

Datenfelder GARMIN eTrex Vista (SW-Version 2.25)

Datenfeld-Bezeichnung (deutsch im Menü)	Abkürzung in Anzeige	Erläuterung	Datenfeld Beispiel	Bezeichnung (englisch im Menü)	Verfüg- barkeit
Folgende Datenfelder auch ohne Satellitenverbindung verfügbar (interne Quarzuhr; wird bei nächster Satellitenverbindung synchronisiert)					
Uhrzeit	Uhrzeit	aktuelle Uhrzeit (für eingestellte Zeitzone)	21:28	Time of Day	1) 8)
Sonnenaufgang	Sonnenaufg.	Die Uhrzeit des Sonnenaufgangs an diesem Tag	06:32	Sunrise	1)
Sonnenuntergang	Untergang	Die Uhrzeit des Sonnenuntergangs an diesem Tag	19:56	Sunset	1)
Umgebungsdruck	Umg.-Druck	Umgebungsluftdruck, nicht kalibriert (*)	931,3mb	Ambient Pressure	3)
Barometer Pressure	Barometer	Umgebungsluftdruck, kalibriert (*)	998,4mb	Normalized Pressure	3) 7)
Höhe	Höhe	Höhe über dem Meeresspiegel (barometrisch (*))	678m	Elevation	1) 3) 7)
Gespeicherte Datenfelder, auch ohne Satellitenverbindung, zeigen Daten (Summen oder Mittelwerte) seit dem letzten Rücksetzen					
Reisedauer - Gesamt	Gesamtzeit	Gesamtreisezeit (seit Rücksetzen "Reisedaten")	01hrs54hrs	Trip Time - Total	1)
Reisedauer - Bewegung	Fahrtzeit	Reisezeit - Bewegt (seit Rücksetzen "Reisedaten")	01hrs45hrs	Trip Time - Moving	1)
Reisedauer - Stand	Standzeit	Reisezeit - Stand (seit Rücksetzen "Reisedaten")	09min05sec	Trip Time - Stopped	1)
Tageskilometerzähler	Reise-km	Zurückgelegte Strecke (seit Rücksetzen "Reisedaten")	29,6km	Trip Odometer	1)
Kilometerzähler	km-Zähler	Gesamtstrecke (seit Rücksetzen "km-Zähler")	00029,59km	Odometer	1)
Gesamtdurchschnitt	Ges.-Mittel (k/h)	Durchschnittsgeschwindigkeit inkl. Pausen (seit Rücksetzen "Reisedaten")	15,5k/h	Overall Avg. Speed	1)
Durchschnittsgeschwind.	Fahrtmittel	Durchschnittliche Geschwindigkeit nur in Bewegung (seit Rücksetzen "Reisedaten")	16,8k/h	Moving Avg. Speed	1)
Höchstgeschwindigkeit	Geschw.mx	Höchste erreichte Geschwindigkeit (seit Rücksetzen "Reisedaten")	30,8k/h	Maximum Speed	1)
Maximale Höhe	Max.Höhe	Maximal erreichte Höhe (*)	679m	Maximum Elevation	3)
Geringste Höhe	Höhenmin.	Niedrigste erreichte Höhe (*)	520m	Minimum Elevation	3)
Gesamtsteigung	Ges.Aufstieg	Gesamtaufstieg kumuliert (*)	173m	Total Ascent	3)
Gesamtststieg	Ges.Abstieg	Gesamtststieg kumuliert (*)	157m	Total Descent	3)
Maximaler Anstieg	Mx.Aufstieg	Maximale Steigrate in Meter pro Minute (*)	35m/m	Maximum Ascent	3)
Maximaler Abstieg	Max.Abstieg	Maximale Sinkrate in Meter pro Minute (*)	44m/m	Maximum Descent	3)
Anstiegsdurchschnitt	mittl.Stieg.	Rate Durchschnittsaufstieg (*)	7m/m	Average Ascent	3)
Abstiegsdurchschnitt	mittl.Abstieg	Rate Durchschnittsabstieg (*)	8m/m	Average Descent	3)
GPS-Daten, Satellitenverbindung erforderlich, auch ohne Navigation (GOTO oder Route); (die letzten 3 Werte werden nur bei Bewegung angezeigt)					
Location (lat/lon)	Location	Koordinaten (Länge/ Breite) bezogen auf eingestelltes Mapdatum	N 48°04,306' E 011°40,452'	Location (lat/lon)	2)
Location (selected)	Location	Koordinaten im ausgewählten Koordinatensystem und Mapdatum	32 U 0699207 UTM 5327406	Location (selected)	2) 5)
Show GPS Elevation	GPS Elevation	Berechnete GPS-Höhe über Meereshöhe	691m	Show GPS Elevation	9)
Geschwindigkeit	Geschwindig.	Reisegeschwindigkeit über Grund	18k/h	Speed	1)
Richtung	Richtung	Ihre Bewegungsrichtung	180°T	Heading	1)
Vertikalgeschwindigkeit	Vt.-Geschw.	Ihre Steig-/Sinkrate über einen Zeitraum (*)	2m/m	Vertical Speed	1) 3) 7)
Datenfelder bei Navigation (mit GPS-Satellitenverbindung und mit aktivem GOTO oder Route oder Traceback)					
Aktuelles Ziel	Ziel	Der nächste Wegpunkt	PARKPLATZ	Current Destination	1) 6)
Letztes Ziel	Letztes Ziel	Der letzte Wegpunkt Ihrer Route	HOME	Final Destination	1)
Entfernung	Entfernung	Die verbleibende Entfernung zum nächsten Wegpunkt	244m	Current Distance	1) 6)
Entf.zum letzten Ziel	Reststrecke	Die verbleibende Entfernung bis zum letzten Ziel	440m	Final Distance	1)
Peilung	Peilung	Richtung von aktueller Position zum (Teil-)Ziel	000°T	Bearing	1)
Cursor	Cursor	Richtungszeiger zum Routenwegpunkt	==>	Pointer	1) 4)
Kurs	Kurs	Richtung von Startposition zum Ziel (fester Wert für GOTO oder Teilstück der Route!)	180°T	Course	1)
Kursversatz	Kursversatz	Die seitliche Abweichung vom Originalkurs	1,21km	Off Course	1)
auf Kurs	auf Kurs	Die einzuschlagende Richtung, um (auf kürzestem Weg) wieder auf den Originalkurs zu gelangen	112°T	To Course	1)
Wende	Wende	Differenzwinkel zwischen Peilung zum Ziel und aktuellem Kurs. 'L' links wenden, 'R' rechts wenden	120°R	Turn	1)
Gutgem. Geschwindigkeit	VMG	Die Geschwindigkeit, mit der Sie sich einem Ziel auf dem Sollkurs nähern	20k/h	Velocity Made Good	1)
ungefähre Ankunftszeit	Ankunft ca.	Geschätzte Uhrzeit Ihrer Ankunft am nächsten Wegpunkt	18:22	Current ETA	1)
Ankunft am letzten Ziel	Zeit am Ziel	Geschätzte Uhrzeit Ihrer Ankunft am letzten Ziel	20:12	Final ETA	1)
ungefähre Restreisezeit	Dauer ca.	Geschätzte Restreisezeit zum nächsten Wegpunkt	05min59sec	Current ETE	1) 6)
Reisedauer bis Ziel	Restdauer	Geschätzte Restreisezeit bis zum letzten Ziel	06hrs11min	Final ETE	1)
Datenfelder der Seite "Route", teilweise gleiche Information wie Felder oben, jedoch sind hier auch Daten von Teilstrecken der Route wählbar					
Sonnenaufgang/ Punkt	Sonnenaufg.	Uhrzeit des Sonnenaufgangs an diesem Punkt	06:32	Sunrise At Point	4)
Sonnenuntergang/ Punkt	Untergang	Uhrzeit des Sonnenuntergangs an diesem Punkt	19:56	Sunset At Point	4)
Entfernung zum Punkt	Ent. Zu Pkt	Entfernung zwischen aktueller Position und einem Routenwegpunkt	25,0m	Distance to Point	4)
Abschnittslänge	Teilstrecke	Die Strecke zwischen zwei Routenwegpunkten	120,0m	Leg Distance	4)
Abschnittskurs	Teilkurs	Richtung zwischen zwei Routenwegpunkten	120°T	Leg Course	4)
Abschnittsdauer	Teildauer	Die benötigte Reisezeit von einem Routenwegpunkt zum nächsten	12min23sec	Leg Time	4)
Ankunft am Punkt	Ankunft ca.	Die geschätzte Ankunftszeit an einem Routenwegpunkt	19:31	ETA To Point	4)
Reisezeit bis Punkt	Dauer ca.	Die geschätzte Restreisezeit zu einem Routenwegpunkt	01hrs25min	ETE To Point	4)

Hinweise zur Verfügbarkeit der Datenfelder auf den Seiten (und verfügbare Anzahl in Klammern):

- In allen Datenfeldern der Seiten "Karte" (2 Stück, optional), "Navigation" (2), "Reisecomputer" (4 oder 8 Stück je nach Option) 1)
- In allen grossen Datenfeldern: Seite "Navigation" (2 bei Option "Grosse Ziffern", sonst 0), "Reisecomputer" (4 in beiden Optionen) 2)
- Datenfelder der Seite "Höhenmesser" 3)
- Datenfelder der Seite "Route" (2 Stück), Aufruf über Seiten "Hauptmenü", "Routen", dann Auswahl der Route 4)
- Zusätzliche Anzeige auf Seite "Satellit" (nicht veränderbar) 5)
- Zusätzlich auf Seiten "Karte" u. "Navigation" (nicht modifizierbar, bei "Karte" komplett abwählbar, bei "Navigation" nur mit "Grosser Kompass") 6)
- Zusätzlich auf Seite "Höhenmesser" oben (Höhendaten oder Druck, je nach Anzeigeoption) 7)
- Zusätzlich auf Seite "Hauptmenü" unten mit Datum (und sekundengenaue Zeit) 8)
- Nur kurz auf Seite "Satellit" über dortiges Untermenü einblendbar 9)

Allgemeine Anmerkungen:

- (*) Datenfelder generell nur bei Geräten mit barometrischem Höhenmesser verfügbar (Garmin eTrex Summit/ Vista, GPSmap76S) *)
- Texte und Beispiele für Sprachstellung "Deutsch", Einheiten "Metrisch", "Meter", "Millibar"
- Die Einheiten in den Anzeigen ändern sich automatisch, je nach Größenordnung der Werte.
- Quellen: Erläuterungstexte wenn vorhanden nach deutschem Benutzerhandbuch Rev. A