



SIGMA[®]
GERMANY

DE



OPERATING VIDEO
INSTALLATION VIDEO
www.sigma-qr.com

BC 14.16

Vorwort

Herzlichen Glückwunsch.

Mit Ihrer Wahl für einen SIGMA Fahrrad Computer haben Sie sich für ein technisch und qualitativ sehr hochwertiges Gerät entschieden.

Um den Fahrrad Computer optimal nutzen zu können, empfehlen wir Ihnen, diese Anleitung sorgfältig zu lesen. Sie erhalten alle Hinweise zur Bedienung sowie viele weitere nützliche Tipps. Wir wünschen Ihnen viel Freude beim Fahren mit Ihrem SIGMA Fahrrad Computer. Ihr SIGMA SPORT Team

Verpackungsinhalt

Bitte prüfen Sie zunächst die Vollständigkeit dieser Verpackung:



BC 14.16, Batterie eingebaut



Universal-Lenkerhalterung mit Kabel und Sensor



Speichenmagnet (Clip-Magnet)



Montage-Material

Bedienungsanleitung

Inhaltsverzeichnis

Das Display	05
Die Tasten	06
Die Funktionen	08
Die Bedienung während der Fahrt	11
Schlaf Modus (Sleep Mode)	11
Bedien- und Einstell-Menüs	11
Die Einstellungen	16
Geräte-Einstellungen	16
Sprache	16
Maßeinheit Geschwindigkeit	18
Maßeinheit Temperatur	19
Uhrzeit/ Uhrzeit-Format 12h/24h	20
Datum	22
Display-Kontrast	24
Power Save Schlaf-Modus-Einstellungen	25
NFC Kommunikations-Einstellungen	26
Display-Beleuchtung	29
Rad-Einstellungen	29
Radumfang	30
Rad-Auswahl Rad 1 oder Rad 2	34
Höhen-Einstellungen	35
Höhen-Format Meter oder Fuss	35
Starthöhe einstellen/Rekalibrieren	36
Aktuelle Höhe einstellen/korrigieren	37
Höhen-Auswahl-Menü (Schnell-Zugriff)	39

Einstellmenü Totalwerte	40
Gesamt-Kilometer	40
Gesamt-Fahrzeit	42
Gesamt Höhenmeter Bergauf	43
Total Reset aller Gesamtwerte	45
Trainings-Statistik	46
Abrufen der Gesamtwerte	47
Tourdaten nach der Fahrt zurückstellen	49
Teil-Strecken-Zähler Bedienung	50
Batterie-Warnung für den Computer	51
Batteriewechsel im Fahrrad Computer	51
Montage der Lenkerhalterung und des Sensors	53
Fahrrad Computer in die Halterung einsetzen	59
Funktionsprüfung	59
Garantiebedingungen	60
Fehlerbehebung	61
Technische Daten	62

Das Display

Der BC 14.16 hat ein großes, sehr gut ablesbares Display.

Das Display kann in 3 Bereiche unterteilt werden.



Im **oberen Bereich** des Displays wird permanent die aktuelle Geschwindigkeit angezeigt.

Im **mittleren Bereich** erscheint im Klartext die Beschreibung der ausgewählten Anzeige-Funktion.

Im **unteren Bereich** des Displays wird der Wert für die ausgewählte Funktion angezeigt.

Im rechten mittleren Display-Bereich, unterhalb der Geschwindigkeitsanzeige, wird die Maßeinheit kmh oder mph angezeigt.

Im linken Display-Bereich neben der Geschwindigkeits-Anzeige finden Sie die Symbole:

„“: Das Symbol ist AN, wenn der Teil-Strecken-Zähler gestartet wurde. Nähere Beschreibung des Teil-Strecken-Zählers finden Sie auf Seite 50.

„“

Der BC 14.16 kann an 2 Rädern eingesetzt werden. Die Anzeige-Symbole 1 und 2 zeigen Ihnen, ob Ihr BC 14.16 gerade mit den Einstellungen für Rad 1 oder mit den Einstellungen für Rad 2 arbeitet.

Wie man die Rad-Auswahl von Rad 1 auf Rad 2 umstellt, ist auf Seite 34 beschrieben.

„Pfeil UP / Pfeil DOWN “

Die Pfeile zeigen an, ob Sie gerade schneller, gleich schnell oder langsamer als Ihre aktuelle Durchschnitts-Geschwindigkeit unterwegs sind.

Symbol „“ zeigt an, ob der Licht-Modus AN oder AUS ist.

Die Tasten

Der BC 14.16 hat 3 Tasten:

ALTI

Im Funktions-Modus:

- KURZ: Abruf der ALTI Funktionen
[vorwärts durch die Funktionen blättern]
- LANG: ALTI-Höhen-Einstellungen öffnen

Im Einstell-Modus:

- KURZ: Blättern im Einstell-Menü [rückwärts]
- KURZ: Einstellende Daten verändern
[rückwärts/verringern]



MENU+BIKE: KURZ: Teilstreckenzähler starten/stoppen

MENU+BIKE: LANG: Rad-Auwahl (Rad 1 oder Rad 2)

MENU+ALTI: KURZ: Licht-Modus AN/AUS-schalten

MENÜ

Im Funktions-Modus:

- KURZ: In den Funktionen rückwärts blättern
- LANG: Öffnen des Einstell-Modus

Im Einstell-Modus:

- KURZ: Einstellung öffnen
- KURZ: Fertige Einstellung bestätigen
- LANG: Einstell-Modus beenden, zurück zum Funktions-Modus

BIKE

Im Funktions-Modus:

- KURZ: Abruf der BIKE Funktionen
[vorwärts durch die Funktionen blättern]
- LANG: Tour Daten auf Null zurückstellen

Im Einstell-Modus:

- KURZ: Blättern im Einstell-Menü [vorwärts]
- KURZ: Einstellende Daten verändern [vorwärts/erhöhen]
- LANG: Menü-Ebene verlassen, eine Ebene nach oben

DIE FUNKTIONEN

Der BC 14.16 hat folgende Funktionen:

Aktuelle Geschwindigkeit

Die aktuelle Geschwindigkeit wird permanent im Display angezeigt.
Bei einem Radumfang von 2095 mm beträgt die maximale mögliche Geschwindigkeit 199 kmh oder 124 mph.



Funktionen auf der BIKE-Taste

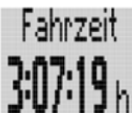
Aktuelle Strecke

Die aktuelle Strecke zählt bis 9999,99 KM oder Meilen.
Beim Überschreiten dieses Wertes beginnt die aktuelle Streckenzählung wieder bei Null.



Aktuelle Fahrzeit

Die aktuelle Fahrzeit zählt bis 99:59:59 HH:MM:SS.
Beim Überschreiten dieses Wertes beginnt die Fahrzeitzählung wieder bei Null.



Durchschnitts-Geschwindigkeit auf der aktuellen Tour

Die Durchschnitts-Geschwindigkeit wird mit einer Genauigkeit von 2 Stellen hinter dem Komma angegeben.



Maximale Geschwindigkeit auf der aktuellen Tour

Die maximale Geschwindigkeit wird mit einer Genauigkeit von 2 Stellen hinter dem Komma angegeben.



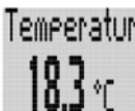
Aktuelle Uhrzeit

Im 24-h oder 12-h-Format



Temperatur

Der BC 14.16 hat eine Temperatur-Anzeige.
Die Temperatur kann in °C oder °F angezeigt werden.
Min.: -20 °C/Max.: +70 °C
Min.: -4 °F/Max.: +158 °F



Trip Section Zeit (Teil-Zeit)

Der BC 14.16 hat einen Trip Section -Timer.
Der Trip Section -Timer arbeitet wie eine Stoppuhr.
Der Timer wird über die Tastenkombination BIKE + MENU (beide Tasten gleichzeitig KURZ drücken) gestartet und auch wieder gestoppt.
Der Timer stoppt automatisch, wenn die Geschwindigkeit NULL ist.
Die TEIL-ZEIT zeigt die gestoppte Zeit für die gefahrene Strecke.



Die **TEIL STRECKE** zeigt die in der gestoppten Zeit gefahrene Strecke.

Die Einstellung des Trip-Section-Timers ist auf Seite 50 erklärt.



Funktionen auf der ALTI-Taste

Höhen-Profil

Das Höhenprofil zeigt das Profil der Tour für die letzten 2,75 km.

Im Höhenprofil wird auch die aktuelle Höhe und die aktuelle Steigung oder das aktuelle Gefälle angezeigt.



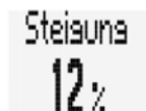
Aktuelle Höhe

Zeigt die aktuelle Höhe an, wahlweise in Meter oder Fuss.



Aktuelle Steigung

Zeigt die aktuelle Steigung/das aktuelle Gefälle in Prozent % an.



Höhenmeter Bergauf

Zeigt die auf der aktuellen Tour gefahrenen Höhenmeter Bergauf.



Maximale Höhe

Zeigt die auf der aktuellen Tour erreichte maximale Höhe.



DIE BEDIENUNG WÄHREND DER FAHRT

Während der Fahrt können die Anzeige-Funktionen über die Taste **BIKE** und die Taste **ALTI** abgerufen werden (**blättern vorwärts** durch die Funktionen).

Durch einen kurzen Druck auf die Taste **BIKE** oder die Taste **ALTI** wird die nächste Funktion ins Display gebracht.

Durch einen kurzen Druck auf die **MENÜ**-Taste können Sie auch **rückwärts durch die Funktionen blättern**.

So bringen Sie schnell die gewünschte Funktion in die Anzeige.



Schlaf-Modus

Wenn Sie eine Pause machen und der **BC 14.16 in der Halterung** ist, geht der Computer nach **5 Minuten** in den **Stand-By-Modus**.

Wenn Sie nach einer Pause weiterfahren, hat der BC 14.16 eine Auto-Start-Funktion. Der BC 14.16 wechselt sofort wieder in den Funktions-Modus. Die aktuelle Geschwindigkeit und die Strecke werden wieder angezeigt.

Bedien- und Einstell-Menüs

Das Bedien- und Einstell-Menü wird geöffnet durch Drücken und Halten (3 sec.) der **MENÜ**-Taste.

Im Menü blättert man mit der **BIKE**-Taste oder der **ALTI**-Taste.

BIKE blättert vorwärts.

ALTI blättert rückwärts.

Eine Auswahl/ein gewähltes Menü öffnet man durch einen kurzen Druck auf die **MENÜ**-Taste.

DIE EINSTELLUNGEN

Die -Einstellungen sind eingeteilt in:

- Geräte-Einstellungen
- Rad-Einstellungen
- Höhen (Alti)-Einstellungen
- Einstellung der Gesamtwerte
- ZURÜCK zum Hauptmenu

Jede Einstellung wird im Folgenden Schritt für Schritt beschrieben.



Geräte Einstellungen

SPRACHE

Beim BC 14.16 können Sie folgende Sprachen für die Display-Anzeige einstellen:

- Deutsch
- Englisch
- Französisch
- Italienisch
- Spanisch
- Holländisch
- Polnisch

Und so geht es:

Die **MENÜ**-Taste gedrückt halten, bis sich das Einstell-Menü öffnet. Sie sehen im Display zuerst **STATISTIK**.



Mit der **BIKE**-Taste oder der **ALTI**-Taste blättern Sie zu **Einstellung**.



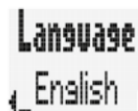
Die Einstellungen öffnen Sie mit der **MENÜ**-Taste. Sie sehen zuerst die **Geräte Einstellungen**.



Sie öffnen die Geräte-Einstellungen mit einem kurzen Druck auf die **MENÜ**-Taste.

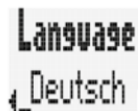
„Language“ „English“ oder eine andere Sprache steht im Display.

Mit der **MENÜ**-Taste öffnen Sie die Einstellung der Sprache. „English“ blinkt.



Mit der **BIKE**-Taste oder der **ALTI**-Taste können Sie nun eine andere Sprache auswählen.

Mit der **MENÜ**-Taste bestätigen Sie Ihre Spracheinstellung.



Wenn Sie weitere Einstellungen machen wollen, kommen Sie mit der **BIKE**-Taste oder der **ALTI**-Taste auf die nächste Einstellung.

Wenn Sie keine weiteren Einstellungen machen wollen, drücken Sie die **BIKE**-Taste oder die **ALTI**-Taste bis das Menü „ZURÜCK“ im Display erscheint. Drücken Sie nun kurz die **MENÜ**-Taste.

Das Einstellmenü wird geschlossen.

ALTERNATIV können Sie auch die **MENÜ**-Taste gedrückt halten. Das Einstellmenü wird geschlossen. Der BC 14.16 kehrt in den Funktions-Modus zurück.

ALTERNATIV können Sie auch die **BIKE**-Taste gedrückt halten. Im Einstell-Menü gehen Sie damit eine Ebene nach oben.

MASSEINHEIT FÜR GESCHWINDIGKEIT UND STRECKE

In der Maßeinheiten-Einstellung legen Sie die Mess-Formate für:

- Geschwindigkeit [kmh oder mph] und Strecke [KM oder Meilen] fest

Und so geht es:

Mit der **MENÜ**-Taste das Haupt-Menü öffnen.

Mit der **BIKE**-Taste oder der **ALTI**-Taste zu den Einstellungen blättern.

Die Einstellungen mit der **MENÜ**-Taste öffnen.

Die Geräte-Einstellungen mit der **MENÜ**-Taste öffnen.

Mit der **BIKE**-Taste oder der **ALTI**-Taste blättern Sie zur Einstellung für die **Geschwindigkeit**.

Die Einstellung der Maßeinheit für die Geschwindigkeit öffnen Sie mit der **MENÜ**-Taste.

Im unteren Bereich des Displays blinkt „KMH“.

Mit der **BIKE**-Taste oder der **ALTI**-Taste können Sie auf „MPH“ umstellen.

Die Einstellung bestätigen Sie mit der **MENÜ**-Taste.

Mit der **BIKE**-Taste oder der **ALTI**-Taste können Sie nun die nächste Geräte-Einstellung aufrufen.

Wenn Sie keine weiteren Einstellungen machen wollen, drücken Sie die **BIKE**-Taste oder die **ALTI**-Taste bis das Menü „ZURÜCK“ im Display erscheint. Drücken Sie nun kurz die **MENÜ**-Taste.

Das Einstellmenü wird geschlossen.

ALTERNATIV können Sie auch die **MENÜ**-Taste gedrückt halten. Das Einstellmenü wird geschlossen. Der BC 14.16 kehrt in den Funktions-Modus zurück.

ALTERNATIV können Sie auch die **BIKE**-Taste gedrückt halten. Im Einstell-Menü gehen Sie damit eine Ebene nach oben.



MASSEINHEIT FÜR TEMPERATUR-ANZEIGE

Und so geht es:

Mit der **MENÜ**-Taste das Haupt-Menü öffnen.

Mit der **BIKE**-Taste oder der **ALTI**-Taste zu den Einstellungen blättern.

Die Einstellungen mit der **MENÜ**-Taste öffnen.

Die Geräte-Einstellungen mit der **MENÜ**-Taste öffnen.

Mit der **BIKE**-Taste oder der **ALTI**-Taste blättern Sie zur Einstellung für die **Temperatur-Einheit**.

Mit der **MENÜ**-Taste öffnen Sie die Einstellung. °C oder °F blinkt.

Mit der **BIKE**-Taste oder der **ALTI**-Taste ändern Sie die Einstellung.

Mit der **MENÜ**-Taste bestätigen Sie Ihre Auswahl.

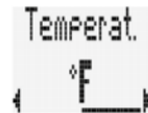
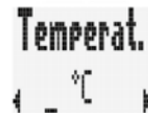
Mit der **BIKE**-Taste oder der **ALTI**-Taste können Sie nun die nächste Geräte-Einstellung aufrufen.

Wenn Sie keine weiteren Einstellungen machen wollen, drücken Sie die **BIKE**-Taste oder die **ALTI**-Taste bis das Menü „ZURÜCK“ im Display erscheint. Drücken Sie nun kurz die **MENÜ**-Taste.

Das Einstellmenü wird geschlossen.

ALTERNATIV können Sie auch die **MENÜ**-Taste gedrückt halten. Das Einstellmenü wird geschlossen. Der BC 14.16 kehrt in den Funktions-Modus zurück.

ALTERNATIV können Sie auch die **BIKE**-Taste gedrückt halten. Im Einstell-Menü gehen Sie damit eine Ebene nach oben.



UHRZEIT

Und so geht es:

Mit der **MENÜ**-Taste das Haupt-Menü öffnen.

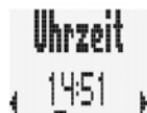
Mit der **BIKE**-Taste oder der **ALTI**-Taste zu den Einstellungen blättern.

Die Einstellungen mit der **MENÜ**-Taste öffnen.

Die Geräte-Einstellungen mit der **MENÜ**-Taste öffnen.



Mit der **BIKE**-Taste oder der **ALTI**-Taste blättern Sie zur Einstellung für die **UHRZEIT**.



Die Uhrzeit-Einstellung öffnen Sie mit der **MENÜ**-Taste. Im Display erscheint nun die Einstellung für das Uhrenformat. Hier können Sie ein 24 Stunden- oder ein 12 Stunden-Format mit AM/PM -Anzeige einstellen.



Zuerst wählen Sie den Uhrzeit Modus aus. 24 h-Anzeige oder 12 h-Anzeige

Die Auswahl machen Sie mit der **BIKE**-Taste oder der **ALTI**-Taste.

Mit der **MENÜ**-Taste bestätigen Sie die Auswahl.

Die Einstellung für die aktuelle Uhrzeit ist jetzt geöffnet, die Stunden-Einstellung blinkt.

Mit der **BIKE**-Taste oder der **ALTI**-Taste ändern Sie die Stunden-Einstellung.

Mit der **MENÜ**-Taste bestätigen Sie die Einstellung.



Die Minuten-Einstellung blinkt jetzt.

Mit der **BIKE**-Taste oder der **ALTI**-Taste ändern Sie die Minuten-Einstellung.

Mit der **MENÜ**-Taste bestätigen Sie Ihre Auswahl.



Mit der **BIKE**-Taste oder der **ALTI**-Taste können Sie nun die nächste Geräte-Einstellung aufrufen.

Wenn Sie keine weiteren Einstellungen machen wollen, drücken Sie die **BIKE**-Taste oder die **ALTI**-Taste bis das Menü „ZURÜCK“ im Display erscheint. Drücken Sie nun kurz die **MENÜ**-Taste.

Das Einstellmenü wird geschlossen.

ALTERNATIV können Sie auch die **MENÜ**-Taste gedrückt halten. Das Einstellmenü wird geschlossen. Der BC 14.16 kehrt in den Funktions-Modus zurück.

ALTERNATIV können Sie auch die **BIKE**-Taste gedrückt halten. Im Einstell-Menü gehen Sie damit eine Ebene nach oben.

DATUM

Und so geht es:

Mit der **MENÜ**-Taste das Haupt-Menü öffnen.

Mit der **BIKE**-Taste oder der **ALTI**-Taste zu den Einstellungen blättern.

Die Einstellungen mit der **MENÜ**-Taste öffnen.

Die Geräte-Einstellungen mit der **MENÜ**-Taste öffnen.



Mit der **BIKE**-Taste oder der **ALTI**-Taste blättern Sie zur Einstellung für das **Datum**.

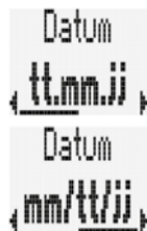


Zuerst stellen Sie das Datums-Format ein.

Hier können Sie zwischen zwei Formaten wählen.

Die Auswahl machen Sie mit der **BIKE**-Taste oder der **ALTI**-Taste.

Die Auswahl bestätigen Sie mit der **MENÜ**-Taste.



Danach öffnet sich die Einstellung für das Datum. Zuerst wird das Jahr eingestellt.

Einstellen mit der **BIKE**-Taste oder der **ALTI**-Taste.

Bestätigen mit der **MENÜ**-Taste.



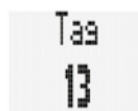
Jetzt öffnet sich die Einstellung für die Monate. Einstellen mit der **BIKE**-Taste oder der **ALTI**-Taste.

Bestätigen mit der **MENÜ**-Taste.



Jetzt öffnet sich die Einstellung für die Tage. Einstellen mit der **BIKE**-Taste oder der **ALTI**-Taste.

Mit der **MENÜ**-Taste bestätigen Sie Ihre Auswahl.



Mit der **BIKE**-Taste oder der **ALTI**-Taste können Sie nun die nächste Geräte-Einstellung aufrufen.

Wenn Sie keine weiteren Einstellungen machen wollen, drücken Sie die **BIKE**-Taste oder die **ALTI**-Taste bis das Menü „ZURÜCK“ im Display erscheint. Drücken Sie nun kurz die **MENÜ**-Taste.

Das Einstellmenü wird geschlossen.

ALTERNATIV können Sie auch die **MENÜ**-Taste gedrückt halten. Das Einstellmenü wird geschlossen. Der BC 14.16 kehrt in den Funktions-Modus zurück.

ALTERNATIV können Sie auch die **BIKE**-Taste gedrückt halten. Im Einstell-Menü gehen Sie damit eine Ebene nach oben.

DISPLAY-KONTRAST

Sie können am BC 14.16 den Kontrast für das Display einstellen. Je nach Sonneneinstrahlung können Sie so das Display für eine optimale Ablesbarkeit einstellen.

Und so geht es:

Mit der **MENÜ**-Taste das Haupt-Menü öffnen.

Mit der **BIKE**-Taste oder der **ALTI**-Taste zu den Einstellungen blättern.

Die Einstellungen mit der **MENÜ**-Taste öffnen.

Die Geräte-Einstellungen mit der **MENÜ**-Taste öffnen.



Mit der **BIKE**-Taste oder der **ALTI**-Taste blättern Sie zur Einstellung für den **Kontrast**.

Im Display sehen Sie nebenstehende Abb.:

Öffnen der Einstellung mit der **MENÜ**-Taste.

Einstellen mit der **BIKE**-Taste oder der **ALTI**-Taste.

Mit der **MENÜ**-Taste bestätigen Sie Ihre Auswahl.



Mit der **BIKE**-Taste oder der **ALTI**-Taste können Sie nun die nächste Geräte-Einstellung aufrufen.

Wenn Sie keine weiteren Einstellungen machen wollen, drücken Sie die **BIKE**-Taste oder die **ALTI**-Taste bis das Menü „ZURÜCK“ im Display erscheint. Drücken Sie nun kurz die **MENÜ**-Taste.

Das Einstellmenü wird geschlossen.

ALTERNATIV können Sie auch die **MENÜ**-Taste gedrückt halten.

Das Einstellmenü wird geschlossen.

Der BC 14.16 kehrt in den Funktions-Modus zurück.

ALTERNATIV können Sie auch die **BIKE**-Taste gedrückt halten.

Im Einstell-Menü gehen Sie damit eine Ebene nach oben.

POWER SAVE

Mit der Power Save-Einstellung reduzieren Sie den Batterie-Verbrauch im Stand-By-Modus und im Sleep Modus. Anstelle des normalen Stand-By-Displays oder des Schlaf-Displays wird dann **nach weiteren 5 Minuten** nur noch das reduzierte Schlaf-Display angezeigt.

Normales Schlaf-Display:



Schlaf Display mit Schlaf-Screen und MyName:

Informationen zu MyName und zu den verschiedenen Schlaf-Screens finden Sie auf der SIGMA-Website: www.sigmasport.com



Schlaf-Display im POWER SAVE Modus:



Und so geht es:

Mit der **MENÜ**-Taste das Haupt-Menü öffnen.

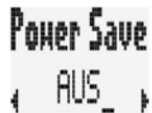
Mit der **BIKE**-Taste oder der **ALTI**-Taste zu den Einstellungen blättern.

Die Einstellungen mit der **MENÜ**-Taste öffnen.

Die Geräte-Einstellungen mit der **MENÜ**-Taste öffnen.



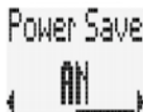
Mit der **BIKE**-Taste oder der **ALTI**-Taste blättern Sie zur Einstellung für den **Power Save**.



Öffnen Sie die Einstellung mit der **MENÜ**-Taste.

Ändern Sie die Einstellung mit der **BIKE**-Taste oder der **ALTI**-Taste.

Mit der **MENÜ**-Taste bestätigen Sie Ihre Auswahl.



Mit der **BIKE**-Taste oder der **ALTI**-Taste können Sie nun die nächste Geräte-Einstellung aufrufen.

Wenn Sie keine weiteren Einstellungen machen wollen, drücken Sie die **BIKE**-Taste oder die **ALTI**-Taste bis das Menü „ZURÜCK“ im Display erscheint. Drücken Sie nun kurz die **MENÜ**-Taste.

Das Einstellmenü wird geschlossen.

ALTERNATIV können Sie auch die **MENÜ**-Taste gedrückt halten. Das Einstellmenü wird geschlossen. Der BC 14.16 kehrt in den Funktions-Modus zurück.

ALTERNATIV können Sie auch die **BIKE**-Taste gedrückt halten. Im Einstell-Menü gehen Sie damit eine Ebene nach oben.

NFC

Der BC 14.16 hat einen NFC Chip.

NFC heißt Near Field Communication = Nah-Feld-Kommunikation.

Über diesen NFC-Chip können Sie mit einem NFC-fähigen Smartphone (aktuell nur Android-Phones) und der erforderlichen SIGMA LINK App **Daten und Einstellungen** aus Ihrem BC 14.16:

- auslesen und mit der SIGMA CLOUD synchronisieren, www.sigma-data-cloud.com. Aus der SIGMA CLOUD können Daten ins SIGMA DATA CENTER importiert und analysiert werden
- Einstellungen am Smartphone mit der App bearbeiten
- Einstellungen über das Smartphone wieder zurück auf den BC 14.16 übertragen

ACHTUNG: Aktuell bieten nur ANDROID-Smartphones die erforderliche NFC-Technik. iPhone bietet (noch nicht) diese NFC-Technik.

ACHTUNG: Wenn Sie im BC 14.16 die NFC Einstellung auf „AN“ stehen haben, kann jeder, der die SIGMA LINK App auf seinem NFC-fähigen Smartphone hat, Ihre Daten auslesen und Ihre Einstellungen am BC 14.16 verändern.

Achten Sie deshalb immer darauf, dass Ihr NFC nur dann auf „AN“ steht, wenn Sie mit Ihrem Smartphone mit dem BC 14.16 kommunizieren wollen.

Und so geht es:

Mit der **MENÜ**-Taste das Haupt-Menü öffnen.

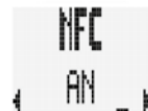
Mit der **BIKE**-Taste oder der **ALTI**-Taste zu den Einstellungen blättern.

Die Einstellungen mit der **MENÜ**-Taste öffnen.

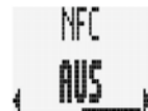
Die Geräte-Einstellungen mit der **MENÜ**-Taste öffnen.



Mit der **BIKE**- oder der **ALTI**-Taste blättern Sie zur Einstellung für **NFC**.



Mit der **MENÜ**-Taste öffnen Sie die Einstellung. Mit der **BIKE**- oder der **ALTI**-Taste ändern Sie die Einstellung.



Mit der **MENÜ**-Taste bestätigen Sie Ihre Auswahl.

Mit der **BIKE**-Taste oder der **ALTI**-Taste können Sie nun die nächste Geräte-Einstellung aufrufen.

Wenn Sie keine weiteren Einstellungen machen wollen, drücken Sie die **BIKE**-Taste oder die **ALTI**-Taste bis das Menü „ZURÜCK“ im Display erscheint. Drücken Sie nun kurz die **MENÜ**-Taste.

Das Einstellmenü wird geschlossen.

ALTERNATIV können Sie auch die **MENÜ**-Taste gedrückt halten. Das Einstellmenü wird geschlossen. Der BC 14.16 kehrt in den Funktions-Modus zurück.

ALTERNATIV können Sie auch die **BIKE**-Taste gedrückt halten. Im Einstell-Menü gehen Sie damit eine Ebene nach oben.

MIT NFC DATEN AUSLESEN/EINSTELLUNGEN ÄNDERN

Zum Auslesen der Tour Daten und der Logging-Daten legen Sie das Android-Smartphone auf den BC 14.16.

- NFC muss im Smartphone eingeschaltet sein.
- Die SIGMA LINK App muss auf dem Smartphone installiert sein.
- NFC muss im BC 14.16 auf AN stehen. (Siehe voriges Kapitel)

In wenigen Sekunden werden die Daten und die Einstellungen vom BC 14.16 auf die App im Smartphone übertragen.

Vom Smartphone, aus der App heraus, können die Daten mit der SIGMA CLOUD synchronisieren. www.sigma-data-cloud.com

Aus der SIGMA CLOUD können Daten ins SIGMA DATA CENTER importiert und analysiert werden.

Mit der App können auch alle Einstellungen des BC 14.16 ausgelesen und bequem auf dem Smartphone geändert werden.

Anschließend können die geänderten Einstellungen über NFC wieder auf den BC 14.16 zurück übertragen werden.

Dazu muss das Smartphone erneut auf den BC 14.16 gelegt werden.

Ist die Kommunikation erfolgreich, zeigt der BC 14.16 dies im Display. Die App zeigt ebenfalls eine OK-Meldung.



Gab es bei der NFC Kommunikation ein Problem, wird das ebenfalls im Display des BC 14.16 angezeigt und in der App gibt es eine entsprechende Meldung.

Die Meldungen müssen mit einer beliebigen Taste bestätigt werden.



DIE DISPLAY-BELEUCHTUNG

Der BC 14.16 hat eine Display-Beleuchtung.

Und so geht es:

Drücken Sie kurz die **MENÜ**- und die **ALTI**-Taste gleichzeitig. Der Beleuchtungs-Modus ist eingeschaltet.



Das erkennen Sie am „Lampen“-Symbol im Display.

ACHTUNG: Die Beleuchtung wird nun mit jedem Tastendruck eingeschaltet. Die Beleuchtung bleibt dann für ca. 3 Sek. an.

Mit einem weiteren Tastendruck bringen Sie die gewünschte Funktion in die Anzeige.

Wenn Sie eine Pause machen und der Computer in den Sleep Modus geht, wird automatisch der Beleuchtungs-Modus wieder ausgeschaltet. Das spart Batterie. Zum erneuten Einschalten des Licht-Modus drücken Sie wieder kurz die Tasten **MENÜ** und **ALTI** gleichzeitig.



Sie können den Beleuchtungs-Modus auch manuell wieder ausschalten.

Zum Ausschalten des Licht-Modus drücken Sie wieder kurz die Tasten **MENÜ** und **ALTI** gleichzeitig.



Rad Einstellungen

Hier stellen Sie ein:

- den Radumfang/ die Radgröße
- welches Rad Sie benutzen wollen (Rad-Auswahl Rad 1 oder Rad 2)

RADUMFANG/ RADGRÖSSE

Sie können am BC 14.16 den Abroll-Umfang Ihres Rades in Millimetern einstellen oder aus einer Reifen-Tabelle den passenden Reifen auswählen.

Je genauer Sie diese Einstellung vornehmen, umso genauer ist Ihre Geschwindigkeits-Anzeige und Ihre Messung der gefahrenen Strecke.

Rad Einstellungen

RADUMFANG/RADGRÖSSE

Sie können am BC 14.16 den Abroll-Umfang Ihres Rades in Millimetern einstellen oder aus einer Reifen-Tabelle den passenden Reifen auswählen.

Je genauer Sie diese Einstellung vornehmen, umso genauer ist Ihre Geschwindigkeits-Anzeige und Ihre Messung der gefahrenen Strecke.

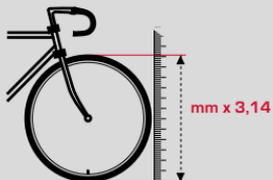
Es stehen folgende vordefinierten Reifengrößen zur Verfügung:

16" / 18" / 20" / 22" / 24" / 26" / 27" / 27.5" / 28" / 29" / 700C
und WS (manuelle Einstellung des Radumfangs)

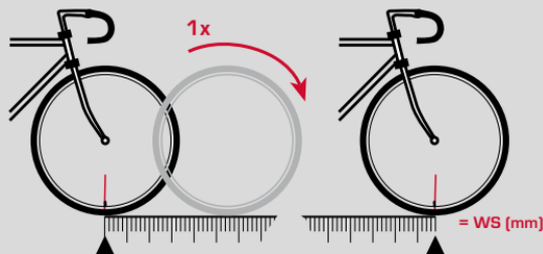
Aus der Reifengrößen-Tabelle können Sie weitere Werte für Ihren Reifen ablesen und einstellen.

16 x 1,75 x 2 Min.: 500 mm / Max. 3999 mm

	mm	inch
16"	1253	49,3
18"	1411	55,6
20"	1590	62,6
22"	1770	69,7
24"	1907	75,1
26"	2085	82,1
27"	2195	86,4
27.5"	2180	85,8
28"	2200	86,6
29"	2300	90,5
700C	2095	82,5



Wenn Ihre Reifengröße nicht in der Tabelle aufgelistet ist, dann können Sie den Abroll-Umfang genau ausmessen.



Das Ausmessen geht so:

STEP 1 Stellen Sie Ihr Rad aufrecht hin und richten Sie das Vorderrad so aus, dass das Ventil exakt parallel zum Boden zeigt. Achten Sie darauf, dass der Reifen entsprechend der Einsatzbedingungen voll aufgepumpt ist. Markieren Sie die Position des Ventils mit einem Strich oder Klebestreifen am Boden.

STEP 2 Schieben Sie nun Ihr Rad gerade nach vorn, bis nach einer Umdrehung das Ventil wieder direkt am Boden steht. Markieren Sie die Position des Ventils wiederum mit einem Strich oder Klebestreifen.

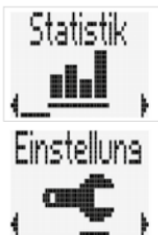
STEP 3 Der Abstand der beiden Markierungen entspricht Ihrem Radumfang, bzw. Ihrer Radgröße in Millimetern.

Und so geht es:

Die **MENÜ**-Taste gedrückt halten, bis sich das Einstell-Menü öffnet.

Mit der **BIKE**-Taste oder der **ALTI**-Taste wechseln Sie von **Statistik** zu **Einstellung**

Die Einstellung öffnen Sie mit der **MENÜ**-Taste.

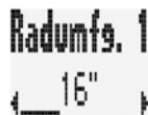


In den Einstellungen blättern Sie mit der **BIKE**-Taste oder der **ALTI**-Taste zu den **RAD**-Einstellungen.



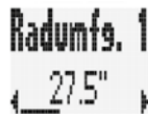
Die Rad-Einstellungen öffnen Sie mit der **MENÜ**-Taste.

Im Display sehen Sie die Einstellung für den Radumfang für Rad 1.



Öffnen Sie die Einstellung mit der **MENÜ**-Taste.

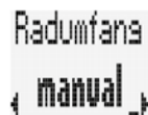
Ändern Sie den Radumfang mit der **BIKE**-Taste oder der **ALTI**-Taste.



Bestätigen Sie die Einstellung mit der **MENÜ**-Taste.

Sie können den Radumfang auch manuell in Millimetern einstellen.

Blättern Sie dazu mit der **BIKE**- oder der **ALTI**-Taste im Einstellmenü für den Radumfang bis zur Anzeige „**manual**“.



Öffnen Sie die Einstellung mit der **MENÜ**-Taste.

Radumfs. 1
2.095 mm

Die ersten beiden Ziffern blinken.
Ändern Sie die Ziffern mit der **BIKE**-Taste oder der **ALTI**-Taste.
Bestätigen Sie mit der **MENÜ**-Taste.

Radumfs. 1
2.295 mm

Nun blinkt die 3. Ziffer.
Ändern Sie die Ziffer mit der **BIKE**-Taste oder der **ALTI**-Taste.
Bestätigen Sie mit der **MENÜ**-Taste.

Nun blinkt die 4. Ziffer.
Ändern Sie die Ziffer mit der **BIKE**-Taste oder der **ALTI**-Taste.
Bestätigen Sie mit der **MENÜ**-Taste.

Ihre Radumfang-Einstellung für Rad 1 ist fertig.

Die Einstellung für den Radumfang für Rad 2 läuft identisch wie oben beschrieben.

Sie können zwei verschiedene Räder nutzen. Die Werte für RAD 1 und für RAD 2 werden getrennt eingestellt und die Werte der Touren werden getrennt gespeichert.

Wenn Sie keine weiteren Einstellungen machen wollen, drücken Sie die **BIKE**-Taste oder die **ALTI**-Taste bis das Menü „ZURÜCK“ im Display erscheint. Drücken Sie nun kurz die **MENÜ**-Taste.

Das Einstellmenü wird geschlossen.

ALTERNATIV können Sie auch die **MENÜ**-Taste gedrückt halten. Das Einstellmenü wird geschlossen. Der BC 14.16 kehrt in den Funktions-Modus zurück.

ALTERNATIV können Sie auch die **BIKE**-Taste gedrückt halten. Im Einstell-Menü gehen Sie damit eine Ebene nach oben.

RAD-AUSWAHL

Der BC 14.16 kann an zwei Rädern eingesetzt werden. Für jedes Rad werden die Daten getrennt erfasst und gespeichert. Hier stellen Sie ein, mit welchem Rad Sie gerade fahren wollen.

Und so geht es:

Halten Sie die **BIKE**- und die **MENÜ**-Taste gleichzeitig für ein paar Sekunden gedrückt.

Im Display erscheint:

Das Display springt gleich weiter auf die Rad-Auswahl.

Mit der **BIKE**-Taste oder der **ALTI**-Taste wählen Sie aus. Mit der **MENÜ**-Taste bestätigen Sie die Rad-Auswahl.

Wenn Sie im Rad-Auswahl-Menü keine Taste drücken, wird das Menü nach 10 Sekunden automatisch geschlossen.

ACHTUNG: Wenn Sie von Rad 1 auf Rad 2 umschalten oder umgekehrt, dann werden die Daten der aktuellen Tour nicht auf NULL zurückgesetzt. Damit die Tourdaten wieder auf NULL gesetzt werden, müssen Sie ein **RESET der Tourdaten machen**.

Wie das geht, ist auf Seite 49 beschrieben.

Höhen-Einstellungen

In den Höhen-Einstellungen stellen Sie das Höhen-Format ein, legen die Starthöhen fest und können die aktuelle Höhe anpassen.

HÖHEN-FORMAT

Hier stellen Sie ein, ob die Höhe in Metern oder Fuss angezeigt werden soll.

Und so geht es:

Die **MENÜ**-Taste gedrückt halten, bis sich das Einstell-Menü öffnet.

Mit der **BIKE**-Taste oder der **ALTI**-Taste wechseln Sie von **Statistik** zu **Einstellung**.

Die Einstellung öffnen Sie mit der **MENÜ**-Taste.

Mit der **BIKE**-Taste oder der **ALTI**-Taste blättern Sie zum Einstell-Menü für die **Höhenwerte**.

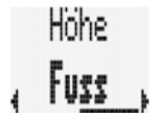


Das Einstell-Menü öffnen Sie mit der **MENÜ**-Taste.

Zuerst stellen Sie das **Höhenformat** ein.



Öffnen Sie die Format-Einstellung mit der **MENÜ**-Taste. Mit der **BIKE**-Taste oder der **ALTI**-Taste ändern Sie das Format von Meter auf Fuss (bei Bedarf).



Mit der **MENÜ**-Taste bestätigen Sie Ihre Einstellung.

Wenn Sie keine weiteren Einstellungen machen wollen, drücken Sie die **BIKE**-Taste oder die **ALTI**-Taste bis das Menü „ZURÜCK“ im Display erscheint. Drücken Sie nun kurz die **MENÜ**-Taste. Das Einstellmenü wird geschlossen.

ALTERNATIV können Sie auch die **MENÜ**-Taste gedrückt halten. Das Einstellmenü wird geschlossen. Der BC 14.16 kehrt in den Funktions-Modus zurück.

ALTERNATIV können Sie auch die **BIKE**-Taste gedrückt halten. Im Einstell-Menü gehen Sie damit eine Ebene nach oben.

STARTHÖHE EINSTELLEN / REKALIBRIEREN

Sie können im BC 14.16 zwei verschiedene Starthöhen hinterlegen (einstellen). Die Starthöhe ist der Ort, von dem aus Sie (normalerweise) Ihre Tour starten. Starthöhe 1 könnte also z. B. die Höhe Ihres Wohnortes sein. Starthöhe 2 könnte z. B. die Höhe Ihres Hotels im Urlaub sein.

Mit Hilfe der Starthöhe können Sie vor jeder Tour Ihren Computer schnell und einfach auf die korrekte Höhe **Rekalibrieren**.

Rekalibrieren bedeutet:

Die Höhenmessung funktioniert über Luftdruck-Messung. Wenn sich das Wetter verändert, ändert sich auch der Luftdruck. Mit geändertem Luftdruck wird eine andere (falsche) Höhe für Ihren Startpunkt angezeigt. Ihr Startpunkt liegt immer noch auf der gleichen Höhe, aber die Luftdruck-Veränderung führt dazu, dass hier eine andere Höhe angezeigt wird. Beim Rekalibrieren wird die eingestellte Starthöhe übernommen und der gemessene Luftdruck wird wieder auf die eingestellte Starthöhe zurück berechnet.

Und so stellen Sie die Starthöhe ein:

Die **MENÜ**-Taste gedrückt halten, bis sich das Einstell-Menü öffnet.

Mit der **BIKE**-Taste oder der **ALTI**-Taste wechseln Sie von **Statistik** zu **Einstellung**.

Die Einstellung öffnen Sie mit der **MENÜ**-Taste.

Mit der **BIKE**-Taste oder der **ALTI**-Taste blättern Sie zum Einstell-Menü für die **Höhenwerte**.



Das Höhen-Menü öffnen Sie mit der **MENÜ**-Taste.

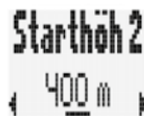
Mit der **BIKE**-Taste oder der **ALTI**-Taste blättern Sie zum Einstell-Menü für die **Starthöhe 1** (oder 2).



Die Einstellung öffnen Sie mit der **MENÜ**-Taste.

Mit der **BIKE**-Taste oder der **ALTI**-Taste stellen Sie die Starthöhe 1 ein.

Die Einstellungen für die Starthöhe 2 sind absolut identisch mit den oben beschriebenen Schritten.



Wenn Sie keine weiteren Einstellungen machen wollen, drücken Sie die **BIKE**-Taste oder die **ALTI**-Taste bis das Menü „ZURÜCK“ im Display erscheint. Drücken Sie nun kurz die **MENÜ**-Taste.

Das Einstellmenü wird geschlossen.

ALTERNATIV können Sie auch die **MENÜ**-Taste gedrückt halten. Das Einstellmenü wird geschlossen. Der BC 14.16 kehrt in den Funktions-Modus zurück.

ALTERNATIV können Sie auch die **BIKE**-Taste gedrückt halten. Im Einstell-Menü gehen Sie damit eine Ebene nach oben.

AKTUELLE HÖHE EINSTELLEN / KORRIGIEREN

Sie können im BC 14.16 die aktuelle Höhe einstellen oder (während einer Tour) korrigieren. Die aktuelle Höhe kann in Metern oder Fuss oder als Luftdruckwert eingestellt werden. Bei Einstellen des Luftdruckwertes müssen Sie den **Luftdruck über Normal Null** (Luftdruck N.N.) verwenden.

ACHTUNG: Wenn Sie den aktuell gemessenen Luftdruck (bei Ihnen zuhause) verwenden, wird eine falsche aktuelle Höhe berechnet. **Es muss der Luftdruck über N.N. sein.** Den bekommen Sie über die verschiedenen Wetter-Webseiten.

Und so geht es:

Die **MENÜ**-Taste gedrückt halten, bis sich das Einstell-Menü öffnet.

Mit der **BIKE**-Taste oder der **ALTI**-Taste wechseln Sie von **Statistik** zu **Einstellung**.

Die Einstellung öffnen Sie mit der **MENÜ**-Taste.

Mit der **BIKE**-Taste oder der **ALTI**-Taste blättern Sie zum Einstell-Menü für die **Höhenwerte**.



Das Höhen-Menü öffnen Sie mit der **MENÜ**-Taste.

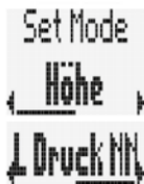
Mit der **BIKE**-Taste oder der **ALTI**-Taste blättern Sie zum Einstell-Menü für die **aktuelle Höhe**.



Die Einstellung öffnen Sie mit der **MENÜ**-Taste.

Jetzt können Sie auswählen, ob Sie die aktuelle Höhe in Metern (oder Fuss) oder als Luftdruck über NN eingeben wollen.

Die Auswahl machen Sie mit der **BIKE**-Taste oder der **ALTI**-Taste.

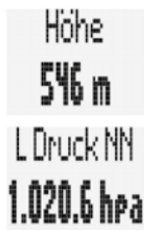


Die Auswahl bestätigen Sie mit der **MENÜ**-Taste.

Je nach Auswahl stellen Sie nun die aktuelle Höhe in Metern (Fuss) oder in Luftdruck NN ein.

Die Einstellung machen Sie mit der **BIKE**-Taste oder der **ALTI**-Taste.

Mit der **MENÜ**-Taste bestätigen Sie Ihre Einstellung.



Wenn Sie keine weiteren Einstellungen machen wollen, drücken Sie die **BIKE**-Taste oder die **ALTI**-Taste bis das Menü „ZURÜCK“ im Display erscheint. Drücken Sie nun kurz die **MENÜ**-Taste.

Das Einstellmenü wird geschlossen.

ALTERNATIV können Sie auch die **MENÜ**-Taste gedrückt halten. Das Einstellmenü wird geschlossen. Der BC 14.16 kehrt in den Funktions-Modus zurück.

ALTERNATIV können Sie auch die **BIKE**-Taste gedrückt halten. Im Einstell-Menü gehen Sie damit eine Ebene nach oben.

HÖHEN-AUSWAHL-SCHNELLZUGRIFF

Der BC 14.16 hat für die Auswahl der Starthöhe und für die schnelle Korrektur der aktuellen Höhe ein Menü, das per Schnellzugriff direkt aufgerufen werden kann.

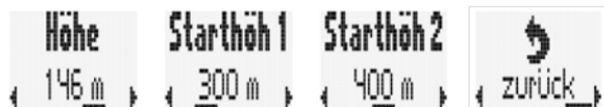
Und so geht es:

Halten Sie die **ALTI**-Taste gedrückt, bis sich das ALTI (Höhe) Menü öffnet.

In diesem Menü können Sie:

- die aktuelle Höhe einstellen/korrigieren
- die Starthöhe auswählen (Starthöhe 1 oder 2)

Wie die aktuelle Höhe eingestellt wird, ist auf Seite 37 beschrieben.



Die Auswahl der aktuellen Höhe, Starthöhe 1, Starthöhe 2 machen Sie mit der **BIKE**-Taste oder der **ALTI**-Taste.

Die Auswahl bestätigen Sie mit der **MENÜ**-Taste.

Der Fahrrad Computer geht danach automatisch in das Funktions-Menü zurück.

Wenn Sie eine Starthöhe ausgewählt haben, macht der Computer eine **automatische Rekalibrierung**.

Der gemessene Luftdruck und die daraus berechnete Höhe werden auf die ausgewählte Starthöhe zurück berechnet.

Zum Thema Rekalibrieren lesen Sie auch auf Seite 36 Starthöhe einstellen.

Einstellungen Totalwerte

Im Einstell-Menü gibt es das Menü für die Einstellung aller Totalwerte. Hier können die Totalwerte eingegeben werden für:

- Gesamt-Strecke
- Gesamt-Zeit
- Gesamt Höhenmeter Bergauf
- Reset aller Totalwerte

ACHTUNG: Der BC 14.16 speichert alle Werte.

Auch bei einem Batteriewechsel gehen keine Daten verloren. Dennoch können Sie die Gesamtdaten eingeben, z. B. um Daten von einem älteren Fahrrad Computer auf den neuen BC 14.16 zu übernehmen oder zu Beginn der nächsten Saison die Gesamtdaten auf NULL zurückzustellen.

GESAMTSTRECKE

Sie können am BC 14.16 die gefahrene Gesamtstrecke einstellen. Z. B. am Beginn der neuen Radsaison können Sie hier Ihre Daten eingeben. Sie können die Gesamtstrecke getrennt für Rad 1 oder Rad 2 einstellen.

ACHTUNG: Der BC 14.16 hat eine Datenspeicherung. Beim Batteriewechsel gehen keine Daten verloren.

Und so geht es:

Die **MENÜ**-Taste gedrückt halten, bis sich das Einstell-Menü öffnet.

Mit der **BIKE**-Taste oder der **ALTI**-Taste wechseln Sie von **Statistik** zu **Einstellung**.

Die Einstellung öffnen Sie mit der **MENÜ**-Taste.

Mit der **BIKE**-Taste oder der **ALTI**-Taste blättern Sie zum Einstell-Menü für die **Totalwerte**.



Die Einstellung öffnen Sie mit der **MENÜ**-Taste. Sie sehen zuerst die Einstellung für die **Gesamtstrecke RAD 1**.

Die Einstellung öffnen Sie mit der **MENÜ**-Taste. Die linke Ziffer blinkt.

Mit der **BIKE**-Taste oder der **ALTI**-Taste können Sie die Ziffer verändern.

Wenn diese Ziffer eingestellt ist, bestätigen Sie die Einstellung mit der **MENÜ**-Taste.

Die nächste Ziffer beginnt zu blinken und ist für die Einstellung bereit.

Mit der **BIKE**-Taste oder der **ALTI**-Taste verändern Sie diese Ziffer.

Wenn auch diese Ziffer eingestellt ist, bestätigen Sie die Einstellung mit der **MENÜ**-Taste.

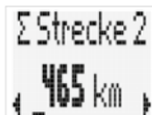
Die nächste Ziffer blinkt.

Wenn Sie alle Ziffern eingestellt haben, bestätigen Sie die Einstellung noch mal mit der **MENÜ**-Taste.



Wenn Sie weitere Einstellungen machen wollen, kommen Sie mit der **BIKE**-Taste oder der **ALTI**-Taste auf die Einstellung für die Gesamtstrecke für Rad 2.

Die Einstellung ist identisch zur oben beschriebenen Einstellung der Gesamtstrecke für Rad 1.



Wenn Sie keine weiteren Einstellungen machen wollen, blättern Sie mit der **BIKE**- oder der **ALTI**-Taste zum Menü-Punkt „Zurück“. Bestätigen Sie „Zurück“ mit der **MENÜ**-Taste.

ALTERNATIV: Wenn Sie keine weiteren Einstellungen machen wollen, halten Sie die **MENÜ**-Taste gedrückt.

Das Einstellmenü wird geschlossen.

Der BC 14.16 kehrt in den Funktions-Modus zurück.

ALTERNATIV können Sie auch die **BIKE**-Taste gedrückt halten. Im Einstell-Menü gehen Sie damit eine Ebene nach oben.

GESAMTFAHRZEIT

Am BC 14.16 können Sie die Gesamtfahrzeit einstellen. Z.B. zu Beginn der neuen Radsaison können Sie hier Ihre Gesamtfahrzeit (Summe der Fahrzeit aller Touren) einstellen oder alle Werte auf NULL zurücksetzen. Die Einstellung können Sie getrennt für Rad 1 und Rad 2 machen.

ACHTUNG: Der BC 14.16 hat eine Datenspeicherung. Beim Batteriewechsel gehen keine Daten verloren.

Und so geht es:

Die **MENÜ**-Taste gedrückt halten, bis sich das Einstell-Menü öffnet.

Mit der **BIKE**-Taste oder der **ALTI**-Taste wechseln Sie von **Statistik** zu **Einstellung**.

Die Einstellung öffnen Sie mit der **MENÜ**-Taste.

Mit der **BIKE**-Taste oder der **ALTI**-Taste blättern Sie zum Einstell-Menü für die **Totalwerte**.

Die Einstellung öffnen Sie mit der **MENÜ**-Taste.

Mit der **BIKE**-Taste oder der **ALTI**-Taste blättern Sie zur Einstellung für die **Totalwerte**.

Mit der **MENÜ**-Taste öffnen Sie die Einstellung für die Gesamtfahrzeit.

Die linke Ziffer der Stunden-Einstellung blinkt und ist zur Einstellung bereit.

Mit der **BIKE**-Taste oder der **ALTI**-Taste stellen Sie den Wert für diese Ziffer ein.

Mit der **MENÜ**-Taste bestätigen Sie die Einstellung.

Die nächste Ziffer links beginnt zu blinken und ist für die Einstellung bereit.

Mit der **BIKE**-Taste oder der **ALTI**-Taste stellen Sie den Wert für diese Ziffer ein.

Mit der **MENÜ**-Taste bestätigen Sie die Einstellung.

Wenn Sie alle 4 Ziffern für die Stunden eingestellt haben, bestätigen Sie die Einstellung mit der **MENÜ**-Taste.

Danach wird die Einstellung für die Minuten geöffnet.

Mit der **BIKE**-Taste oder der **ALTI**-Taste stellen Sie die Minuten ein.

Wenn die Minuten eingestellt sind, bestätigen Sie die Einstellung mit der **MENÜ**-Taste.



Wenn Sie weitere Einstellungen machen wollen, kommen Sie mit der **BIKE**-Taste oder der **ALTI**-Taste auf die Einstellung für die Gesamtzeit für Rad 2.

Die Einstellung ist identisch zur oben beschriebenen Einstellung der Gesamtzeit für Rad 1.

Wenn Sie keine weiteren Einstellungen machen wollen, blättern Sie mit der **BIKE**- oder der **ALTI**-Taste zum Menü-Punkt „Zurück“. Bestätigen Sie „Zurück“ mit der **MENÜ**-Taste.

ALTERNATIV: Wenn Sie keine weiteren Einstellungen machen wollen, halten Sie die **MENÜ**-Taste gedrückt. Das Einstellmenü wird geschlossen. Der BC 14.16 kehrt in den Funktions-Modus zurück.

ALTERNATIV können Sie auch die **BIKE**-Taste gedrückt halten. Im Einstell-Menü gehen Sie damit eine Ebene nach oben.

HÖHENMETER BERGAUF

Am BC 14.16 können Sie die gefahrenen Gesamt-Höhenmeter Bergauf einstellen.

Z.B. zu Beginn der neuen Radsaison können Sie hier Ihre Gesamt-Höhenmeter (Höhenmeter aller Touren) einstellen oder die Werte auf NULL zurückstellen.

Die Einstellung können Sie getrennt für Rad 1 und Rad 2 machen.

ACHTUNG: Der BC 14.16 hat eine Datenspeicherung. Beim Batteriewechsel gehen keine Daten verloren.

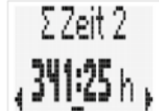
Und so geht es:

Die **MENÜ**-Taste gedrückt halten, bis sich das Einstell-Menü öffnet.

Mit der **BIKE**-Taste oder der **ALTI**-Taste wechseln Sie von **Statistik** zu **Einstellung**.

Die Einstellung öffnen Sie mit der **MENÜ**-Taste.

Mit der **BIKE**-Taste oder der **ALTI**-Taste blättern Sie zum Einstell-Menü für die **Totalwerte**.



Die Einstellung öffnen Sie mit der **MENÜ**-Taste.

Mit der **BIKE**-Taste oder der **ALTI**-Taste blättern Sie zur Einstellung für die **Gesamt-Höhenmeter Bergauf**.



Mit der **MENÜ**-Taste öffnen Sie die Einstellung für die Gesamt-Höhenmeter Bergauf.

Die linke Ziffer der Einstellung blinkt und ist zur Einstellung bereit.

Mit der **BIKE**-Taste oder der **ALTI**-Taste stellen Sie den Wert für diese Ziffer ein.

Mit der **MENÜ**-Taste bestätigen Sie die Einstellung.

Die nächste Ziffer links beginnt zu blinken und ist für die Einstellung bereit.

Mit der **BIKE**-Taste oder der **ALTI**-Taste stellen Sie den Wert für diese Ziffer ein.

Mit der **MENÜ**-Taste bestätigen Sie die Einstellung.

Wenn Sie alle Ziffern eingestellt haben, bestätigen Sie die Einstellung mit der **MENÜ**-Taste.

Wenn Sie weitere Einstellungen machen wollen, kommen Sie mit der **BIKE**-Taste oder der **ALTI**-Taste auf die Einstellung für die Gesamt-Höhenmeter für Rad 2.



Die Einstellung ist identisch zur oben beschriebenen Einstellung der Gesamt-Höhenmeter für Rad 1.

Wenn Sie keine weiteren Einstellungen machen wollen, blättern Sie mit der **BIKE**- oder der **ALTI**-Taste zum Menü-Punkt „Zurück“. Bestätigen Sie „Zurück“ mit der **MENÜ**-Taste.

ALTERNATIV: Wenn Sie keine weiteren Einstellungen machen wollen, halten Sie die **MENÜ**-Taste gedrückt. Das Einstellmenü wird geschlossen. Der BC 14.16 kehrt in den Funktions-Modus zurück.

ALTERNATIV können Sie auch die **BIKE**-Taste gedrückt halten. Im Einstell-Menü gehen Sie damit eine Ebene nach oben.

TOTAL RESET ALLER TOTALWERTE

Sie können am BC 14.16 alle Gesamtdaten auf einmal auf NULL zurückstellen, z.B. zu Beginn der nächsten Saison.

Und so geht es:

Die **MENÜ**-Taste gedrückt halten, bis sich das Einstell-Menü öffnet.

Mit der **BIKE**-Taste oder der **ALTI**-Taste wechseln Sie von **Statistik** zu **Einstellung**.

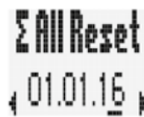
Die Einstellung öffnen Sie mit der **MENÜ**-Taste.

Mit der **BIKE**-Taste oder der **ALTI**-Taste blättern Sie zum Einstell-Menü für die **Totalwerte**.



Die Einstellung öffnen Sie mit der **MENÜ**-Taste.

Mit der **BIKE**-Taste oder der **ALTI**-Taste blättern Sie zur Einstellung **All RESET**.



Öffnen Sie die Einstellung mit der **MENÜ**-Taste.

Es erfolgt eine Sicherheits-Abfrage: „ABBRUCH“.



Wenn Sie wirklich alle Gesamtwerte auf NULL zurückstellen wollen, blättern Sie mit der **BIKE**-Taste oder der **ALTI**-Taste zu „OK“.



ACHTUNG:

Wenn Sie jetzt mit der **MENÜ**-Taste bestätigen, werden **ALLE** Gesamtwerte auf **NULL** zurückgesetzt. Dieser Vorgang kann **NICHT** rückgängig gemacht werden.

Wenn Sie keine weiteren Einstellungen machen wollen, blättern Sie mit der **BIKE**- oder der **ALTI**-Taste zum Menü-Punkt „Zurück“. Bestätigen Sie „Zurück“ mit der **MENÜ**-Taste.

ALTERNATIV: Wenn Sie keine weiteren Einstellungen machen wollen, halten Sie die **MENÜ**-Taste gedrückt. Das Einstellmenü wird geschlossen. Der BC 14.16 kehrt in den Funktions-Modus zurück.

ALTERNATIV können Sie auch die **BIKE**-Taste gedrückt halten. Im Einstell-Menü gehen Sie damit eine Ebene nach oben.

Die Trainings-Statistik

Der BC 14.16 hat eine Trainings-Statistik.

In dieser Trainings-Statistik werden die Gesamtdaten für

- Strecke
 - Fahrzeit
 - Höhenmeter Bergauf
 - Anzahl der gefahrenen Trips
- gespeichert.

Die Statistik zeigt die Werte für 12 Monate.

Die Daten für jeden einzelnen Monat können in der Statistik abgerufen werden.

ACHTUNG: Daten einer Tour werden erst nach einem **RESET** der Tourdaten in die Trainings-Statistik geschrieben.

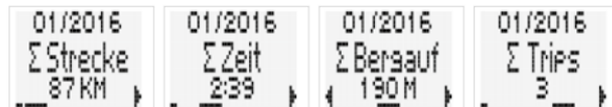
Und so geht es:

Halten Sie die **MENÜ**-Taste gedrückt bis sich das Menu öffnet.

Blättern Sie mit der **BIKE**- oder der **ALTI**-Taste zu Statistik.



Die Statistik öffnen Sie mit der **MENÜ**-Taste.



Mit der **BIKE**-Taste oder der **ALTI**-Taste blättern Sie durch die Werte eines Monats.

BIKE = vorwärts.

ALTI = rückwärts

Mit der **MENÜ**-Taste blättern Sie durch die Monate 01 bis 12.

ACHTUNG: Nach 12 Monaten wird der erste Monat wieder überschrieben.

Sie verlassen das Statistik-Menü durch längeres Drücken der **BIKE**-Taste (eine Menü-Ebene nach oben) oder durch längeres Drücken der **MENÜ**-Taste.

Abruf der Totalwerte

Die Gesamtwerte für die gefahrene Strecke, die Fahrzeit und die Höhenmeter werden getrennt von den Daten der **AKTUELLEN** Tour abgerufen.

Und so geht es:

Halten Sie die **MENÜ**-Taste gedrückt bis sich das Menu öffnet.

Blättern Sie mit der **BIKE**-Taste zu Totalwerte.



Mit der **MENÜ**-Taste öffnen Sie die **Anzeige der Totalwerte**.

ACHTUNG: Hier können Sie **Nichts** einstellen.

Die Einstellung der Totalwerte finden Sie im Menü „Einstellung“ und dort im Sub-Menü „Totalwerte Einstellen“.

Mit der **BIKE**-Taste (vorwärts) oder der **ALTI**-Taste (rückwärts) blättern Sie in den Gesamtwerten.

Zuerst wird die Gesamtstrecke 1 (Summe aller einzelnen Touren mit Rad 1) angezeigt.



Gesamtstrecke 1 (Summe aller Tagestouren mit Rad 1)

Die Gesamt-Strecke zählt bis 99.999 KM oder Meilen.

Beim Überschreiten dieses Wertes beginnt die Gesamtstrecken-Zählung wieder bei Null.

Wenn von Meilen auf KM umgestellt wird und das Umrechnungsergebnis über 100.000 KM ergibt, wird nur der Wert über 100.000 KM angezeigt.

Mit der **BIKE**-Taste oder der **ALTI**-Taste blättern Sie nun zur

Gesamt-Fahrzeit für Rad 1 (Summe aller Tagestouren)

Die Gesamt-Fahrzeit zählt bis 9999:59 HH:MM.

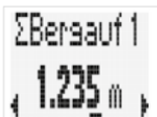
Beim Überschreiten dieses Wertes beginnt die

Gesamt-Fahrzeit-Zählung wieder bei Null.



Mit der **BIKE**-Taste oder der **ALTI**-Taste kommen Sie

anschließend auf die **Gesamt Höhenmeter Bergauf** für Rad 1.



Wenn Sie auch mit Rad 2 unterwegs waren, werden hier auch die Werte für Rad 2 angezeigt. Dazu muss mindestens 1KM mit Rad 2 gefahren worden sein.

Blättern Sie mit der **BIKE**-Taste oder der **ALTI**-Taste zu den Werten für **RAD 2**.



Anschließend werden auch noch die Gesamtwerte für Rad 1 plus Rad 2 angezeigt.



Mit der **BIKE**-Taste oder der **ALTI**-Taste kommen Sie auf das **ZURÜCK**-Feld.

Bestätigen Sie "ZURÜCK" mit der **MENÜ**-Taste.

Im Menü gehen Sie so eine Ebene nach oben.



Mit der **ALTI**-Taste können Sie auch rückwärts durch die oben aufgeführten Totalwerte blättern.

Mit der **MENÜ**-Taste (gedrückt halten) kommen Sie aus der Anzeige der Gesamtwerte zurück zum normalen Funktions-Modus.

Tourdaten nach der Fahrt zurückstellen

Nach jeder Tour können Sie die Daten dieser Tour wieder auf NULL zurückstellen.

Der BC 14.16 ist bereit für die nächste Tour.

ACHTUNG: Ihre Gesamt-Strecke(insgesamt gefahrene Kilometer), Ihre Gesamt-Fahrzeit und Ihre Gesamt-Höhenmeter werden nicht auf NULL zurückgestellt. Diese Daten werden in den Totalwerten gespeichert.

Und so geht es:

Halten Sie in der Funktions-Anzeige die **BIKE**-Taste für ein paar Sekunden gedrückt.

Im Display erscheint der Text: Tourdaten RESET



Wenn Sie die **BIKE**-Taste **weiter gedrückt** halten, werden nun die Tour-Daten auf Null zurückgestellt.

Folgende Daten werden auf Null zurückgestellt:

- Strecke
- Fahrzeit
- Durchschnitts-Geschwindigkeit
- Maximale Geschwindigkeit
- Höhen-Profil
- Höhenmeter Bergauf
- Maximale Höhe der Tour

TEILSTRECKEN-ZÄHLER

Der BC 14.16 hat einen Teilstrecken-Zähler, der für einen Streckenabschnitt die benötigte Fahrzeit anzeigt und die in dieser Zeit gefahrene Strecke.

START DES ZÄHLERS

Der Zähler wird gestartet durch einen kurzen Druck auf die **BIKE**- und die **MENÜ**-Taste (beide Tasten gleichzeitig kurz drücken).

Der Zähler kann aus **JEDER** Funktion heraus gestartet werden.

Wenn der Zähler gestartet wurde, ist der Timer Icon im Display an. 

ACHTUNG: Wenn Sie eine Pause machen (Geschwindigkeit ist NULL) wird automatisch auch der Zähler gestoppt.

Wenn Sie weiterfahren (der Zähler ist noch aktiv, zu erkennen am Symbol „“ im Display), dann läuft automatisch der Zähler weiter.

STOP DES ZÄHLERS

Der Zähler wird manuell gestoppt durch einen kurzen Druck auf die **BIKE + MENÜ**-Taste (beide Tasten gleichzeitig kurz drücken).

Der Zähler kann aus **JEDER** Funktion heraus gestoppt werden.

RESET DES ZÄHLERS

Zum RESET des Zählers muss der Zähler als Funktion im Display angezeigt werden.



Zum RESET die **BIKE**-Taste gedrückt halten. Es öffnet sich das Timer RESET-Menü.

Die **BIKE**-Taste weiter gedrückt halten.

Nach dem RESET ist der Timer erneut startbereit.

T. Section
Reset

Batterie-Warnungen

Der BC 14.16 überwacht den Batteriezustand der Batterie im Computer

Sinkt die Batteriekapazität unter einen definierten Grenzwert, wird im Display eine entsprechende Batterie-Warnung angezeigt.

Die Meldung kann mit jeder beliebigen Taste bestätigt werden.

Schwach
Computer

Batteriewechsel im Fahrrad Computer

Um eine einwandfreie Funktion des Computers zu gewährleisten, empfehlen wir einen **jährlichen Batteriewechsel**.

ACHTUNG: Ihre Einstellungen und Ihre Gesamt Kilometer, Gesamt-Fahrzeit und Gesamt-Höhenmeter bleiben bei einem Batteriewechsel gespeichert. Es gehen **KEINE** Daten verloren.

Sie benötigen eine Batterie 3 V-Type 2032

Und so geht es:

1. Entfernen Sie den Batteriefach-Deckel mit einem Geldstück.
2. Entnehmen Sie die leere Batterie.
3. Legen Sie die Batterie mit dem „MINUS“ Pol nach oben in den Batteriedeckel ein.



Setzen Sie nun den Batteriedeckel mit der Batterie in das Batteriefach im Computer ein.

Achten Sie darauf, dass Sie den Deckel RICHTIG einsetzen. Auf dem Deckel und auf dem Gehäuse des Computers finden Sie eine Markierung.

Achten Sie darauf, dass die Markierung auf dem Batteriedeckel und die Markierung auf dem Computer übereinstimmen.

KEINE GEWALT ANWENDEN!

Achten Sie darauf, dass sich die Batterie nicht verkantet. Beachten Sie, dass die Gummidichtung glatt auf dem Batteriefachdeckel aufliegt.

4. Drehen Sie den Batteriedeckel mit einem Geldstück nach rechts bis zum Anschlag fest.



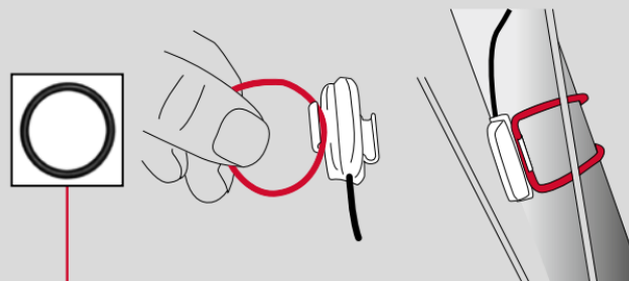
Montage der Halterung und des Sensors

Beginnen Sie mit der Montage von Sensor und Magnet.

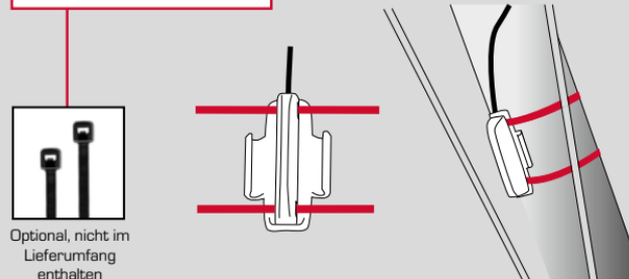
SCHRITT 1:

Montieren Sie den Sensor auf der Gabelseite, an der Sie später den Computer am Lenker montieren wollen (rechts oder links) mit beiliegendem O-Ring oder mit Kabelbindern.

ACHTUNG: Die Sensor-Markierung auf dem Sensor soll dabei zu den Speichen zeigen. Der Sensor kann je nach Platzverhältnissen vorne auf die Gabel, innen an der Gabel oder hinten an der Gabel, montiert werden.



O-Ring oder Kabelbinder

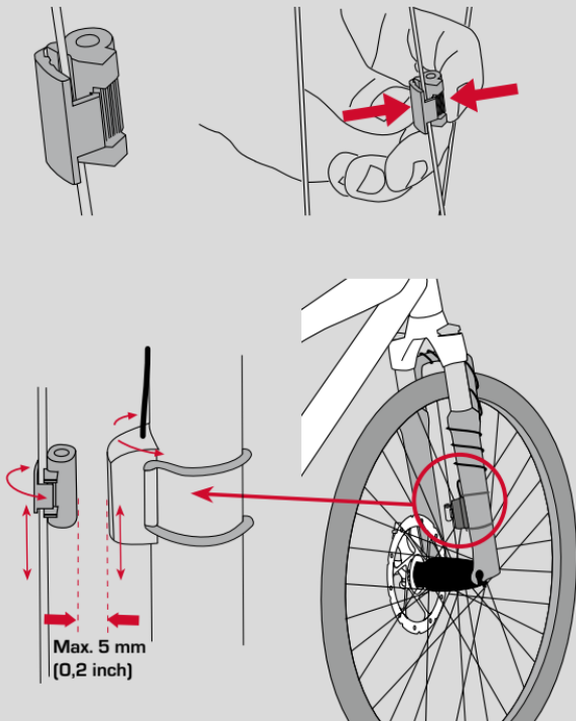


Optional, nicht im Lieferumfang enthalten

SCHRITT 2:

Speichenmagnet um eine Außen-Speiche legen.

Der Magnetkern zeigt dabei zum Sensor. Magnet an der Sensor-Markierung auf dem Sensor mit etwa 2 bis 5 mm Abstand ausrichten.

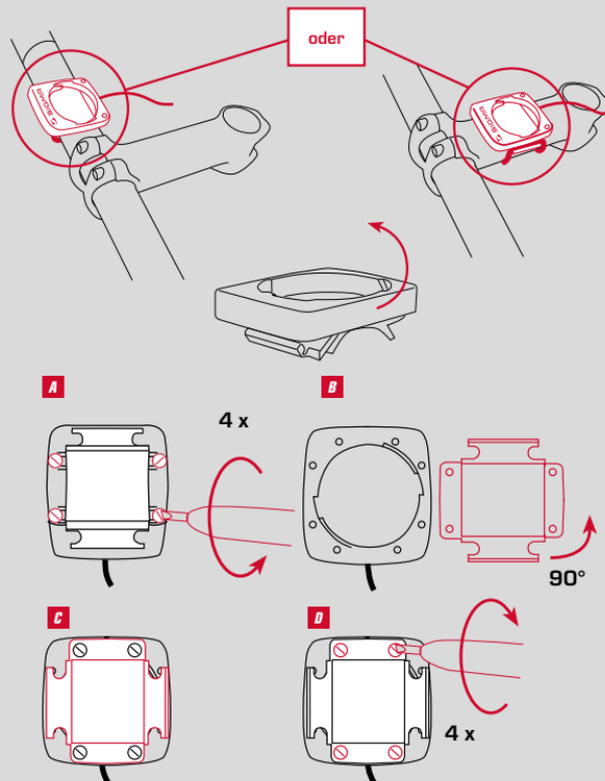


SCHRITT 3:

Entscheiden ob Lenker-oder Vorbau-Montage, entsprechend den Fuß der Lenkerhalterung um 90° drehen. Dazu die Schrauben in der Halterung lösen, Fuß herausnehmen und um 90° drehen, einsetzen und Schrauben wieder festdrehen.

ACHTUNG: Schrauben nicht überdrehen.

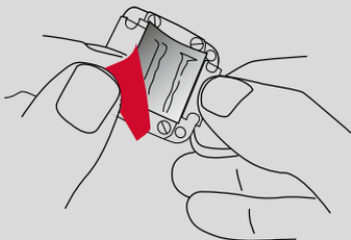
ACHTUNG: SIGMA-Logo muss in Fahrtrichtung zeigen



SCHRITT 4:

Folie entfernen.

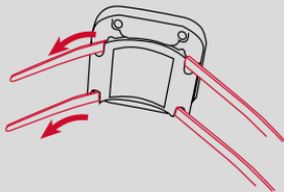
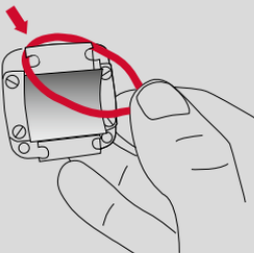
O-Ring montieren oder Kabelbinder durch die Schlitzte in der Lenkerhalterung führen, um den Lenker oder den Vorbau legen und anziehen (noch nicht festziehen).



O-Ring oder Kabelbinder



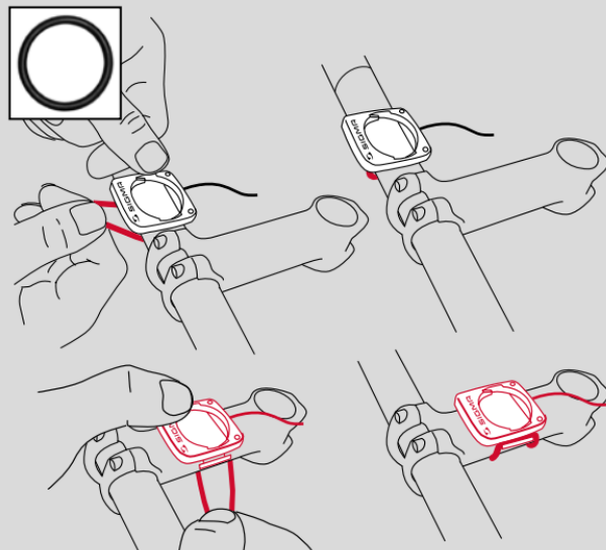
Optional, nicht im Lieferumfang enthalten



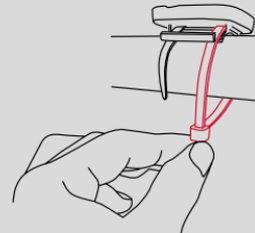
SCHRITT 5:

Bei Lenkermontage: Neigungswinkel des Computers ausrichten, um optimale Ablesbarkeit zu erreichen. Kabelbinder jetzt festziehen. Überstehende Kabelbinder-Enden mit eine Zange abknipsen.

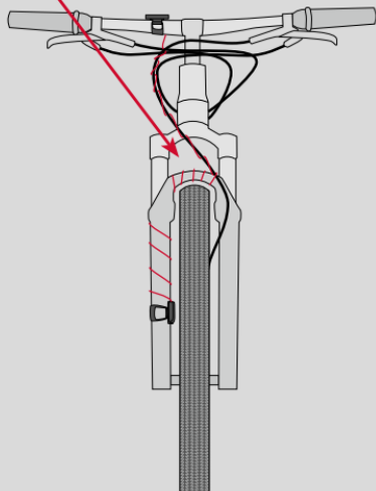
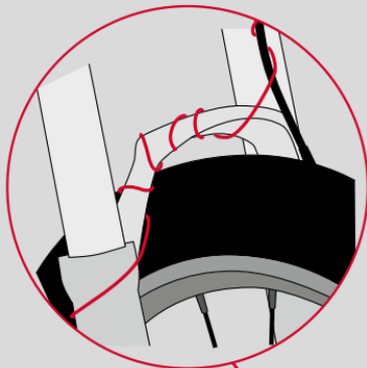
Hinweis: „SIGMA-Logo“ zeigt nach vorne



Optional, nicht im Lieferumfang enthalten



SCHRITT 6:
Kabel verlegen.



Einsetzen des Fahrrad Computers in die Halterung

Das SIGMA Mount-System verbindet den Fahrrad Computer sicher mit der Lenkerhalterung.

Und so geht es:

1. Fahrrad Computer in 10 Uhr-Position in die Halterung einsetzen.
2. Fahrrad Computer nach rechts auf 12-Uhr-Position drehen und in das Haltesystem einrasten. Es muss ein spürbarer Widerstand beim Eindrehen überwunden werden. Es ist ein „Click“ zu hören.
3. Zum Herausnehmen den Fahrrad Computer nach links drehen (dabei nicht drücken oder ziehen).

Gedankenstütze: **Rein** nach **Rechts**, **Los** nach **Links**

Funktionsprüfung

Nach der Montage überprüfen Sie die Funktion.

Und so geht es:

- Fahrrad Computer in die Halterung einsetzen
- Vorderrad anheben und drehen
- Am Fahrrad Computer sollte jetzt eine Geschwindigkeit angezeigt werden.

Wird keine Geschwindigkeit angezeigt, kann es dafür mehrere Ursachen geben. Die möglichen Ursachen sind im Kapitel „Fehlerbehebung“ beschrieben.

Garantiebedingungen

SIGMA-ELEKTRO gewährt für Ihren SIGMA-Fahrrad Computer eine Garantie von 2 Jahren ab Kaufdatum. Die Garantie erstreckt sich auf Material- und Verarbeitungsfehler am Fahrrad Computer selbst, am Sensor/Sender und an der Lenkerhalterung.

Kabel und Batterien sowie Montagematerialien sind von der Garantie ausgeschlossen.

Die Garantie ist nur dann gültig, wenn die betroffenen Teile nicht geöffnet wurden (Ausnahme: Batteriefach des Fahrrad Computers), keine Gewalt angewendet wurde und keine mutwillige Beschädigung vorliegt.

Bitte bewahren Sie den Kaufbeleg sorgfältig auf, da er im Reklamationsfall vorgelegt werden muss.

Bei einer berechtigten Reklamation erhalten Sie von uns ein vergleichbares Austauschgerät. Ein Anspruch auf Ersatz des identischen Modells besteht nicht, wenn durch Modellwechsel die Produktion des reklamierten Modells bereits eingestellt wurde.

Bitte wenden Sie sich mit allen Reklamationen und Garantieansprüchen an Ihren Fachhändler, bei dem Sie das Gerät gekauft haben. Oder senden Sie Ihre Reklamation direkt an:

SIGMA-ELEKTRO GmbH
Dr. Julius Leber Str. 15
67433 Neustadt-/Weinstrasse

Für technische Fragen stehen wir Ihnen zu den normalen Bürozeiten unter folgender Hotline zur Verfügung: **+49 (0) 63 21-91 20-18**

Weitere technischen Informationen erhalten Sie unter: www.sigmasport.com

Ein Service Formular finden Sie unter: claim.sigmasport.com

Im Zuge der Weiterentwicklung behalten wir uns technische Änderungen vor.

Fehlerbehebung

Fehler – Mögliche Ursache – **Behebung**

Halbe Segmente in der Anzeige (z.B. nach einem Batteriewechsel)

- Fahrrad Computer-Software läuft nach Batteriewechsel nicht korrekt
- **Batterie herausnehmen und erneut einsetzen**

Keine Geschwindigkeits-Anzeige

- Abstand von Sensor zu Magnet zu groß
- **Position von Sensor und Magnet korrigieren**

Keine Geschwindigkeits-Anzeige

- Fahrrad Computer-Kopf nicht korrekt in der Lenkerhalterung eingerastet
- **Fahrrad Computer-Kopf in die Lenkerhalterung setzen, bis zum Anschlag („click“) drehen**

Keine Geschwindigkeits-Anzeige

- Radumfang ist nicht korrekt eingestellt oder steht auf Null
- **Radumfang einstellen**

Anzeige wird schwach

- Batterie leer
- **Batterie prüfen, evtl. ersetzen**

Anzeige wird schwach

- Temperaturen unter 5° machen die Anzeige träge
- **Bei normalen Temperaturen arbeitet die Anzeige wieder Normal**

Die Höhenanzeige ist falsch, die aktuelle Höhe stimmt nicht

- Vor dem Start einer Tour ist die aktuelle Höhe nicht eingestellt worden, oder es ist die Starthöhe nicht ausgewählt worden. Siehe dazu das Kapitel Starthöhe und Rekalibrieren.
- **Starthöhe auswählen oder aktuelle Höhe korrekt einstellen**

SIGMA-ELEKTRO GmbH

Dr.-Julius-Leber-Straße 15
D-67433 Neustadt/Weinstraße
Tel. + 49 (0) 63 21-9120-0
Fax. + 49 (0) 63 21-9120-34
E-mail: info@sigmasport.com

SIGMA SPORT USA

North America
1860B Dean St.
St. Charles, IL 60174, U.S.A.
Tel. +1 630-761-1106
Fax. +1 630-761-1107
Service-Tel. 888-744-6277

SIGMA SPORT ASIA

Asia, Australia, South America, Africa
4F, No.192, Zhonggong 2nd Rd.,
Xitun Dist., Taichung City 407, Taiwan
Tel. +886-4- 2358 3070
Fax. +886-4- 2358 7830

