

## Datenfelder Auswahl auf den Seiten mit wählbaren Angaben:

- Werte können in metrischen, englischen oder nautischen Masseinheiten angezeigt werden.
- Der Inhalt der Datenfelder ist aus einer Liste von 85 Messwerten frei wählbar.

Nr	Name	Erläuterungen	1 Abbiegung (Abb./Kur.)	Winkeldifferenz zwischen dem Kurs zum Ziel (Peilung) und dem aktuellen Kurs
2	Abbiegung	Art der Richtungsänderung (Symbol)		
3	Abstieg gesamt	Aufsummierte abgestiegende Distanz seit dem letzten Zurücksetzen		
4	Abstiegsdurchschnitt	Durchschnittliche Sinkgeschwindigkeit seit dem letzten Zurücksetzen		
5	Abstiegmaximum	Maximale Sinkgeschwindigkeit seit dem letzten Zurücksetzen		
6	Akku-Timer	Geschätzte verbleibende Betriebsdauer des Akkus bzw. der Batterien		
7	Akkuladestand	Ladezustand des Akkus bzw. der Batterien (Symbol)		
8	Alarm	Alarm		
9	Ankunft nächster Wegpunkt	Voraussichtliche Ankunftszeit am nächsten Zwischenziel (Kreuzung, Ausfahrt usw.)		
10	Ankunftszeit	Voraussichtliche Ankunftszeit am Ziel		
11	Anstieg gesamt	Aufsummierte aufgestiegende Distanz seit dem letzten Zurücksetzen		
12	Anstiegsdurchschnitt	Durchschnittliche Steiggeschwindigkeit seit dem letzten Zurücksetzen		
13	Anstiegmaximum	Maximale Steiggeschwindigkeit seit dem letzten Zurücksetzen		
14	Barometer	Kalibrierter aktueller Luftdruck		
15	Benutzer-Timer	Benutzer-Timer, siehe Einrichten > Timer > Benutzer		
16	Datum	Aktuelles Datum		
17	Distanz bei Aktivitäten	Zurückgelegte Wegstrecke während der aktuellen Aktivität		
18	Distanz bis nächster Streckenpunkt	Distanz zum nächsten Zwischenziel (Kreuzung, Ausfahrt usw.)		

19	Distanz zum Punkt	Distanz bis zum Punkt
20	Distanz zum Ziel	Aktuelle Distanz zum Endziel
21	Gleitverhältnis	Verhältnis der zurückgelegten horizontalen Distanz zur zurückgelegten vertikalen Distanz
22	Gleitverhältnis zum Ziel	Erforderliches Verhältnis der zurückzulegenden horizontalen Distanz zur zurückzulegenden vertikalen Distanz um von der aktuellen Position das Ziel zu erreichen
23	GPS-Genauigkeit	Genauigkeit der GPS-Positionsangabe
24	GPS-Höhe	Höhe über Meer basierend auf der GPS-Messung
25	GPS-Richtung	Aktuelle Bewegungsrichtung basierend auf der GPS-Messung
26	GPS-Status	Stärke der Satellitensignale
27	Gutgemachtes Tempo	Geschwindigkeit in Richtung Ziel unter Berücksichtigung der aktuellen Geschwindigkeit und Bewegungsrichtung
28	Herzfrequenz	Aktueller Puls (erfordert als <a href="#">Zubehör</a> erhältlichen Brustgurt mit Pulsmesser)
29	Herzfrequenz (% max.)	Aktueller Puls in Prozenten des maximalen Puls (erfordert als <a href="#">Zubehör</a> erhältlichen Brustgurt mit Pulsmesser)
30	Herzfrequenzbereich	Herzfrequenz-Bereich: Aktueller Puls-Bereich (1..5). Die vorgegebenen Bereiche basieren auf dem Benutzerprofil, dem Maximalpuls und dem Ruhepuls, können aber vom Benutzer angepasst werden (erfordert als <a href="#">Zubehör</a> erhältlichen Brustgurt mit Pulsmesser)
31	Höhe	Aktuelle Höhe über Meer
32	Höhe - Maximum	Maximale Höhe seit dem letzten Zurücksetzen
33	Höhe - Minimum	Minimale Höhe seit dem letzten Zurücksetzen
34	Höhe über Grund	Aktuelle Höhe über Grund (setzt eine Karte mit entsprechenden Höheninformationen voraus)
35	Höhenmeter zum nächsten Wegpunkt	Höhenunterschied zwischen der aktuellen Position und dem nächsten Wegpunkt

36	Höhenmeter zum Ziel (Vertikale Distanz bis Ziel)	Höhenunterschied zwischen der aktuellen Position und dem Endziel
37	Kalorien	Kalorienverbrauch während der aktuellen Aktivität
38	Keine	Leeres Feld
39	Kilometerzähler	Gesamte zurückgelegte Wegstrecke
40	Kompassrichtung	Aktuelle Bewegungsrichtung basierend auf dem elektronischen Kompass
41	Kurs	Bewegungsrichtung vom Startpunkt zum Zielpunkt (gemessen in Grad, Radian oder Mils) oder die Richtung von einem Zwischenziel zum nächsten innerhalb einer Route
42	Kursabweichung	Abweichung vom geplanten Kurs
43	Maximale Geschwindigkeit	Höchstgeschwindigkeit seit dem letzten Zurücksetzen*)
44	Maximale Temperatur über 24 Stunden	Maximale Umgebungstemperatur während den letzten 24 Stunden (erfordert als <a href="#">Zubehör</a> erhältlichen Temperatursensor)
45	Minimale Temperatur über 24 Stunden	Minimale Umgebungstemperatur während den letzten 24 Stunden (erfordert als <a href="#">Zubehör</a> erhältlichen Temperatursensor)
46	Nächste Kursänderung	Erforderliche Richtungsänderung in Grad um den geplanten Kurs einzuhalten
47	Nächster Kurs	Erforderlicher Kurs in Grad zum nächsten Zwischenziel
48	Nächster Wegpunkt	Name des nächsten Wegpunktes (Kreuzung, Ausfahrt usw.)
49	Neigung	Aktuelle Neigung, berechnet auf Grund des Höhenunterschiedes und der horizontalen Bewegung (wird nur in Bewegung berechnet)
50	Ø Puls	Durchschnittlicher Puls während dieser Aktivität (erfordert als <a href="#">Zubehör</a> erhältlichen Brustgurt mit Pulsmesser)
51	Ø Puls in % Maximum	Aktueller Puls in Prozenten des maximalen Puls (erfordert als <a href="#">Zubehör</a> erhältlichen Brustgurt mit Pulsmesser)
52	Ø Trittfrequenz	Durchschnittliche Drehzahl (Kadenz) der Fahrrad-Pedalen (erfordert als <a href="#">Zubehör</a> erhältlichen Geschwindigkeits- und

	Kadenzmesser)
53 Position (gewählt)	Koordinaten der aktuellen Position im angewählten Format (Datum)
54 Position (Länge/Breite)	Koordinaten der aktuellen Position in Länge und Breite
55 Reisedauer	Gesamtzeit seit dem letzten Zurücksetzen*)
56 Reisedauer in Bewegung	Zeit <i>mit</i> Bewegung seit dem letzten Zurücksetzen*)
57 Reisedauer, Stand	Zeit <i>ohne</i> Bewegung seit dem letzten Zurücksetzen*)
58 Richtung	Aktuelle Bewegungsrichtung
59 Sonnenaufgang	Zeitpunkt des Sonnenaufgangs an der aktuellen Position
60 Sonnenuntergang	Zeitpunkt des Sonnenuntergangs an der aktuellen Position
61 Spannung	Aktuelle Batteriespannung in Volt
62 Tageskilometerzähler	Zurückgelegte Wegstrecke seit dem letzten Zurücksetzen*) (Tages-Odometer)
63 Temperatur	Aktuelle Umgebungstemperatur (erfordert als <a href="#">Zubehör</a> erhältlichen Temperatursensor)
64 Temperatur - Wasser	Temperatur des Wassers (erfordert den Anschluss eines entsprechenden Messgerätes)
65 Tempo	Aktuelle Geschwindigkeit
66 Tempo - Ø Gesamt	Durchschnittsgeschwindigkeit <i>mit</i> Berücksichtigung der Zeit ohne Bewegung seit dem letzten Zurücksetzen*)
67 Tempo - Ø in Bewegung	Durchschnittsgeschwindigkeit <i>ohne</i> Berücksichtigung der Zeit ohne Bewegung seit dem letzten Zurücksetzen*)
68 Tempolimit	Aktuell erlaubte Höchstgeschwindigkeit (erfordert eine Karte, welche diese Information beinhaltet)
69 Tiefe	Wassertiefe (erfordert NMEA-Eingangssignal von einem Sonargerät)
70 Trittfrequenz	Drehzahl (Kadenz) der Fahrrad-Pedalen (erfordert als <a href="#">Zubehör</a> erhältlichen Geschwindigkeits- und Kadenzmesser)
71 Uhrzeit	Aktuelle Zeit basierend auf der lokalen Zeitzone

72	Uhrzeit (UTC)	Aktuelle Zeit basierend auf UTC (Universal Time Coordinated = koordinierte Weltzeit)
73	Umgebungsdruck	Unkalibrierter, aktueller Luftdruck
74	Verstrichene Aktivitätszeit	Dauer der aktuellen Aktivität
75	Vertikalgeschwindigkeit	Aktuelle Steig- bzw. Sinkgeschwindigkeit
76	Vertikalgeschwindigkeit zum Ziel	Steig- bzw. Sinkgeschwindigkeit zur Erreichung des Endziels der aktuellen Route
77	Voraussichtliche Zeit bis VNAV	Voraussichtliche Zeit bis zur vertikalen Navigation
78	Zeiger	Richtungspfeil zum nächsten Wegpunkt
79	Zeit bis nächster Wegpunkt	Voraussichtliche verbleibende Zeit bis zur Ankunft am nächsten Zwischenziel
80	Zeit bis nächster Punkt	Zeit bis zum Punkt
81	Zeit bis Ziel	Voraussichtliche verbleibende Zeit bis zur Ankunft am Endziel
82	Zielposition	Koordinaten des Endziels
83	Zielpunkt	Name des Wegpunktes am Zielort
84	Zielrichtung	Richtung zum Ziel
85	Zum Kurs	Richtung zur geplanten Route

\*) Die Trip-Zähler, der Odometer und die Höchstgeschwindigkeit können unabhängig voneinander zurückgesetzt werden.