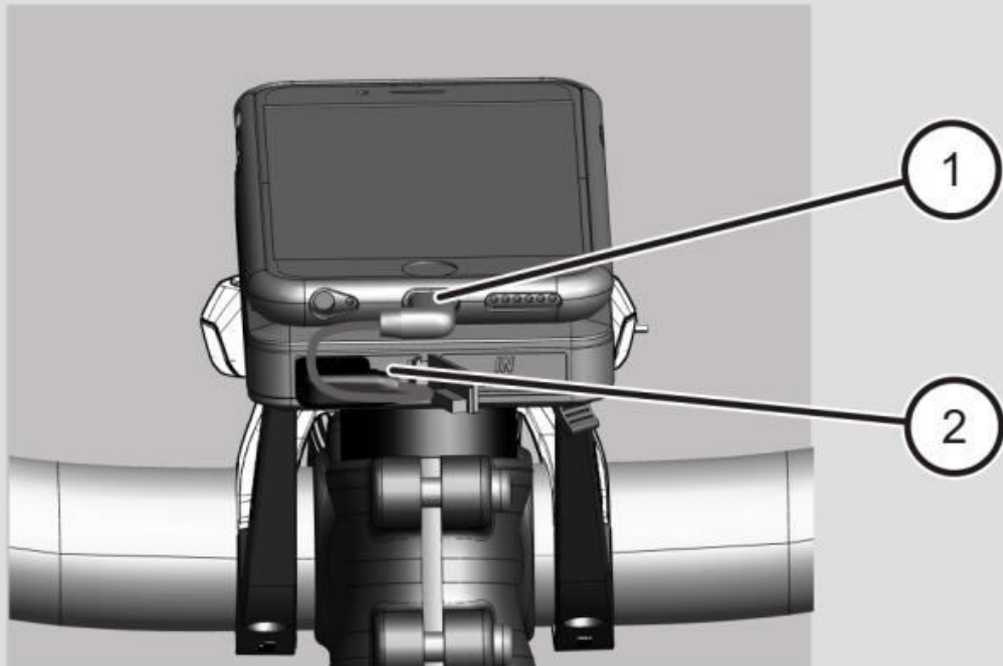
➤ Um den Ladevorgang manuell zu beenden und die +COM/UNIT auszuschalten, ohne das Smartphone von der +COM/UNIT zu entnehmen, drücken Sie für ca. 2 Sekunden die Taste  zum Ausschalten.

ⓘ Wenn nach spätestens 30 Sekunden kein Smartphone zum Laden aufgelegt werden sollte, schaltet sich die +COM/UNIT automatisch aus.

Smartphone mit Kabel laden

Wenn Sie über ein Smartphone ohne Qi-Ladefunktion verfügen, können Sie es mit einem optionalen USB-Kabel über die +COM/UNIT unterwegs laden. Hierbei gehen Sie wie folgt vor:

- Stellen Sie sicher, dass +COM/UNIT ausreichend (min. 50 %) geladen ist.
- Schließen Sie das optionale USB-Kabel (2) an die Ausgangsbuchse der +COM/UNIT (2) an.
- Verbinden Sie es nun mit Ihrem Smartphone (1).



- Um Ihr Smartphone zu laden, gehen Sie wie im Abschnitt Smartphone ohne Kabel laden beschrieben vor, hierzu siehe Seite 36.

Nach dem Aufladen Ihres Smartphones, gehen Sie wie folgt vor:

- Entfernen Sie das USB-Kabel von Ihrem Smartphone und von der +COM/UNIT.
- Entfernen Sie Ihr Smartphone von der +COM/UNIT mit einem ein Dreh (etwa 45 Grad) über die Qi-Andockstation.
- Drücken Sie den Sicherheitshebel und entfernen Sie die +COM/UNIT vom COMPIT/E analog zum Smartphone.
- Wenn erforderlich, laden Sie die +COM/UNIT wieder auf, hierzu siehe Seite 42.

NFC nutzen

Die +COM/UNIT verfügt über ein NFC-Chip (NEAR FIELD COMMUNICATION).

Es gibt zahlreiche Anwendungsmöglichkeiten für den in der +COM/UNIT integrierten NFC-Chip.

Es können verschiedenste Inhalte auf dem NFC-Chip hinterlegt und mit einem NFC-fähigen Smartphone ausgelesen werden. Der Inhalt kann eine URL, ein Text oder mit einer App zum Beschreiben von NFC-Chips erstellte Befehle und Anwendungen.

Auf diese Weise lassen sich beim Scannen des NFC Chips der +COM/UNIT mehrere Smartphone-Einstellungen auf einmal ändern und Apps automatisch starten, wie z. B. die SKS MYBIKE App.

Um die NFC (NEAR FIELD COMMUNICATION) nutzen zu können, gehen Sie wie folgt vor:

- Aktivieren Sie die NFC (NEAR FIELD COMMUNICATION) auf Ihrem Smartphone.
- Halten Sie Ihr Smartphone in der Nähe des NFC-Chips der +COM/UNIT (1 bis 4 cm).

Der Inhalt des NFC-Chips wird ausgelesen und die auf dem NFC-Chip programmierte Funktion ausgeführt.

+COM/UNIT und Smartphone über Bordcomputer vom E-Bike laden

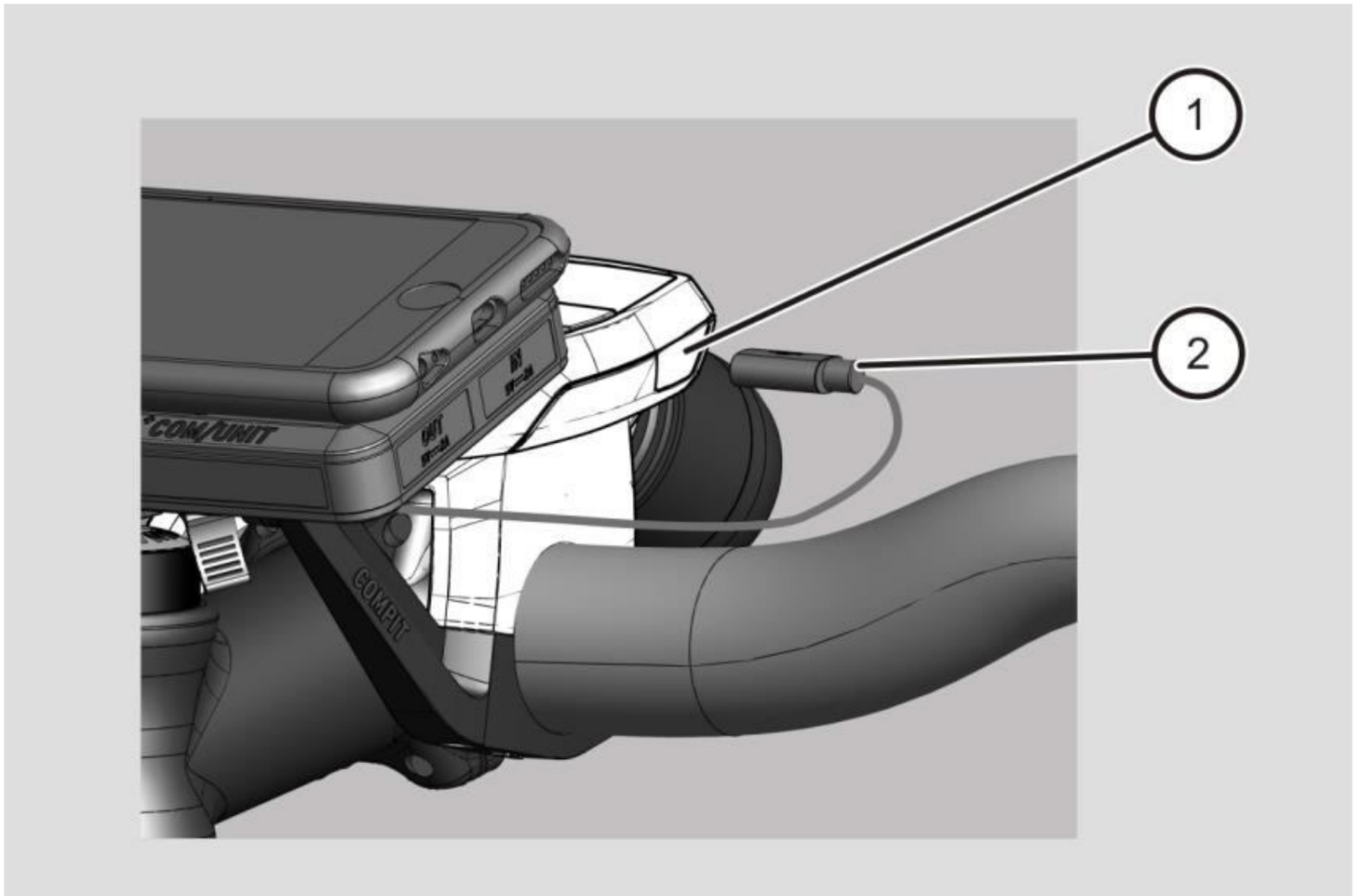
Wenn Sie über ein E-Bike verfügen, das mit einer USB-Stromversorgung (5 V/min. 0,5 A) am Bordcomputer verfügt, können Sie die +COM/UNIT und Ihr Smartphone über den Bordcomputer des E-Bikes während der Fahrt laden.

Zum Aufladen gehen Sie wie folgt vor:

- Öffnen Sie die Anschlussbuchse (1) des Bordcomputers vom E-Bike.
- Stecken Sie den Stecker (2) des Kabels vom COMPIT/E+ in die Anschlussbuchse (1) des Bordcomputers vom E-Bike.

Unmittelbar nach dem Einschalten des E-Bikes beginnt der Ladevorgang der +COM/UNIT. Die orangen LEDs blinken nacheinander. Um das Smartphone zu laden, gehen Sie wie ab Seite 40 beschrieben vor.

- ⓘ Wenn das Smartphone angedockt ist, wird es zuerst geladen. Wenn es vollgeladen ist, wird die +COM/UNIT geladen.



+COM/UNIT und Smartphone über Bordcomputer vom E-Bike laden

- ① Eine permanente Navigation des Smartphones mit dem E-Bike ist nicht möglich, wenn die +COM/UNIT leer ist. Die Energie, die E-Bike zur Verfügung stellt, ist zu gering, um mit dem Smartphone navigieren zu können. Der Batterieanzeige der +COM/UNIT sollte mindestens 50 % betragen, um das Smartphone ausreichend bei der Navigation zu unterstützen.

+COM/UNIT laden

Um die +COM/UNIT zu laden, gehen Sie wie folgt vor:

- Stecken Sie den Stecker des im Lieferumfang enthaltenen USB-Kabels in die USB-Eingangsbuchse (1) und verbinden Sie es mit einem geeigneten Ladegerät.



Wenn die Batterie der +COM/UNIT komplett aufgeladen ist, leuchten alle vier orangenen LEDs. Die voraussichtliche Ladedauer beträgt ca. 6 Stunden (abhängig vom Ladegerät).

Fehler beheben

Sympton	Ursache	Abhilfe
Die blaue LED der +COM/UNIT blinkt schnell.	Fehler beim Laden des Smartphones	▶ Entfernen Sie Ihr Smartphone aus der +COM/UNIT und korrigieren Sie dessen Position. Stellen Sie dabei sicher, dass Ihr Smartphone in der Mitte auf dem SKS-Logo liegt.

Produkt pflegen

Um das Produkt zu pflegen, gehen Sie wie folgt vor:

- Säubern Sie das Produkt bei Bedarf äußerlich mit einem angefeuchteten Tuch.

Zubehör

Bezeichnung	Bestellnummer
Cover iPhone 6/7/8	11538
Cover iPhone 6+/7+/8+	11539
Cover iPhone X	11540
Cover SAMSUNG S7	11576
Cover SAMSUNG S8	11577
Cover SAMSUNG S9	11578
Cover HUAWEI P20 PRO+	11579

Bezeichnung	Bestellnummer
Cover-Adapter Abmessungen: 60 x 60 x 4 mm	11541

Bezeichnung	Bestellnummer
Kabel iPhone Lightning	11542
Kabel Micro USB	11543
Kabel Typ C	11544

Bezeichnung	Bestellnummer
COM/CAM Adapter	11545

Bezeichnung	Bestellnummer
COM/LIGHT	11582

Produkt entsorgen

In Deutschland

- Entsorgen Sie die Verpackung des Produkts sortenrein. Nutzen Sie dafür die örtlichen Möglichkeiten zum Sammeln von Papier, Pappe und Leichtverpackungen.
- Entsorgen Sie das Produkt mit dem Zubehör getrennt vom Hausmüll. Informationen zu Sammelstellen, die Altprodukte kostenlos entgegennehmen, erhalten Sie bei Ihrer Gemeinde- und Stadtverwaltung.



Außerhalb Deutschlands

- Entsorgen Sie das Produkt und die Verpackung nach den am Einsatzort geltenden Bestimmungen.

Garantieerklärung

SKS metaplast Scheffer-Klute GmbH GERMANY gewährt im Rahmen der gesetzlichen Regelungen auf alle im Lieferumfang enthaltenen Teile eine Herstellergarantie von 2 Jahren ab Kaufdatum (Nachweis per Kaufbeleg). Ausgenommen davon sind Verschleißteile - insbesondere die +COM/UNIT Akku-Einheit. Für diese gewährt SKS GERMANY eine Garantie von 6 Monaten. Unsachgemäße Behandlung oder falscher Gebrauch schließen dabei die Mängelhaftung aus.

Rücksendung an Kundendienst

Sobald Sie einen Schaden am Produkt festgestellt haben, gehen Sie wie folgt vor:

- Senden Sie das Produkt in der Originalverpackung mit einer präzisen Schadensbeschreibung zur Reparatur an folgende Adresse:

SKS metaplast Scheffer-Klute GmbH
Zur Huberstushalle 4
59846 Sundern
Tel.: +49-2933-8310

