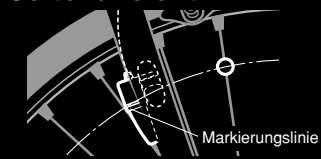


U.S. Pat. Nos. 4642606/5904442/Pat. and Design Pat. Pending  
 Copyright © Aug. 2000 CAT EYE Co., Ltd.  
 OS1SMG-001130 066600063

## Wichtig

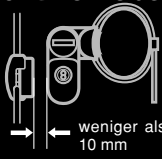
Positionieren Sie den Sensor und den Magneten wie nachstehend abgebildet:

### Seitenansicht



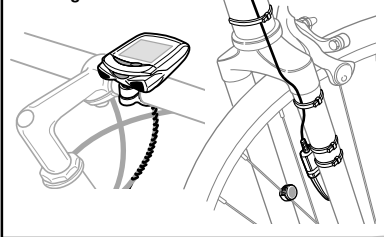
Richten Sie den Mittelpunkt des Magneten **F** und die Markierungslinie des Sensors aufeinander aus, während Rad oder Tretkurbel drehen.

### Ansicht von oben

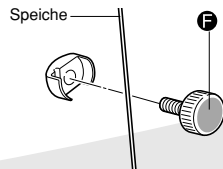


Der Abstand zwischen dem Sensor **C** und dem Magneten **F** muss weniger als 10 mm betragen.

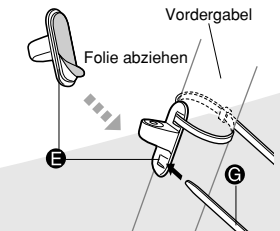
### Montageansicht



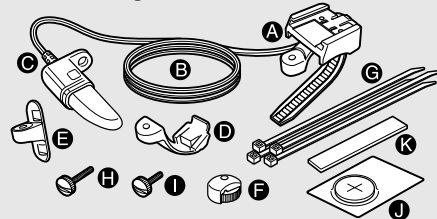
## 1 Magnet



## 2 Geschwindigkeitssensor

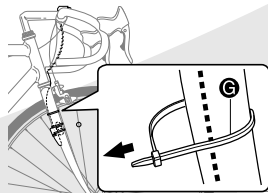


## Bezeichnung der Teile

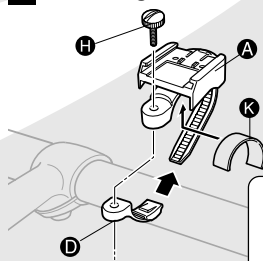


- A Halterung
- B Kabel
- C Geschwindigkeitssensor
- D Montageband der Halterung
- E Abstandshalter für den Sensor
- F Magnet
- G Nylonbänder
- H Montageschraube für Halterung (lang)
- I Verstellerschraube für Sensor (kurz)
- J Lithiumbatterie (CR2032)
- K Gummikissen für Halterung

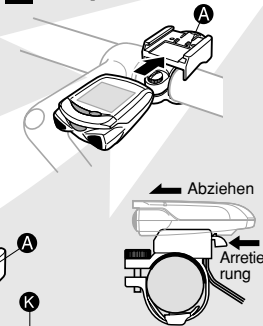
## 3 Kabel




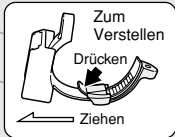
## 4 Halterung



## 5 Computer

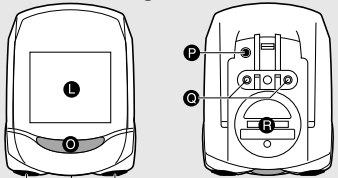


  
**Schrauben gut festziehen.**

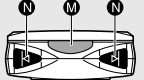


**Hinweis:**  
 Achten Sie darauf, dass das Kabel in dem mit einem ← markierten Bereich ausreichend Spiel hat. Der volle Lenkradeinschlag darf keinen Zug auf das Kabel ausüben.

**• Bezeichnung**

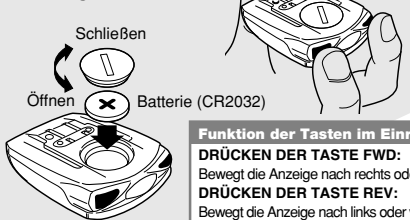


- L Flüssigkristallanzeige
- M START/STOP/ENTER-Taste
- N MODE/SELECT(REV/FWD)-Tasten (WÄHLEN:VORWÄRTS/RÜCKWÄRTS)
- O MENU-Taste (MENÜ)
- P RESTART-Taste (NEUSTART)
- C Kontakte
- R Batteriedeckel



**2 Formatieren**  
 Formatieren Sie Ihren Computer, bevor Sie die einzelnen Einstellungen durchführen. Halten Sie die beiden MODE/SELECT-Tasten gleichzeitig gedrückt und betätigen Sie einmal die RESTART-Taste. Wählen Sie "J" und drücken Sie die ENTER/START/STOP-Taste.

**1 Einlegen der Batterie**



FORMATIEREN?  
 J N

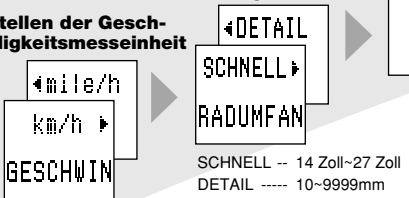
**Funktion der Tasten im Einrichtbetrieb:**  
**DRÜCKEN DER TASTE FWD:**  
 Bewegt die Anzeige nach rechts oder erhöht die Zahlenwerte.  
**DRÜCKEN DER TASTE REV:**  
 Bewegt die Anzeige nach links oder verringert die Zahlenwerte.  
**DRÜCKEN BEIDER TASTEN FWD/REV:**  
 Geht zu der vorherigen Anzeige zurück.  
**DRÜCKEN DER ENTER-TASTE:**  
 Gibt den Zahlenwert ein und aktiviert die getroffene Auswahl.

**Einrichten des Computers**

**• Individuelles Einstellen**

Wählen Sie Ihre bevorzugten Funktionen und die gewünschte Zeichengröße. (Siehe "Betriebsanleitung" Seite 7.)

**4 Einstellen der Reifengröße**



**• Tabelle für das Einstellen der Reifengröße**

Reifengröße mm Zoll	Reifengröße mm Zoll	Reifengröße mm Zoll	Reifengröße mm Zoll	Reifengröße mm Zoll	Reifengröße mm Zoll
DETAIL SCHNELL	DETAIL SCHNELL	DETAIL SCHNELL	DETAIL SCHNELL	DETAIL SCHNELL	DETAIL
12 x 1.75 935	24 x 1 1753	26 x 1-1/8 1970	26 x 3.00 2170	700 x 23C 2096	
14 x 1.50 1020	24 x 3/4Tu 1785	26 x 1-3/8 2068	27 x 1 2145	700 x 25C 2105	
14 x 1.75 1055 14inch	24 x 1-1/8 1795	26 x 1-1/2 2100 26/650	27 x 1-1/8 2155 27/700	700 x 28C 2136	
16 x 1.50 1185	24 x 1-1/4 1905	26 x 1.40 2005	27 x 1-1/4 2161	700 x 30C 2170	
16 x 1.75 1195 16inch	24 x 1.75 1890 24inch	26 x 1.50 2010	27 x 1-3/8 2169	700 x 32C 2155	
18 x 1.50 1340	24 x 2.00 1925	26 x 1.75 2023	650 x 35A 2090	700CTubu 2130	
18 x 1.75 1350 18inch	24 x 2.125 1965	26 x 1.95 2050	650 x 38A 2125	700 x 35C 2168	
20 x 1.75 1515	26 x 7/8 1920	26 x 2.00 2055	650 x 38B 2105	700 x 38C 2180	
20 x 1-3/8 1615 20inch	26 x 1(59) 1913	26 x 2.10 2068	700 x 18C 2070	700 x 40C 2200	
22 x 1-3/8 1770 22inch	26 x 1(65) 1952	26 x 2.125 2070	700 x 19C 2080		
22 x 1-1/2 1785	26 x 1.25 1953	26 x 2.35 2083	700 x 20C 2086		

**6 Einstellen der Anzeige der Uhrzeit**



**7 Einstellen der Uhrzeit**



**8 Eingabe individuelles Einrichten**  
 Wählen Sie "N".

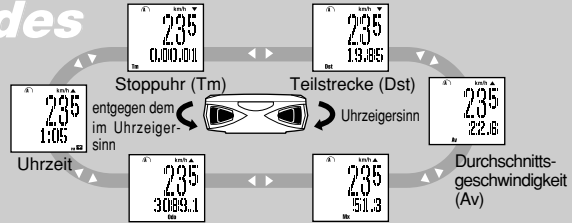
**Einstellen beendet**

**• Starten/Stoppen des Messvorgangs**

Durch Drücken der START/STOP/ENTER-Taste beginnt der Computer mit dem Messvorgang; eine erneutes Drücken beendet den Messvorgang. Während des Messen blinkt das Symbol für die Geschwindigkeitsmesseinheit. Mit der START/STOP/ENTER-Taste werden die verstrichene Zeit Tm ("Stoppuhr"), die "Teilstrecke" (Dst) und "Durchschnittsgeschwindigkeit" (Av) gemessen. Die Höchstgeschwindigkeit (Mx) und die Gesamtstrecke (Odo) werden unabhängig von einer Betätigung von START/STOP/ENTER fortlaufend gemessen.



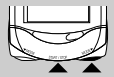
**• Ändern der unteren Anzeige**



Gesamtstrecke (Odo) Höchstgeschwindigkeit (Mx)

**• Rückstellen**

Drücken Sie die START/STOP/ENTER-Taste und eine der beiden MODE/SELECT-Tasten gleichzeitig, um alle Daten außer Gesamtstrecke (Odo) und Uhrzeit auf Null zustellen.



Gleichzeitig drücken

**Benutzung des Computers**

Falls "J" gewählt wird