

CATEYE™  
**OS**

**Modell OS 1.1**  
Nachschlagewerk



persönlicher Fahrrad-Computer



# Einführung

Vielen Dank für den Kauf des CAT EYE OS 1.1.

Bitte lesen Sie zuerst die Anleitung für das Einrichten, bevor Sie mit der Installation oder der Basisbedienung des Geräts beginnen.

Lesen Sie bitte dieses "Nachschlagewerk", wenn Sie mehr über den CAT EYE OS1.1 wissen möchten.

## WICHTIG

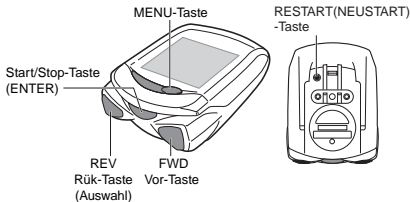
### WARNUNG!

- Widmen Sie dem Display nicht zuviel Aufmerksamkeit. Achten Sie immer auf die Straße, den Verkehr und Ihre Umgebung.
- Halten Sie dieses Gerät von Kindern fern. Wenn Kinder dieses Produkt benutzen, sollten Sie immer unter Aufsicht Erwachsener sein.
- Entsorgen Sie die gebrauchten Batterien entsprechend der Vorschriften. Bewahren Sie die Batterien außerhalb der Reichweite von Kindern auf. Falls eine Batterie verschluckt wurde, nehmen Sie bitte sofort Kontakt mit einem Arzt auf.

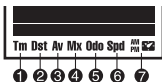
### ACHTUNG

- Vermeiden Sie Herunterfallen oder Stoßen des Computers.
- Setzen Sie den Computer nicht direktem Sonnenlicht für längere Zeit aus.
- Bitte bauen Sie den Computer nicht auseinander.
- Bitte vermeiden Sie die Berührung des Computers mit Chemikalien (Verdünner oder Benzin).
- Statische Elektrizität kann zu Funktionsfehlern führen, z. B. einer nicht kompletten Datenanzeige.
- Prüfen Sie regelmäßig die Position und Befestigung des Magneten und des Sensors.

■ Tasten -----	3
■ Einstellung -----	4-5
■ Funktionen -----	6-8
■ Menü-Anzeige -----	9-16
■ Problemlösung -----	17
■ Spezifikationen -----	18
■ Optionale Teile / Garantie -----	19
■ Registrierung -----	20



## Mess-Zeichen



- 1 Stoppuhr
- 2 Teilstrecke
- 3 Durchschnittsgeschwindigkeit
- 4 Höchstgeschwindigkeit
- 5 Gesamtstrecke
- 6 aktuelle Geschwindigkeit
- 7 Uhrzeit

Sehen Sie, wie die vier Tasten in den verschiedenen Bereichen arbeiten.

### START/STOP-Tasten (ENTER)

Diese Taste startet und stoppt die Messung, die sich auf die anderen Funktionen auswirkt, wie z. B. Durchschnittsgeschwindigkeit. Bei der Messung blinkt das Zeichen für die Geschwindigkeitsskala. Beim Einstellen des Computers dient diese Taste zum Eingeben und Bestätigen jeder Wahl.

### MODE-Taste (Auswahl: vorwärts und rückwärts)

Diese Taste schaltet die Funktionen des unteren Displays. Im Einstell-Modus dient sie dazu, zwischen den Optionen vor und zurück zu gehen. Die rechte Taste FWD ist für vorwärts und die linke REV für rückwärts.

### MENU-Taste

Diese Taste dient zur MENU-Anzeige: Dort können vorher gespeicherte Daten oder Einstellungen geändert werden.

### RESTART-Taste

Diese Taste wird nur benötigt, wenn die Batterie gewechselt wurde oder das Gerät "abgestürzt" ist.

### Rücksetzen (der Anzeige-Daten)

Drücken Sie gleichzeitig START/STOP/ENTER und beide MODE/SELECT-Tasten, um die Tagesstrecke, Durchschnittsgeschwindigkeit, Stoppuhr auf 0, und das Zählwerk auf den ursprünglichen Stand zu setzen. Die Gesamtstrecke (Odo) und die Uhrzeit werden davon nicht beeinflusst.

Drücken Sie  
gleichzeitig



# Einstellung (alle Daten löschen)

## Vor dem ersten Gebrauch oder um alle gespeicherten Daten zu löschen (Format-Operation)

Um alle gelöschten Daten im Computer zu löschen, führen Sie die Format-Operation aus.

1. Halten Sie den Computer wie im Bild gezeigt.

DRÜCKEN UND HALTEN Sie die beiden MODE/SELECT-Tasten; drücken und loslassen der Taste RESTART auf der Rückseite des OS. HALTEN SIE WEITERHIN die beiden MODE/SELECT-Tasten mehr als 2 SEKUNDEN fest und lassen dann los. Nun erscheint FORMAT ?JA/NEIN.

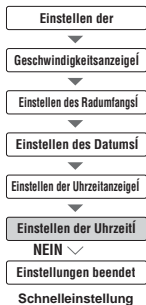
2. Wählen Sie JA und drücken Sie die Taste ENTER/START/STOP

**ACHTUNG:** Alle Daten werden durch diese Operation gelöscht. Wenn Sie die Operation stoppen möchten, wählen Sie NEIN und die Anzeige für das Einstellen der Uhrzeit erscheint. Bis die Uhrzeit wieder zur ursprünglichen Einstellung zurückkehrt, stellen Sie bitte nur die Zeit ein.

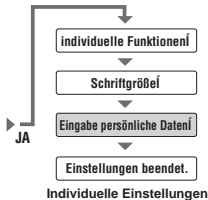
Nun ist die Format-Operation beendet: Der Computer muss vom ersten Schritt an neu eingestellt werden.



## Einstellung



## Einstellungsprozess



Zusätzlich zur Schnelleinstellung, die in der Anleitung für das Einrichten beschrieben ist, gibt es die individuellen Einstellungen. Hier können Sie selbst Ihre bevorzugten Funktionen, die Sie nutzen wollen, wählen sowie Ihre bevorzugte Schriftgröße und die Eingabe der persönlichen Daten.

**BITTE BEACHTEN:** Durch gleichzeitiges Drücken der beiden SELECT/MODE-Tasten kommen Sie zurück in die vorherige Anzeige.



geht in die vorherige Anzeige

# Einstellung (individuelle Einstellungen)

## Individuelle Einstellungen

Um Ihren CAT EYE OS 1.1 für Sie persönlich einzurichten, wählen Sie JA bei individuellen Einstellungen.

alle Fun ▶

### Individuelle Funktionen einstellen

Sie können wählen, welche Funktionen Sie angezeigt haben wollen. Drücken Sie die Taste ENTER/START/STOP, um die jeweilige Funktion auszuwählen. Sie können auch einfach "alle Funktionen" wählen, um alle sieben Computer-Funktionen in der Anzeige zu sehen. Sie können jede der sechs Funktionen (aktuelle Geschwindigkeit wird immer angezeigt) auswählen: Stoppuhr, gefahrene Strecke, Durchschnittsgeschwindigkeit, Höchstgeschwindigkeit, Gesamtstrecke und Uhrzeit. Um die individuellen Einstellungen zu speichern, gehen Sie bitte zu "fertig" und drücken Sie die Taste ENTER/START/STOP (siehe Seite 12)

70 ▶  
30

### Schriftgröße

Wählen Sie eine der Anzeige entsprechende prozentuale Schriftgröße

km/h ▲  
25.3  
21.5  
hr

70:30(%)

km/h ▲  
25.3  
21.5  
hr

50:50(%)

km/h ▲  
25.3  
21.5  
hr

30:70(%)

km/h ▲  
215  
hr

100(%)

### Eingabe der persönlichen Daten

Name

CATEYE C  
O., LTD. &  
Name

Geben Sie Ihren Namen ein (bis zu maximal 16 Buchstaben) – siehe Eingabe persönliche Daten auf Seite 14. Bitte beachten Sie, dass Ihr Name und Geburtstag während der Einstellungen nicht separat eingegeben werden kann.

01.01.  
Geburtst

Geben Sie Ihr Geburtsdatum ein (Monat mm /Tag dd).

Einstellungen beendet.

Sie können die Einstellungen später ändern über die Einstellung der Funktionen auf der MENU-Anzeige (siehe Seiten 9 – 16).

# Funktionen (Spd, Tm, Dst, Av, Mx, Odo)



## Momentangeschwindigkeit

Die Momentangeschwindigkeit wird immer im oberen Display angezeigt. Die Daten werden jede Sekunde aktualisiert. Wenn die Schriftgröße 100 % beträgt, erscheint die Momentangeschwindigkeit zwischen Uhrzeit und Stoppuhr. Sie wird durch das blinkende Spd-Zeichen angezeigt.

0,0 (3,0)-65,9 mph [0,0 (4,0)-105,9 km/h]



## Stoppuhr

Dies ist die gefahrene Zeit vom Start an. Sie wird in Stunden, Minuten und Sekunden angezeigt. Durch eine RESET-Operation wird sie auf 0 gesetzt. Nach 9:59'59" beginnt der Zähler wieder bei 0.

0.00.00 – 9.59.59



## Gefahrene Strecke

Die gefahrene Strecke vom Start an wird angezeigt. Durch eine RESET-Operation wird sie auf 0 gesetzt.

0.00 – 99999.99 Meilen (km).



## Durchschnittsgeschwindigkeit

Die Durchschnittsgeschwindigkeit vom Beginn an wird angezeigt. Durch eine RESET-Operation wird sie auf 0 gesetzt. Wenn die Strecke 99999,00 km oder die zu stoppende Zeit 99:59'59" übersteigt, erscheint ERROR auf dem Display und die Durchschnittsgeschwindigkeit wird nicht mehr kalkuliert.

0,0 – 65,9 mph [0,0 – 1045,9 km/H]



## Höchstgeschwindigkeit

Die Höchstgeschwindigkeit vom Beginn an wird angezeigt. Durch eine RESET-Operation wird sie auf 0 gesetzt. Die Höchstgeschwindigkeit wird kalkuliert unabhängig davon, dass die Messung angeschaltet ist oder nicht.

0,03 (3,0)-65,9 mph [0,0 (4,0)-105,9 km/h]



## Gesamtstrecke

Die Gesamtstrecke wird kontinuierlich errechnet. Sie kann nicht durch eine RESET-Operation zurückgesetzt werden. Die Gesamtstrecke wird kalkuliert unabhängig davon, dass die Messung angeschaltet ist oder nicht.

0,0 – 999999,9 Meilen (km)



Wenn Sie die zwei MODE-Tasten gleichzeitig drücken, wird die Anzeige persönliche Strecke für 3 Sekunden sichtbar

## Uhrzeit



Die Uhrzeit wird im 12- oder 24-h-Modus angezeigt.

Wenn Sie die beiden MODE-Tasten gleichzeitig drücken, wird die Daten- /Wochentag-Anzeige für 3 Sekunden sichtbar.



## Zählwerk



Wenn die Zählwerk-Funktion angeschaltet ist, zeigt sich die verbleibende Strecke oder Zeit (die ausgewählt wurde) im Vergleich mit der Zeit, in der Sie die Messung starteten. Falls die gemessene Strecke /Zeit Ihre Einstellungen überschreitet, blinkt ein negativer Wert. Wenn Sie die beiden MODE-Tasten gleichzeitig betätigen, während die Anzeige Zählwerk sichtbar ist, werden die Ansichten, die Sie nicht gewählt haben, für 3 Sekunden erscheinen

**Bemerkung:** Das Zählwerk ist voreingestellt auf "aus". Die Funktion erscheint auf der Messanzeige nur, wenn sie auf "an" gestellt ist. im Prozess Funktionen einstellen.

\* In den Musteranzeigen oben und auf den vorherigen Seiten, sind die Ziffern mit 70 % und 30 % Größe gezeigt.

## PACE-Pfeil



Der Pace-Pfeil zeigt an, wenn die Momentangeschwindigkeit schneller oder langsamer als die Durchschnittsgeschwindigkeit ist. Wenn sie gleich ist, erscheinen beide Pfeile.

## Energiespar-Modus



Wenn der Computer für ca. 3 Minuten kein Signal empfängt wird das Display leer. Wenn irgendeine der Haupttasten betätigt wird, oder sich die Räder wieder drehen, kehrt das Display in seinen normalen Zustand zurück.

## AUTO-Modus **AT**



Wenn der AUTO-Modus angeschaltet ist, beginnt und stoppt der Computer automatisch mit den Messungen, wenn sich das Rad dreht. Das Zeichen **AT** erscheint. Voreingestellt ist der AUTO-Modus aus.

# Funktionen (individuelle Daten, Batterie-Lebensdauer)

## Individuelles Daten-Display



Auf der normalen Operationsanzeige, werden die aktuellen persönlichen Einstellungen für 3 Sekunden sichtbar, wenn Sie die beiden MODE-Tasten gleichzeitig für 3 Sekunden oder länger drücken.

Wenn nur NAME oder GEBURTST (Geburts-tag) eingegeben worden ist, wird nur dieses angezeigt. Wenn keine persönlichen Daten angegeben wurden, bleibt der Platz leer.

## Indikator für die Batterie-Lebensdauer



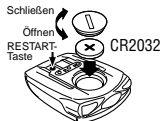
Wenn dieses Zeichen erscheint, beginnt die Batterie leer zu werden. Wird die Batterie weiter verbraucht, beginnt das Zeichen zu blinken.

**Bemerkung:** Abhängig vom Umfeld, könnte der Indikator früher als erwartet anzeigen. Betrachten Sie den Indikator als einen ungefähren Standard. Wenn das Display nicht dunkler wird, nachdem Sie den Kontrast eingestellt haben, sollten Sie die Batterie wechseln.

## Wechseln der Batterie

**Batterie-Lebensdauer:** ca. 1 Jahr (bei Gebrauch von ca. 1 Stunde pro Tag)  
Nach dem Ersetzen der Batterie, drücken Sie bitte die RESET-Taste auf der Rückseite des Computers (siehe RESTART-Operation).

**Bemerkung:** Wenn der Indikator für die Lebensdauer der Batterie zu blinken beginnt, wird empfohlen, die Batterie noch am selben Tag zu wechseln. Nach dem Ersetzen der Batterie, müssen Sie nur die Uhrzeit zurücksetzen – nicht das Datum.



## Neustart

(Wenn der Computer "abstürzt" und nach dem Batteriewechsel)

In den folgenden Situationen drücken Sie bitte die RESTART-Taste auf der Rückseite des Computers:

- nach dem Wechsel der Batterie
- wenn das Drücken der Tasten zu keinem Erfolg führt oder die Anzeige "eingefroren" ist.

**ACHTUNG:** Das Drücken der Taste RESTART löscht alle Daten von: Stoppuhr, gefahrene Strecke, Durchschnittsgeschwindigkeit, Höchstgeschwindigkeit und Uhrzeit. Nach einem Neustart erscheint die Anzeige für die Einstellung der Uhrzeit automatisch. Bitte vergewissern Sie sich, dass die Zeiten zurückgesetzt sind.





# Menu-Anzeige

## Menu-Anzeige

Wenn die MENU-Taste gedrückt wurde, wechselt die Ansicht von der Mess-Anzeige zur MENU-Anzeige.

## Menu-Anzeige

Die Menu-Anzeige ist in zwei Kategorien aufgeteilt.

Der "Datenabruf" zeigt die vorherigen Aufzeichnungen.

Die "Funktion einstellen" erlaubt, die unterschiedlichen Einstellung zu verändern.

**Bemerkung:** In der Menu-Anzeige entlädt sich die Batterie schneller als in der normalen Mess-Anzeige.



MENU

## Datenabruf (Checkliste)

Datenabr  
siehe  
Seite 10

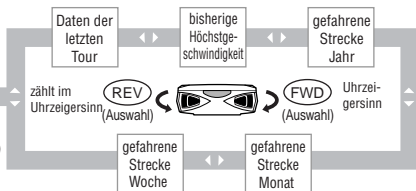
ENTER  
(START/STOP)

FWD  
(SELECT)

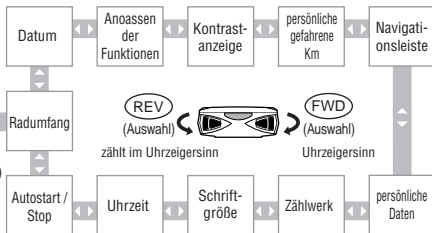
REV  
(SELECT)

Funktion  
siehe  
Seiten 11 - 16

ENTER  
(START/STOP)



## Funktionen einstellen (Funktions-Checkliste)



# Menu-Anzeige (Datenabruf)

## Datenabruf

Prüfung und Abruf der vorhergehenden akkumulierten Daten. Drücken Sie die MENU-Taste, um zur Mess-Anzeige zurückzukehren.

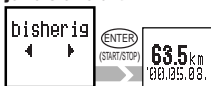
**Bemerkung:** Die Daten der wöchentlichen, monatlichen und jährlichen Entfernungen sind der akkumulierte Wert der gefahrenen Strecke (Dst). Dieser akkumulierte Wert wird gesichert, wenn die Uhr Mitternacht überschreitet. Nach der Sicherung werden die Zahlen hinter der zweiten Dezimalstelle unberücksichtigt gelassen. Deshalb unterscheidet sich der akkumulierte Wert von den Daten des Kilometerzählers (Odo).

## Tagesdaten der letzten Tour



Zeigt alle gemessenen Daten der letzten Tour (0:00 – 23:59 oder von Mitternacht zu Mitternacht). Wenn die Uhr Mitternacht überschreitet, sind die Tagesdaten als "Daten der letzten Tour" gespeichert.

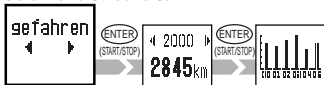
## Höchstgeschwindigkeit jemals erreicht



Um die jemals erreichte Höchstgeschwindigkeit zurückzusetzen, drücken Sie gleichzeitig die Tasten START/STOP/ENTER und MODE/SELECT während die jemals erreichte Höchstgeschwindigkeit sichtbar ist.

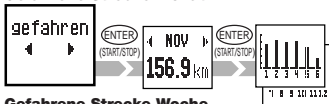
**VORSICHT:** Wenn die jemals erreichte Höchstgeschwindigkeit zurückgesetzt wurde, ist ebenfalls die Höchstgeschwindigkeit in der Messanzeige zurückgesetzt.

## Gefahrene Strecke Jahr



Die gefahrene Strecke pro Jahr wird für die letzten 6 Jahre angezeigt. Drücken Sie die Taste ENTER/START/STOP und der Schirm zeigt die Daten als Grafiken. (Höchstwert der Grafik: 12.000 km, Mindestwert der Grafik: 500 km).

## Gefahrene Strecke Monat



Die monatlich gefahrene Strecke wird für ein Jahr angezeigt. Drücken Sie die Taste ENTER/START/STOP und der Schirm zeigt die Daten als Grafiken für einen Zeitraum von 6 Monaten (Höchstwert der Grafik: 1.200 km, Mindestwert der Grafik: 50 km).

## Gefahrene Strecke Woche



Die wöchentlich gefahrene Strecke zeigt jeden Tag. Drücken Sie die Taste ENTER/START/STOP und der Schirm zeigt die Daten als Grafik (Höchstwert der Grafik: 120 km, Mindestwert der Grafik: 5 km).

# Menu-Anzeige (Eingabe der Einstellungen)

## Eingabe der Einstellungen

In der Ansicht "Eingabe der Einstellungen" können Sie die unterschiedlichen programmierten Funktionen ändern. Die aktuelle Einstellung für jedes Parameter ist auf der entsprechenden Eingabeanzeige zu sehen (außer Kontrast und persönliche Daten)

Zum Ändern, Drücken Sie die Taste ENTER/START/STOP in der Anzeige "Eingabe der Einstellungen". Wählen Sie Zahlen oder Positionen mit der Taste SELECT/MODE und bestätigen Sie mit ENTER/START/STOP;

Anzeige um in die Funktionsanzeige zurückzukehren. Drücken Sie MENU gelangen Sie zurück zur Messanzeige.

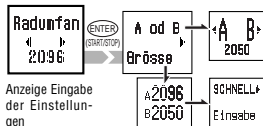


zurück zur vorherigen

**Bemerkung:** Um während der Einstellungen zur vorherigen Ansicht zurückzukehren, drücken Sie die zwei SELECT/MODE-Tasten gleichzeitig.

**Achtung:** Wenn Sie die MENU-Taste in der Mitte einer Funktionseinstellung drücken, kommen Sie sofort zur Messanzeige und alle ungesicherten Eingaben sind verloren.

## Eingabe Radumfang



Anzeige Eingabe der Einstellungen

U kunt twee wielformaten (A en B) instellen. (A: ingestelde waarde, B: beginwaarde 2050)

Die Größe einzugeben ist einfach: Geben Sie den Umfang in Zoll ein, wählen Sie "SCHNELL", für Millimeter wählen Sie "DETAIL"

**Bemerkung:** Wenn Sie SCHNELL gewählt haben, könnten geringe Abweichungen auftreten aufgrund der Differenz zwischen aktuellem Radumfang und der Schätzung in Zoll.

## Wie stelle ich den Radumfang ein?

A od B ..... Wählen Sie Fahrrad A oder B.

- Drücken Sie SELECT/MODE-Taste zur Auswahl A oder B
- Drücken Sie die Taste ENTER/START/STOP zur Entscheidung.

Größe ..... Ändert die Zahl des Radumfanges A und B

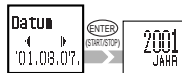
SCHNELL: ..... Einstellung: Eingabe der Zahl in Zoll 14 – 27" Zoll

DETAIL: ..... Einstellung: Eingabe der Zahl in Millimeter 10 – 9999 mm (siehe Kalibrierungstabelle für den Radumfang auf Seite 16)

Wählen Sie eine Zahl mit Hilfe der Taste SELECT/MODE und bestätigen mit ENTER/START/STOP.

# Menu-Anzeige (Eingabe der Einstellungen)

## Eingabe Datum



Funktionsan-  
zeige

Stellt das Datum ein. Zuerst das Jahr, dann den Monat und den Tag eingeben. Es ist wichtig dieser Prozedur genau zu folgen, da zuvor gespeicherte Daten beeinflusst werden könnten.

Wählen Sie eine Zahl mit der Taste SELECT/MODE und bestätigen Sie mit der Taste ENTER/START/STOP.

**Bemerkung:** Der Prozess Einstellen des Datums benötigt einige Zeit. Wenn der Prozess beendet ist, erscheint wieder die Anzeige DATUM.

**Achtung:** Wenn Sie das Datum während des Gebrauchs des Computers zurücksetzen, verfälschen sich vorher aufgezeichnete Daten. Wenn Sie das Datum zurücksetzen, verändern sich die Daten der Grafiken für das Jahr, den Monat und die Woche. Sie können nicht mehr auf die Vergangenheit zurückblicken.

## Persönliche Funktionen



Funktionsan-  
zeige

Wählt nur Ihre bevorzugten Funktionen, die Sie gebrauchen wollen.

Wenn Sie Schnelleinstellung wählen, werden alle Funktionen angezeigt (voreingestellt).

### Wie stelle ich die persönlichen Funktionen ein?

- 1) Wählen Sie die notwendige Funktion mit der Taste SELECT/MODE: Wenn Sie alle Funktionen benötigen, wählen Sie "alle Funktionen".
- 2) Speichern Sie mit der Taste ENTER/START/STOP. Die Zeichen für die gewählten Funktionen sehen Sie unten auf dem Schirm. (Sie können die gewählten Funktionen zurücknehmen, wenn Sie die Taste erneut drücken). Die Einstellungen können nur beendet werden, wenn Sie Funktionen ausgewählt haben.
- 3) Um Ihre Auswahl zu speichern, gehen Sie zu "fertig" und drücken ENTER/START/STOP.

# Menu-Anzeige (Eingabe der Einstellungen)

## Eingabe Displaykontrast



Funktionsan-  
zeige

Stellen Sie den Displaykontrast ein (rechts: dunkler, links: heller). Bewegen Sie den Pfeil in der Scala durch die Taste SELECT/MODE und drücken Sie ENTER/START/STOP zum Bestätigen der neuen Kontrast-Einstellung.

**Bemerkung:** Je dunkler das Display, je höher der Batterieverbrauch

## Eingabe persönliche gefahrene Strecke



Funktionsan-  
zeige

Sie können die akkumulierte Strecke eines anderen Computers eingeben. So startet die Messung der Gesamtstrecke mit dieser Zahl. Dies ist Ihre persönliche gefahrene Strecke. Bis zu 6 Ziffern können eingegeben werden.

### Wie gebe ich meine persönlich gefahrene Strecke ein?

- 1) Wählen Sie die erste Ziffer mit der Taste SELECT/MODE:
- 2) Drücken Sie die Taste ENTER/START/STOP, um zur nächsten Ziffer zu gelangen.
- 3) Wenn Sie die letzte Ziffer eingegeben haben, drücken Sie die Taste ENTER/START/STOP zur Bestätigung.

**Bemerkung:** Sie können die Zahl zurücksetzen durch gleichzeitiges Drücken der Tasten START/STOP/ENTER und MODE/SELECT in der "Eingabe".

## Modus Navigation AN/AUS



Funktionsan-  
zeige

Zeigt die vorherige oder nächste Funktion an, wenn die Taste MODE gedrückt wird, um zu einer anderen Funktion zu gelangen. In den Voreinstellungen ist der Navigationsmodus eingeschaltet.

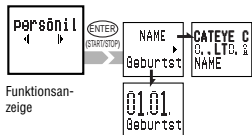
Wählen sie AN oder AUS mit der Taste SELECT/MODE und drücken sie die Taste ENTER/START/STOP zu Bestätigung.

**Bemerkung:** Bei der ersten Einstellung ist diese Funktion bereits eingeschaltet.



# Menu-Anzeige (Eingabe der Einstellungen)

## Eingabe persönliche Daten



Hier können Sie Ihren Namen und Ihren Geburtstag getrennt eintragen. Wählen Sie "NAME" oder "Geburtst" mit der Taste SELECT/MODE.

### Wie gebe ich meine persönlichen Daten ein?

Geben Sie Ihren Namen ein: - Bis zu 16 Buchstaben.

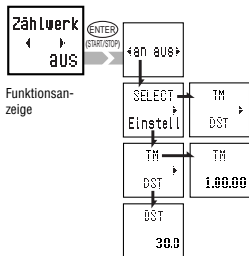
- 1) Drücken Sie die Taste SELECT/MODE und gehen Sie durch das Alphabet in Groß- und Kleinbuchstaben sowie Zahlen und Satzzeichen, Leerräume und zum Schluss  $\frac{\circ}{K}$ .
- 2) Drücken Sie die Taste ENTER/START/STOP zum Wählen der gerade sichtbaren Charakteristika und bewegen Sie den Cursor zum Nächsten.
- 3) Wenn Sie damit fertig sind, gehen Sie zu  $\frac{\circ}{K}$  und drücken Sie die Taste ENTER/START/STOP. Dann erscheint die Abrufanzeige. Wenn der Name genau 16 Buchstaben hat, kommen Sie automatisch zurück zur Abrufanzeige.
- 4) Wählen Sie JA in der Abrufanzeige und drücken sie die Taste ENTER/START/STOP zur Bestätigung.

Geben Sie Ihren Geburtstag ein:

- 1) Bei der Eingabe Ihres Geburtstages beginnen Sie mit Monat und drücken die Taste ENTER/START/STOP. Die Abrufanzeige erscheint.
- 2) Wählen Sie JA in der Abrufanzeige und drücken Sie die Taste ENTER/START/STOP zur Bestätigung.

# Menu-Anzeige (Eingabe der Einstellungen)

## Zählwerk



Schaltet die Funktion ZÄHLWERK an oder aus und legt fest, welche Entfernung oder Zeit gezählt werden soll.

### Wie stelle ich das Zählwerk ein?

an / aus ..... Schaltet die Funktion an oder aus.

- 1) Drücken Sie die Taste SELECT/MODE, um "an" oder "aus" zu wählen.
- 2) Drücken Sie die Taste ENTER/START/STOP, um Ihre Wahl zu bestätigen.

SELECT ..... Wählt, ob die Zahl für Entfernung oder für Zeit angezeigt wird.

Einstell ..... Wählt, ob die Entfernung oder Zeit heruntergezählt werden soll.

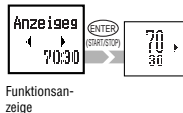
- 1) Drücken Sie die Taste SELECT/MODE, um "TM" oder "DST" zu wählen.
- 2) Drücken Sie die Taste ENTER/START/STOP zur Bestätigung.

### 3) Geben Sie einen Wert ein.

Die Zeit kann in der Reihenfolge Sekunden, Minuten und Stunden festgelegt werden. Drücken Sie die Taste SELECT/MODE, um einen Wert zu wählen und drücken Sie dann die Taste ENTER/START/STOP zur Bestätigung des Wertes.

- Bereich Zeiteinstellung: 9.59.59 – 0 (1.00.00 voreingestellt)
- Bereich Entfernungseinstellung: 999,9 – 0,0 km (30.0 voreingestellt)

## Eingabe Schriftgröße

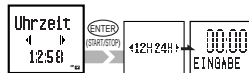


Wählen Sie mit der Taste SELECT/MODE die für Sie am besten lesbare Schriftgröße und bestätigen Sie mit der Taste ENTER/START/STOP.

**Bemerkung:** Wenn die Ziffern die Anzeigegröße überschreiten, werden sie automatisch verkleinert. Voreingestellt ist: 70 : 30

# Menu-Anzeige (Eingabe der Einstellungen)

## Eingabe der Uhrzeit



Funktionsan-  
zeige

Legt die Uhrzeit fest. Treffen Sie Ihre Wahl mit der Taste SELECT/MODE und drücken Sie die Taste ENTER/START/STOP zur Bestätigung. Wenn Sie den 12-Stunden-Modus gewählt haben, achten Sie bitte auf das Zeichen AM/PM.

**Bemerkung:** Wenn Sie die Minuten einstellen, drücken Sie die Taste ENTER/START/STOP im Einklang mit dem Zeitzeichen, so dass eine akkurate Zeiteinstellung erfolgen kann.

## Auto Modus



Funktionsan-  
zeige

Wenn der Auto-Modus eingeschaltet ist, startet und stoppt der Computer, immer, wenn er ein Signal erhält. Wenn diese Funktion aktiv ist, erscheint das Zeichen **AT** und die Taste START/STOP/ENTER funktioniert nicht. Wählen Sie "an" oder "aus" mit der Taste SELECT/MODE und drücken Sie die Taste ENTER/START/STOP zur Bestätigung.

## Kalibrierungstabelle für den Radumfang

(es handelt sich um Standardgrößen, die eventuell vom tatsächlichen Radumfang abweichen können)

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



# Problemlösung

Falls eine Fehlfunktion auftritt, prüfen Sie bitte folgende Punkte, bevor Sie mit dem Kundendienst Kontakt aufnehmen.

Problem	Prüfen	Abhilfe
---------	--------	---------

Das FORMAT ?JA/NEIN erscheint nicht sofort.

Halten Sie die beiden MODE/SELECT-Tasten fest?

Stellen Sie sicher, dass die beiden MODE/SELECT-Tasten für mehr als 2 Sekunden festgehalten werden, nach dem Drücken und Loslassen der RESTART-Taste.

Die LED-Anzeige ist dunkel oder hat dunkle Flecken.

War der Computer längere Zeit direktem Sonnenlicht ausgesetzt?

Nach einigen Stunden im Schatten geht es von allein wieder zurück. Die Daten werden davon nicht beeinflusst.

Die Anzeige antwortet langsam.

War die Temperatur der Umgebung zu gering (unter 0°C /32°F)

Wenn die Temperatur steigt, normalisiert es sich von selbst. Die Daten werden davon nicht beeinflusst.

Kein Display

Ist der Computer im Energiespar-Modus?

Bewegen Sie eine Taste, um ihn zu aktivieren. Drücken Sie die RESTART-Taste, wenn auf die Tasten keine Reaktion erfolgt. Der Computer könnte abgestürzt sein.

Ist die Batterie leer?

Ersetzen Sie die Batterie durch eine neue (CR2032). Nach dem Batteriewechsel unbedingt die RESTART-Taste drücken.

Unvollständiges Display

Drücken Sie die RESTART-Taste.

Die aktuelle Geschwindigkeit arbeitet nicht richtig.

Prüfen Sie, ob der Draht gebrochen oder beschädigt ist.

Ersetzen Sie das Sensorset durch ein neues.

Prüfen Sie den Abstand zwischen dem Geschwindigkeitssensor und dem Magneten.

Prüfen Sie, ob die Markierungslinie von Geschwindigkeitssensor und Magnet ausgerichtet ist.

Richten Sie die Positionen aus.

Prüfen Sie, ob etwas zwischen dem Kontakt des Computers und der Halterung liegt.

Bitte reinigen Sie den Kontakt. Der Computer ist oft durch Schweiß verunreinigt. Waschen Sie ihn regelmäßig mit milder Seife und trocknen Sie ihn ab

Die Messung stoppt nicht, obwohl die Taste START/Stop gedrückt wurde.

Ist der AUTO-Modus an

Wenn der AUTO-Modus aktiv ist, reagiert die START/STOP-Taste nicht. Schalten Sie den AUTO-Modus aus (siehe Seite 16)

Die Größe der Zahlen auf dem Schirm verkleinert sich.

Wenn eine größere Schriftgröße gewählt wurde (100 %, 70 %, 50 %) und wenn die Anzahl der Ziffern für die gefahrene Strecke oder die Gesamtstrecke die Höchstanzahl für die entsprechende Schriftgröße überschreiten, wird die Schriftgröße automatisch verkleinert, damit sie auf die Anzeige passt.

Die Daten der letzten Tour sind nicht korrekt.

Ist die Einstellung für die Uhrzeit korrekt?

Die Daten der letzten Tour werden erst nach Mitternacht aktualisiert. Wenn Ihre Uhr nicht korrekt gestellt ist, können die Daten ungenau sein.

Misst der Computer?

Die Daten des letzten Tages sind noch nicht aktualisiert, wenn der Computer gerade misst (siehe Seite 10).

# Technische Daten

## CAT EYE OS1.1

### Anzeigefunktionen

Momentangeschwindigkeit	0,0 (3,0) – 65,9 mph [0,0 (4,0) – 105,9 km/h]
Stoppuhr	0:00'00" – 9:59'59"
Teilstrecke	0,00 – 99999,99 Meilen (km)
Durchschnittsgeschwindigkeit	0,0 – 65,9 mph ([0,0 (4,0) – 105,9 km/h]
Höchstgeschwindigkeit	0,0 (3,0) – 65,9 mph [0,0 (4,0) – 105,9 km/h]
Gesamtstrecke	0,0 – 999999,9 Meilen (km)
Uhrzeit	0:00 – 23:59 [AM 12:00 – PM 11:59]
Zählwerk	Zeit: 9.59.59 – 59.59, Strecke: 999,9 – 999,9 km
Pace-Pfeil	Zeigt an, ob die Momentangeschwindigkeit höher oder niedriger als die Durchschnittsgeschwindigkeit ist.

### Funktion Datenabruf

Daten der letzten Tour	Alle während der letzten Tour gemessenen Daten
Bisher erreichte Höchstgeschwindigkeit	Die bisher aufgezeichnete Höchstgeschwindigkeit
Strecke Jahr	Die jährlich gefahrene Strecke über einen Zeitraum von 6 Jahren.
Strecke Monat	Die monatlich gefahrene Strecke über einen Zeitraum von einem Jahr.
Strecke Woche	Die wöchentlich gefahrene Strecke angezeigt für jeden einzelnen Tag

### Einstellfunktionen

Radumfang	Zwei unterschiedliche Größen A und B (voreingestellt: Schnelleinstellung - A Standardgröße 26/650; DETAIL 2096; B=2050)
Datum	Januar 1, 2000 – Dezember 31, 2099
Individuelle Funktionen	Auswahl der von Ihnen bevorzugten Funktionen
Displaykontrast	Ändert den Kontrast in 8 Stufen
Persönlich gefahrene Strecke	Eingabe eines Kilometerstandes (max. 6stellig), ab dem weitergezählt werden soll.
Navigationsmodus	Zeigt die vorherige /nächste Funktion
Persönliche Daten	Name und Geburtstag (max. 16 Buchstaben bei Namen)
Zählwerk	Zeigt die verbleibende Entfernung /Zeit von der geplanten
Schriftgröße	Wählt die Schriftgröße des unteren Displays (4 Größen)
Uhrzeit	12- oder 24-h-Modus
AUTO-Modus	Startet und stoppt die Messung über ein Geschwindigkeitssignal.

### Steuerungssystem

### Display-System

### System für den Empfang des Geschwindigkeitssignals

### Bereich Betriebstemperatur

### Temperaturbereich zum Speichern

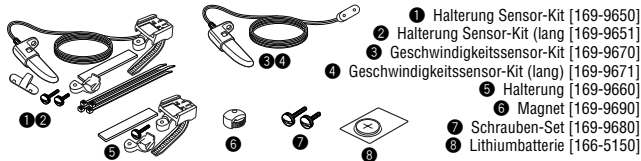
### Zulässiger Gabeldurchmesser

### Energieversorgung /Lebensdauer der Batterie

### Maße /Gewichte

Das Design und die technischen Daten können jederzeit ohne Ankündigung verändert bzw. verbessert werden.

## Zubehör



## Garantie

### 2 Jahre Garantie nur auf den Computer (Zubehöerteile und die Batterie sind ausgeschlossen)

Falls der Computer während des normalen Gebrauchs fehlerhaft funktioniert, wird das entsprechende Teil kostenlos repariert oder ersetzt. Die Reparatur muss von der CAT EYE CO., Ltd. durchgeführt werden..

Bitte lesen Sie zuerst unsere Seite "Problemlösung" und nehmen Sie dann mit einem unserer Händler Kontakt auf, bevor Sie das Gerät an CAT EYE senden.

Packen Sie den Computer sorgfältig mit einer detaillierten Beschreibung des Problems und einer Reparaturanweisung ein.

Geben Sie bitte Ihren Namen und Ihre Anschrift deutlich lesbar in Ihrem Schreiben an.

Versicherungskosten und Kosten für den Transport bis zu unserem Kundenservice gehen zu Lasten der Person, die den Kundendienst in Anspruch nehmen möchte

## CAT EYE CO.,LTD.

2-8-25 Kuwazu Higashi Sumiyoshi-ku, Osaka 546-0051 Japan

Service-Adresse für unsere nordamerikanischen kunden:

### CAT EYE Service & Research Center

1705 14th St. 115 Boulder CO 80302

Tel: 303-443-4595

Fax: 303-473-0006

Toll Free: 800-5CAT EYE

URL.: <http://www.cateye.com>

## Registrierung

### CAT EYE Website (<http://www.cateye.com>)

Für Garantiezwecke müssen Sie Ihr Produkt registrieren lassen. Bitte registrieren Sie Ihren OS 1.1. so schnell wie möglich. CAT EYE stellt Ihnen technische Unterstützung per Telefon, Email und auf seiner Website zur Verfügung. Bitte registrieren Sie sich online über unsere Website oder senden Sie die nachstehende Registrierungskarte direkt an unsere Kundendienstabteilung. Geben sie bitte die Seriennummer des Produktes (7stellige Nummer auf der Rückseite des Computers) für die Registrierung an.

### **CAT EYE CO., LTD.**

2-8-25 Kuwazu Higashi Sumiyoshi-ku, Osaka 546-0051 Japan

Service-Adresse für unsere nordamerikanischen künden:

### **CAT EYE Service & Research Center**

1705 14th St. 115 Boulder CO 80302

Tel: 303-443-4595

Fax: 303-473-0006

Toll Free: 800-5CAT EYE URL.: <http://www.cateye.com>



Copyright © 2001  
CAT EYE Co., Ltd.  
OS11 UG-020516 2  
Printed in Japan



066600143

Seriennummer .

U.S. Pat. Nos. 4642606/5904442/Pat. and Design Pat. Pending