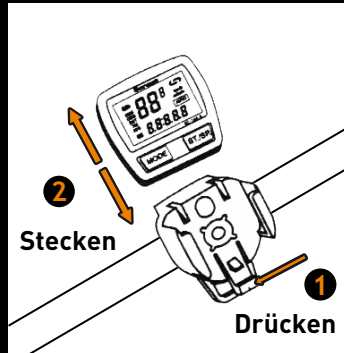


## Installation

Der Tacho ist bereits komplett montiert. Bitte darauf achten, dass der Tachosensor immer dicht am Signalgeber an den Speichen des Vorderrades liegt.

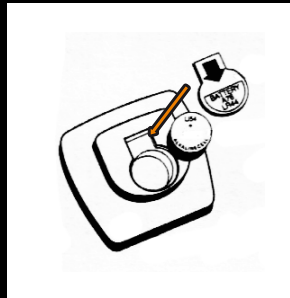
## Montage des Tachos

Aus Diebstahlgründen sollte der Tacho beim Parken auf der Straße abgezogen werden. Durch Druck auf den Befestigungshebel lässt sich der Tacho nach oben herauschieben.



## Batteriewechsel

Eine schwache Batterie erkennt man an einer helleren (grauen) Schrift, bzw. das Display zeigt gar keine Schrift mehr. Auf der Rückseite des Tachos ist das Batteriefach. Batterie entnehmen und durch eine neue ersetzen. Alte Batterie entsorgen! Neue Batterien sind bei Tante Paula erhältlich.



info@tantepaula.de  
www.tantepaula.de

# Tachometer- Anleitung



Der Tante Paula-Tachometer ist ein Universal-Instrument mit dem 8 Informationen angezeigt werden können.

- Geschwindigkeit
- Distanz (max: 999,99km)
- Zeit
- Durchschnittsgeschwindigkeit
- Maximal erreichte Geschwindigkeit
- Totale Distanz (max: 9.999,99km)
- Uhr
- SCAN-Automatische Wechselanzeige

Sollten Sie Fragen haben, die über diese Anleitung hinausgehen, wenden Sie sich gerne an unseren Kundenservice:

**Fon 0180 - 345 11 11** (Festnetz 9ct/Min Mobil max. 42 ct/Min)

**Fax 040 - 300 6 87 562**

## Programmierung

Bei der Auslieferung sind alle Variablen eingestellt und müssen bis zum Austausch der Batterie nicht neu programmiert werden. Als einziges muss eventuell die Uhrzeit nachgestellt werden.

### Uhrzeit einstellen

Mit der linken Taste zur Uhrzeitanzeige wechseln.

- Beide Tasten gleichzeitig drücken und dann mit der rechten Taste die Stunden einstellen.
- Beide Tasten gleichzeitig drücken und dann mit der rechten Taste die Minuten einstellen.
- Zum Bestätigen beide Tasten gleichzeitig drücken.

**Bei einem Batteriewechsel** muss der Tacho erneut programmiert werden. Nach Einsetzen der neuen Batterie zeigt das Display alle Symbole und durch Druck auf die linke Taste beginnt die Programmierung der Maßeinheit und des Radumfangs.

### Maßeinheit Km/h ■ miles/h

Es blinkt oben rechts km/h oder miles/h.

Gewechselt wird die Anzeige mit der rechten Taste. Mit der linken Taste wird die gewünschte Einstellung bestätigt.

### Jetzt blinkt unten rechts der Radumfang

Diese Zahl mit der rechten Taste (Zahl aufsteigend) auf 100 einstellen. Dann mit der linken Taste bestätigen.

## Anzeige

**Oben rechts** wird immer die Geschwindigkeit angezeigt, (km/h oder miles/h, Einstellung siehe Programmierung).

**Oben links** zeigt das Fahrrad-Symbol ()

- blinkend das Fahrzeug fährt
- nicht blinkend das Fahrzeug steht

Die gewünschte Funktion mittels rechter Taste einstellen!



Folgende zusätzliche Funktionen lassen sich mittels der linken Taste abrufen.

<b>MXS</b>	*Maximal erreichte Geschwindigkeit	per Fahrt
<b>AVS</b>	*Durchschnittsgeschwindigkeit	per Fahrt
<b>ODO</b>	*Gesamte Fahrstrecke (max. 9.999,99km)	
	Uhrzeit, 24-Stunden Anzeige	z.B.14:24
<b>DST</b>	*Fahrstrecke (max. 999,99km)	per Fahrt
<b>TM</b>	*Fahrtzeit (max. 9:59'59'')	per Fahrt

\*Diese Werte ändern sich, wenn das Fahrzeug fährt, es muss also das blinkende Fahrrad-Symbol eingestellt werden (rechte Taste).

Gelöscht (Data reset) werden diese Daten durch gleichzeitiges **kurzes** Drücken beider Tasten.

Bei der Einstellung **DST** wird zusätzlich auch die **SCAN** Funktion aktiviert:

alle 4 Sek wechselt die Anzeige: **TM MXS AVS ODO**   
Symbol  zeigt die SCAN-Funktion an. Ausgeschaltet wird die SCAN-Funktion durch Druck auf linke Taste.