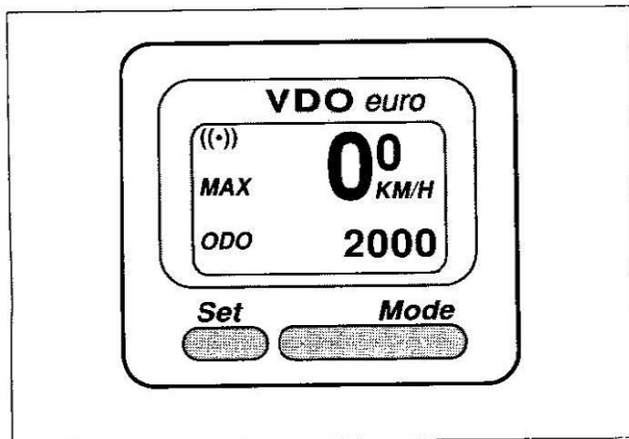


Computer einstellen



Vor Erstinbetriebnahme ist der Radumfang von 2000 mm einzustellen.

Einstellen Radumfang, Geschwindigkeitsanzeige

- Funktion Gesamtstrecke durch **MODE**-Taste anwählen. Es erscheint das Symbol "**ODO**".
- **SET**-Taste 3 Sekunden drücken.
- Es erscheint der zuletzt gesetzte Wert z.B. 2124, wobei die rechte Ziffer blinkt.
- Durch Drücken der **MODE**-Taste kann nun die blinkende Ziffer auf den gewünschten Wert eingestellt werden.

- Durch erneute Betätigung der **SET**-Taste blinkt die zweite Ziffer von rechts.
- Wiederholen Sie die vorgenannten Schritte für die restlichen drei Ziffern bis der Wert "2000" eingestellt ist.
- Der Computer schaltet dann automatisch in die Geschwindigkeitsanzeige um und die rechte Ziffer beginnt zu blinken.
- Durch Drücken der **MODE**-Taste kann nun bei der blinkenden Ziffer der gewünschte Wert eingestellt werden.
- Bestätigen durch die **SET**-Taste, die

zweite Ziffer von rechts beginnt zu blinken.

- Mit der **MODE**-Taste kann diese verändert werden.
- Mit den anderen Ziffern in der gleichen Weise verfahren und die Einstellung durch Drücken der **SET**-Taste beenden. Der Computer zeigt die Gesamtstrecke an.

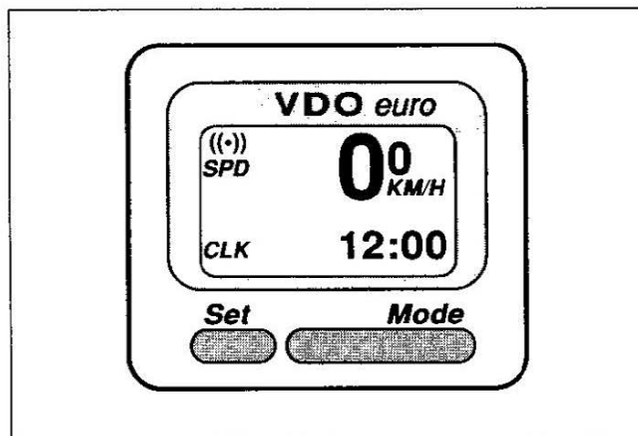
Meilen-/Kilometerumschaltung

Die Geschwindigkeit und Strecke kann in Kilometern oder in Meilen angezeigt werden.

- Wählen Sie den Gesamtstreckenzähler an, im Display erscheint "**ODO**".
- Drücken der **SET**- und **MODE**-Taste gleichzeitig länger als 2 Sekunden. Das KM/H oder M/H Symbol auf der rechten Seite fängt an zu blinken.
- Durch Drücken der **MODE**-Taste kann die gewünschte Meßgröße ausgewählt werden, dann die **SET**-Taste drücken um diese einzugeben. Die angezeigten Werte entsprechen der eingestellten Meßgröße.

BEDIENUNGSHINWEISE

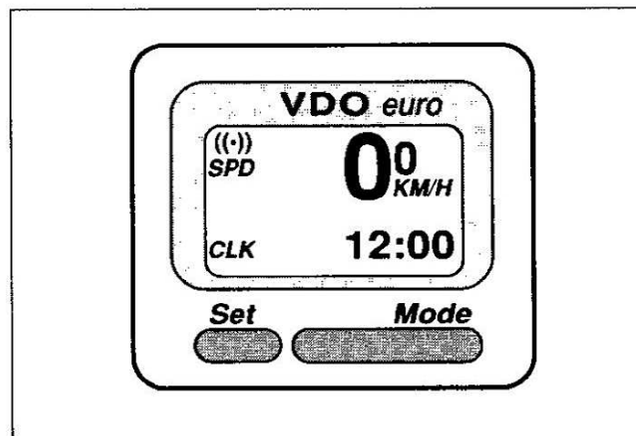
Computer einstellen



Einstellen der Uhrzeit

- Funktion Uhrzeit durch **MODE**-Taste anwählen. Im Display erscheint unten links das Symbol "CLK".
- Die **SET**-Taste 3 Sekunden drücken.
- Die blinkenden Ziffern der Stundenanzeige mit der **MODE**-Taste einstellen.
- **SET**-Taste erneut drücken und die blinkenden Ziffern der Minutenanzeige mit der **MODE**-Taste einstellen.
- Drücken der **SET**-Taste beendet den Vorgang.

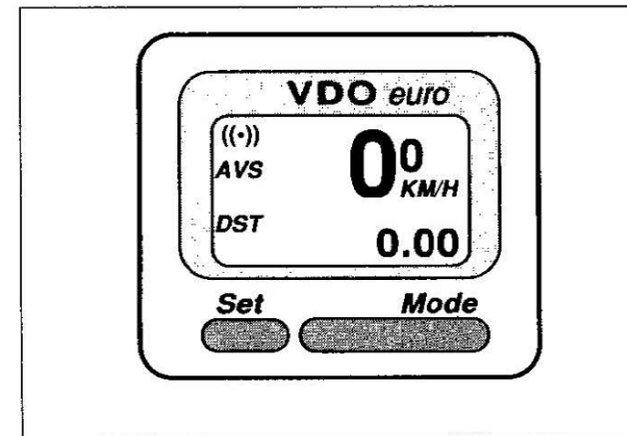
Computer Funktionen



Benutzen Sie die **MODE**-Taste um die gewünschte Funktion anzuwählen.

Geschwindigkeitsanzeige

Die momentane Geschwindigkeit wird in der oberen Reihe des Displays angezeigt. Links erscheint das Symbol "SPD".

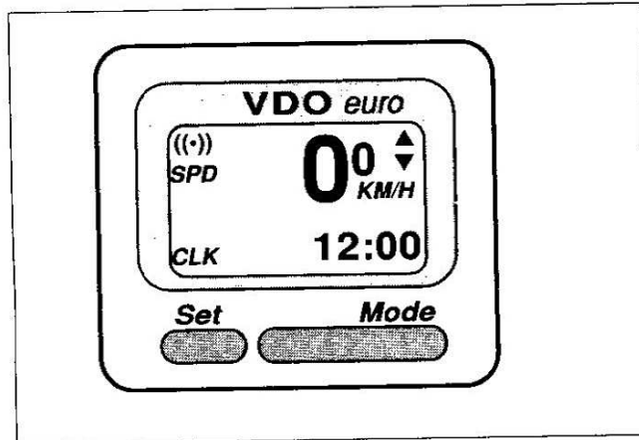


Durchschnittsgeschwindigkeitsanzeige

Die Durchschnittsgeschwindigkeit wird ebenfalls in der oberen Reihe des Displays angezeigt. Links oben erscheint das Symbol "AVS".

Bitte beachten Sie, daß Stillstandszeiten nicht in die Berechnung der Durchschnittsgeschwindigkeit mit einbezogen werden.

Computer Funktionen



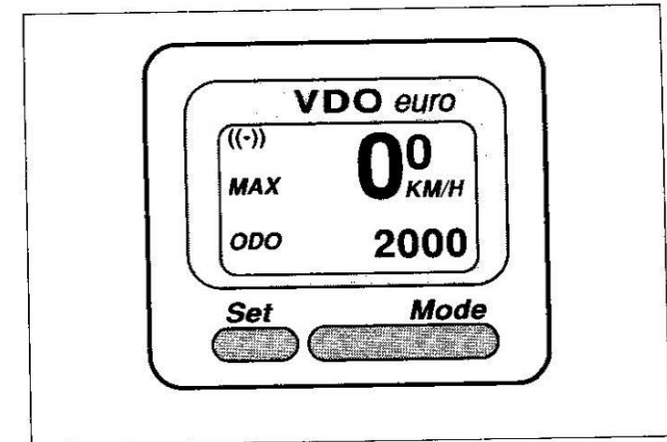
Vergleich Geschwindigkeit/Durchschnittsgeschwindigkeit

Der VDO-Computer kann die Geschwindigkeit und Durchschnittsgeschwindigkeit vergleichen. Die Anzeige erfolgt in der oberen rechten Displayecke durch die zwei Pfeile.

In der Funktions "SPD" "Geschwindigkeitsanzeige" zeigt der nach oben oder unten gerichtete Pfeil, ob die momentane Geschwindigkeit höher oder niedriger ist als die bisher erreichte Durchschnittsgeschwindigkeit.

Die Vergleichsfunktion kann nach Wunsch ein- oder ausgeschaltet werden.

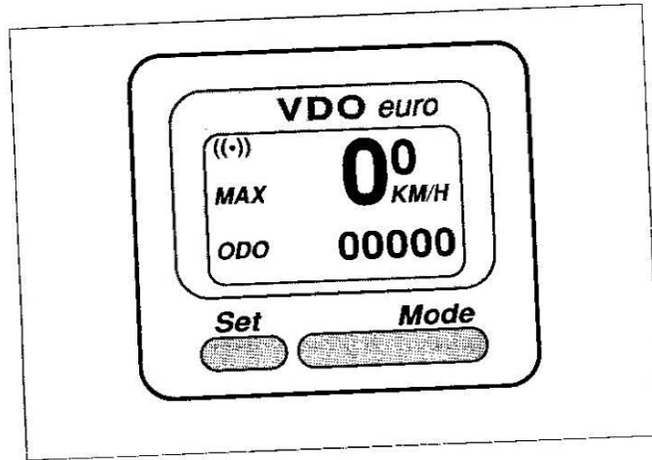
- Wählen Sie die Funktion Durchschnittsgeschwindigkeit Symbol "AVS".
- Drücken Sie die **MODE-** und **SET-**Taste länger als 3 Sekunden. Im Display erscheinen rechts oben die beiden blinkenden Pfeile.
- Wählen Sie nun mit der **MODE-**Taste die Vergleichsfunktion. Blinkende Pfeile bedeuten die Vergleichsfunktion ist nicht gewählt, feststehende Pfeile bedeuten, die Vergleichsfunktion ist gewählt.
- Bestätigen Sie die Wahl durch Drücken der **SET-**Taste.



Maximalgeschwindigkeitsanzeige

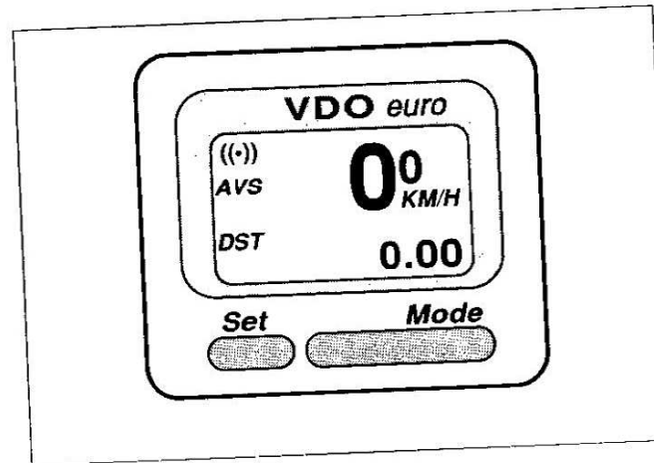
Die Maximalgeschwindigkeit wird in der oberen Reihe des Displays angezeigt, links oben erscheint das Symbol "MAX".

Computer-Funktionen



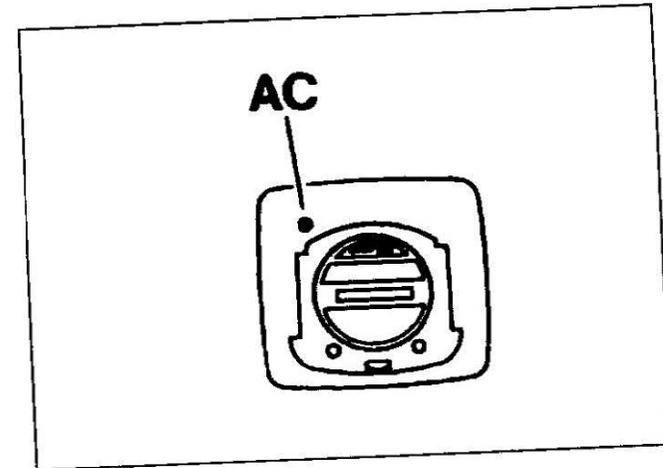
Gesamtstreckenzähler

Der Gesamtstreckenzähler zeigt die insgesamt gefahrenen Kilometer an. Im Display ist links unten das Symbol "ODO" zu sehen.



Zurückstellen verschiedener Werte

Um die Funktionen Durchschnittsgeschwindigkeit, Maximalgeschwindigkeit, Teilstrecke und Fahrzeit auf Null zu setzen, wählen Sie die Funktion Teilstrecke (**DST**) an. Drücken Sie dann die **SET**-Taste länger als 3 Sekunden. Die Anzeige springt auf Null und alle eben genannten Werte sind gelöscht.



Löschen aller Werte



ACHTUNG

Bei Betätigung des AC-Knopfes auf der Rückseite des VDO euro werden alle gespeicherten oder eingegebenen Werte gelöscht.

Automatische Displayabschaltung

Um die Batterie zu schonen, schaltet sich das LC-Display automatisch aus, wenn der VDO euro nicht benutzt wird. Die Abschaltung erfolgt ca. 5 Minuten nach dem letzten Impuls. Die Anzeige erscheint wieder, wenn eine der beiden Bedientasten gedrückt wird oder das Gerät ein Geschwindigkeitssignal erhält.

Si
er
Ve

Di
be

Du
so
ste
wi
be
Sa
sci
un

Da
We
ha
un.
um
Te
Te
mä
lös
lau
Ve
Ihre
ist.

BEDIENUNGSHINWEISE

Computer

Fehlerursachen und Fehlerbehebung

Geschwindigkeitsanzeige erscheint nicht:

- Prüfen Sie die Position des Geber- teils und den Abstand des Speichen- magneten zum Geber. Achten Sie darauf, daß der Speichenmagnet genau an der Fluchtlinie des Gebers vorbeirotiert.
- Prüfen Sie, ob das Kabel vom Geber zur Lenkerhalterung beschädigt oder gerissen ist.
- Prüfen Sie, ob die Kontakte an der Lenkerbefestigung und am Anzeige- gerät sauber sind und reinigen Sie diese wenn nötig.
- Prüfen Sie, ob das Anzeigegerät fest eingerastet ist und damit die Kontaktierung hergestellt ist.

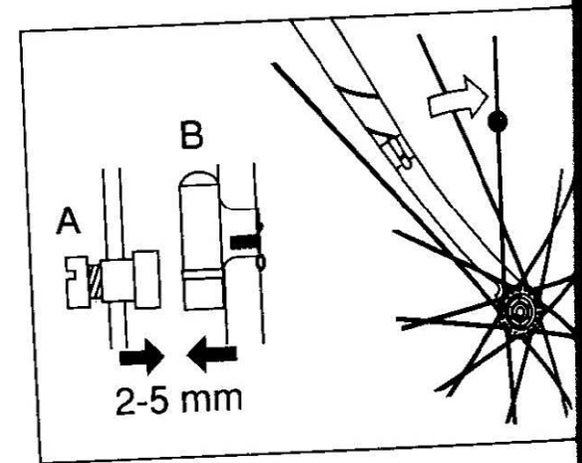
Display wird schwach:

- Prüfen Sie die Batteriekontakte oder wechseln Sie gegebenenfalls die Batterie.

Display zeigt irreguläre Zahlen/Zeichen an:

- Drücken Sie den AC-Knopf an der Unterseite des Gerätes und starten sie damit den Computer wieder.

Geber und Magnet



A = Magnet

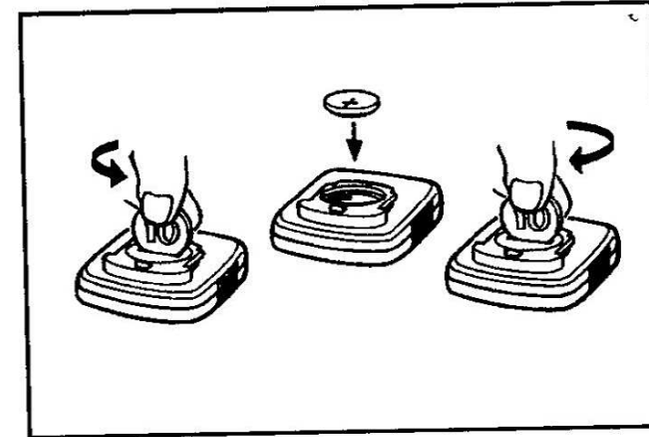
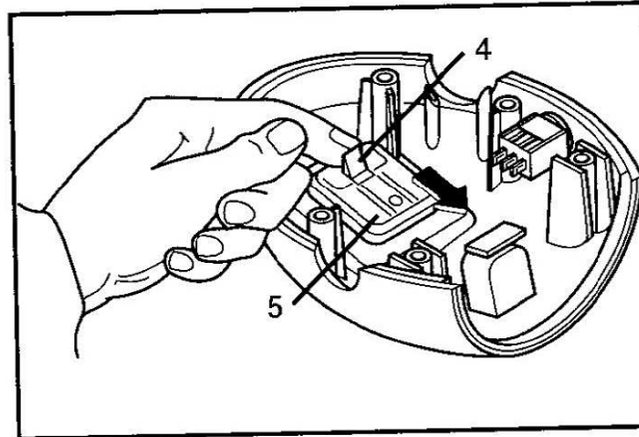
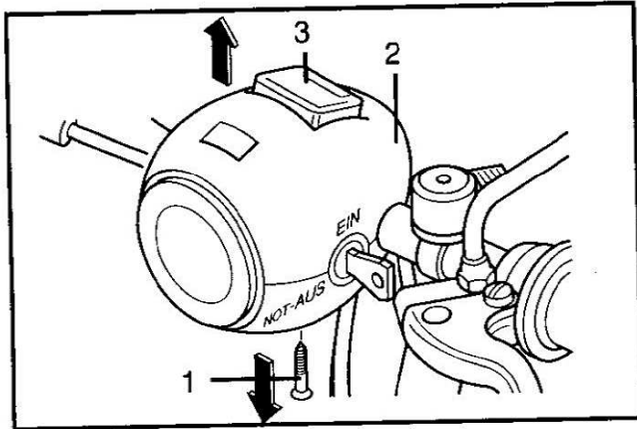
B = Geber

HINWEIS

Der Geber und der Magnet müssen angebracht sein, daß der Abstand zwischen beiden Teilen nicht größer als 2-5 mm ist.

Drehen Sie das Vorderrad, um die Position der Geschwindigkeit zu überprüfen.

Computer Batteriewechsel



Ein Austausch der Batterie sollte spätestens alle 2 Jahre oder wenn die Anzeige im Display schwächer wird erfolgen.

ACHTUNG

Verbrauchte Batterie nur in den dafür vorgesehenen Sondermüll abgeben.

- Alle 6 Schrauben (1) am Scheinwerfergehäuse entfernen.

HINWEIS

Kreuzschlitz- oder Schlitzschraubendreher (aus mitgeliefertem Bordwerk-

zeug) bzw. TORX Schraubendreher Nr. 20 verwenden.

- Auf Scheinwerfer und Zündschloß achten!
- Oberteil (2) vorsichtig nach hinten klappen.
- Lasche (4) nach oben drücken und Computerhalter (5) gleichzeitig nach vorne schieben.
- Computer (3) aus dem Gehäuseoberteil abnehmen.
- Batterieabdeckung mit Hilfe einer Münze entfernen.
- Neue Batterie (Normbezeichnung CR 2023) mit dem Pluspol (+) nach

oben einsetzen und Batteriefach verschließen.

- Computer einsetzen und Halter soweit aufschieben, bis er hörbar einrastet.
- Zündschloß sichern.
- Gehäuseoberteil aufsetzen, alle 6 Schrauben ansetzen und festschrauben.
- Scheinwerfer einrasten.

HINWEIS

Nach dem Batteriewechsel muß der Computer neu programmiert werden (siehe Kapitel Computer einstellen).