#### Bitte überprüfen Sie den Lieferumfang Lieferumfang Fahrradcomputer BV-C01 Fahrradcomputer BV-C01 mit kabelgebundener Trittfrequenzmessung Speichen-Magnet unterlage Halterung mit Sensor Befestigungsschraube

Verschrauben Sie den Speichen-Magnet mit einer Speiche am Hinterrad und befestigen Sie den Kurbel-Magneten, nahe dem Pedal, mit Kabelbindern. Versichern Sie sich, daß der Magnet Richtung Sensor zeigt. Beide Magneten und Sensoren sollten einen Abstand von 1 bis max. 5mm haben. Haben Sie die Montage abgeschlossen, prüfen Sie bitte die korrekte Funktion des Computers. Vor dem Antitt einer ersten Tour, vergewissern Sie sich, daß alle Komp vergewissem Sie sich, daß alle Komponenter

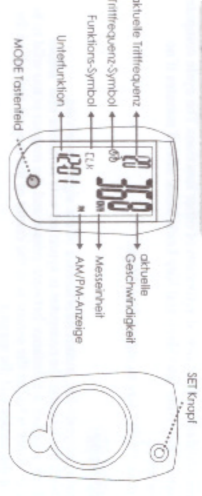
# Ermitteln des Radumfangs

sicher montiert sind und keine Gefahr darstellen können.

die zurückgelegte Strecke. Markieren Sie den Reifen an einer Stelle, rollen Sie genau eine Umdrehung und messen Sie

Sie können den Umfang auch errechnen mit der Formel:  $2 \times \pi$  [3,14]  $\times$  R (Radius) Oder Sie verwenden die Tabelle am Ende der Bedienungsanleitung.

# Anzeigen und Grundfunktionen



Gummiunterlagen

Kurbel-Magnet

2in1 Sensor-Halterung

Kabelbinder

Montage der Lenkerhalterung

"Mode" Funktionen Drücken Sie kurz die MODE Taste CLK MODE (Uhrzeit)

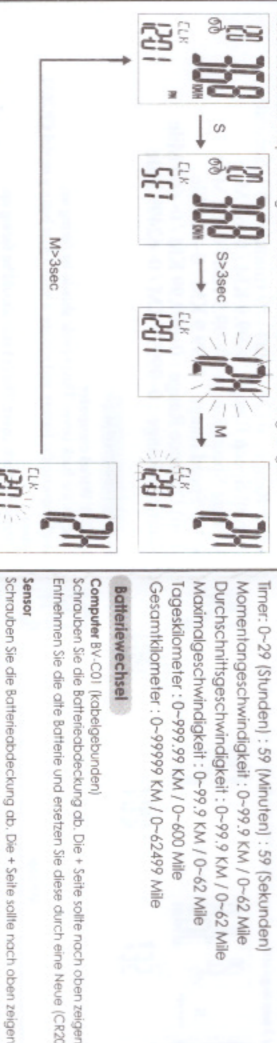
XXX ₹ AVS DST MODE (Tourenkilometer) MODE (max. Geschwindigkeit) S MODE (Durchschnitts-Geschwindigkeit) MODE (Tages/Tour-Dauer)

 $\Xi$ 

2

M.CAD MODE (max. Trittfrequenz ODO MODE (Gesamtkilometer) A.CAD MODE (Durchschnitts-Trittfrequenz)

# Einstellen der Uhrzeit (CLK)



Suchen Sie eine geeignete Stelle am Hinterbau, um den Sensor zu montieren. Der Abstand zwischen Computer und Sensor sollte nicht größer als ca. 60 cm se

Speed-Sensor

Montage der Sensoren

den Modus Knopf 3 Sek. gedrückt um den Einstellmodus zu verlass

## Tour-Dauer Modus (TM)

Montieren Sie die Sensorhalterung mit Kabelbinder und Unterleggummi am Hinterbau.

Montage der Magneten

4

Tritt-Senso

Hiervon ausgenommen ist der Gesamtkilometer-Zähler. Der TM, Modus startet automatisch zu zählen, wenn dass Rad bewegt wird. Um alle Daten zurückzusetzen (Kcal, TM, AVS, MXS, DST, A, CAD, M, CAD) halten Sie den SET Knopf für 3 Sek. gedrückt - alle Daten setzen sich auf 0 zurück.

Hinweis: Nach 10 Stunden Lautzeit stellt sich der TM Modus, nach kurzer Blinkanzeige.

## Tourenkilometer (DST)

aga.

Die Tourenkilometer zählen, einmal gestartet, kontinuierlich weiter, bis Sie diese stoppen

# Gesamtkilometer (ODO)

6

Hinweis; Die ODO Anzeige wird mit einem Batteriewechsel zurück auf 0 gesetzt. Hatten Sie im ODO Modus die SET Taste 3 Sek. gedrückt um ins Setup zu gelangen. Drücken Sie SET nochmals um Krn/Milen auszuwählen - drücken Sie die MODE Taste um zur Einstellung Rad1/Rad2 zu gelangen, mit SET wählen Sie Rad1 oder Rad2 aus. Mit der MODE Taste gelangen Sie zum Laufradgrößen-Menü. Geben Sie als entsprechende Größe mit Hilfe der SET Taste ein {einstellbar von 100mm bis 2999mm}.



## Tasten-Sperrfunktion

Um ein versehentliches Verstellen zu vermeiden, wechselt der Compute ohne Eingabe, in den Sleep-Modus und aktiviert die Tastensperre. Betätigen Sie kurz die SET Taste um den Computer wieder zu aktivieren. echselt der Computer, nach 5 Minuten

## Problembehandlung

Sollte auf dem Display ein "Err" erscheinen, erhält der Computer kein Signal. Prüfen Sie, ob es Indifferenzen bei Computer/Sensor zwischen Ihrem Gerät und dem eines Begleiters gibt. Kontrollieren Sie, ob Sensor und Magnet richtig auf einander ausgerichtet sind und der Abstand nicht mehr als ca. 1-5mm entspricht.



### Spezifikation

	Empfänger	Sender
Betriebstemperatur	0°C ~ 40°C	40°C
Aufbewahrungstemperatur	-10°C ~ 50°C	~50°C
Funkfrequenz	N/A	N/A
Batterie	3 Volt Lithium Batterie (2032	Batterie (2032)
Gewicht	30,6 g	20 g

Maximalgeschwindigkeit: 0~99.9 KM / 0~62 Mile Tageskilometer: 0~999.99 KM / 0~600 Mile Timer: 0~29 (Stunden) : 59 (Minuten) : 59 (Sekunden) Momentangeschwindigkeit : 0~99.9 KM / 0~62 Mile Gesamtkilometer: 0~99999 KM / 0~62499 Mille Durchschnittsgeschwindigkeit: 0~99.9 KM / 0~62 Mile

### Batteriewechsel

Entnehmen Sie die alte Batterie und ersetzen Sie diese durch eine Neue (CR2032) Computer BV-CO1 (kabelgebunden)
Schrauben Sie die Batterieabdeckung ab. Die + Seite sollte nach oben zei

#### Wartung

町ち

ehmen Sie die alte Batterie und ersetzen Sie diese durch eine Neue (CR2032)

Bezüglich der Sensor-Taste (MODE), verwenden Sie fingerlose oder dünne Handschuhe, damit die korrekte Funktion gewährleistet werden kann. Bei dickeren Handschuhen kann e Funktion beeinträchtigt werden. Erschütterungen ist ein leichtes Klappern zu hören, dieses Geräusch entsteht durch mechanischen Teile der Auto-Start-Funktion (Bewegungsmelder).

Setzen Sie den Computer keiner extremen Kälte oder Hitze aus, d.h. lassen Sie den Computer nicht stundenlang in der prallen Sonne liegen oder in kalten Winternächten im Freien. Dies kann zu eingeschränkten Funktionen, Batterieentladung oder Totalausfällen führen. Geben Sie dem Gerät einen Moment Zeit bei größeren Temperaturschwankungen (+/- 5°C) Vermeiden Sie bei Starkregen die permanete Nutzung der MODE Taste, dies kann trotz sich der Anzeigenkontrast verringem oder Zeichen nicht korrekt angezeigt werden e dies ein Zeichen für eine schwache Batterie sein. Sie die Batterie austauschen, empfehlen wir auch gleich die Batterie im Sensor tauschen, da die Laufzeiten ähnlich sind.

Sensor Prüfen Sie regelmäßig die richtige Position und Abstand von Magnet und Sensor. Wasser oder Rost an Magnet oder Sensor kann zu Ungenauigkeiten bei der Messung führen. Halterung / Magnet / Sensorkabel Diese Teile können mit klarem Wasser oder einem milden Reiniger behandelt werden

meiden Sie bei Starkregen die perman ntungen Wasser ins Gehäuse drücken.

## Eingeschränkte Garantie

Die Garantie schließt folgendes aus: Batterien. Schäden durch falsche Handhabung oder Unfälle, gesprungene oder gebrochene Gehäuse, Fahr- oder Nachlässigkeit, unsach-gemäßer Montage/Wartung oder Gebrauch. Die Garantie erlischt bei Reparaturen durch nicht-autorisierte Personen. Während der Garantiezeit eingesandte Geräte können entweder repariert oder ausgefauscht werden, diese Entscheidung liegt beim Hersteller.

# WICHTIGI Gesundheifliche Hinweise

anderen Herz-Kreislauf-Geräten. Fragen Sie bei ernsthaften Erkrankungen oder Schwangerschaften Ihren Arzt bevor enutzen Sie den Computer nicht in Kombination mit anderer medizinischen oder nplantierten Electronik wie Herzschrittmachem, EKG- oder TENS Ausrüstung oder

ie eine Fahrradcomputer verwenden. Ialten Sie das Gerät und Zubehör von kleinen Kindern fern, manche Kleinteile könnten

Wie bei vielen elektronischen Geräten können Inditterenzen mit anderen Sendem auftreten. Vermeiden Sie die Benutzung in der Nähe von Starkstromleitungen, groß Klirnaanlagenmotoren, Leuchtstoffröhren, Handys oder Computern, dies kann zu Fehlfunktionen oder inkorrekter Messung führen.

#### Größe Laufradgrößen-Tabelle

	_	_	_	_	_	_	_	-	_	_	_	_	_		_		_	_	_	_	_	_				_
26 x 1.50	26 x 1.40	26 x 1-1/2	26 x 1-3/8	26 x 1-1/8	26 x 1.25	26 × 1(65)	26 x 1(59)	26 × 7/8	24 x 2.125	24 x 2.00	24 x 1.75	24 × 1-1/4	24 × 1-1/8	24 x 3/4 Tubular*	24 x 1	22 x 1-1/2	22 x 1-3/8	20 x 1-3/8	20 × 1.75	18 × 1.75	18 × 1.50	16 × 1.75	16 x 1.50	14 × 1.75	14 × 1.50	Größe
2010	2005	2100	2068	1970	1953	1952	1913	1920	1965	1925	1890	1905	1795	1785	1753	1785	1770	1615	1515	1350	1340	1195	1185	1055	1020	L(mm)
700 X 40C	700 X 38C	700 X 35C	700C Tubular	700 X 32C	700 X 30C	700 X 28C	700 X 25C	700 X 23C	700 X 20C	700 X 19C	700 X 18C	650 X 38B	650 X 38A	650 x 35A	27 × 1-3/8	27 × 1-1/4	27 × 1-1/8	27 × 1	26 x 3.00	26 x 2.35	26 x 2.125	26 x 2.10	26 x 2.00	26 x 1.95	26 x 1.75	Größe
2200	2180	2168	2130	2155	2146	2136	2105	2096	2086	2080	2070	2105	2125	2090	2169	2161	2155	2145	2170	2083	2070	2068	2055	2050	2023	L(mm)

Schlauchreifen



info@xlc-parts.com www.xlc-parts.com 97526 Sennfeld Max-Planck-Str. 8

