


Welches GPS für mich? – Auswahlhilfe

	Oregon 450t/550t	Dakota 10 & 20	GPSmap 62	GPSmap 62s / st/stc	GPSmap 78 / S	Montana	eTrex 10/20/30		Edge 705/800	Forerunner		Zümo 210/220/660	Nüvi 3490T	Nüvi 24xx/25xx	Nüvi 2390 nüLink!	Nüvi 550
Business-Modell													😊		😊	
Wanderer	😊	😊	😊	😊	😊	😊	😊		😊				😊	😊	😊	😊
Bergsteiger	😊	😊	😊	😊	😊	😊	😊		😊							
Fussgänger Land	😊	😊	😊	😊	😊	😊	😊		😊	😊		😊	😊	😊	😊	😊
Fussgänger City	😊	😊	😊	😊	😊	😊	😊		😊			😊	😊	😊	😊	😊
Jogger	😊	😊	😊	😊	😊	😊	😊		😊	😊						
Trekking, Reiten	😊	😊	😊	😊	😊	😊	😊		😊	😊						
Fahrradfahrer	😊	😊	😊	😊	😊	😊	😊		😊	😊			😞	😞	😞	😊
Mountainbiker	😊	😊	😊	😊	😊	😊	😊		😊	😊						😊
Motorradfahrer	😊	😊	😊	😊	😊	😊	😊		😊			😊	😞	😞	😞	😊
Fahrzeug/PW	😊	😊	😊	😊	😊	😊	😊		😊			😊	😊	😊	😊	😊
Wohnmobil	😊	😊	😊	😊	😊	😊	😊		😊			😊	😊	😊	😊	😊
Lastwagen	😊	😊	😊	😊	😊	😊	😊		😊			😊	😊	😊	😊	😊
Reisebus/Car	😊	😊	😊	😊	😊	😊	😊		😊			😊	😊	😊	😊	😊
Geländewagen Offroad-Expedition	😊	😊	😊	😊	😊	😊	😊		😊			😊	😞	😞	😞	😊
Paraglider	😊	😊	😊	😊	😊	😊	😊		😊							
Ballonfahrer	😊	😊	😊	😊	😊	😊	😊		😊			😊				😊
Kanufahrer	😊	😊	😊	😊	😊	😊	😊		😊							
Segeln/Marine	😊	😊	😊	😊	😊	😊	😊		😊			😊				😊
Topo- Wanderkarten	😊	😊	😊	😊	😊	😊	😊		😊	✘		😊	😊	😊	😊	😊
Geocaching	😊	😊	😊	😊	😊	😊	😊									
Legende: 😊 sehr geeignet 😊 geeignet 😞 bedingt geeignet ✘ nicht geeignet Leeres Feld = Anwendung zwar möglich, kann mit anderen Modellen aber besser gelöst werden.																

	Oregon 450t/550t	Dakota 10 & 20	GPSmap 62	GPSmap 62s / st/stc	GPSmap 78 / S	Montana	eTrex 10/20/30		Edge 705/800	Forerunner		Zümo 210/220/660	Nüvi 3490T	Nüvi 24xx/25xx	Nüvi 2390 nüLink!	Nüvi 550
Hochempfindlicher Empfänger (SiRF oder HSR)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓
Touchscreen	✓	✓	✗	✗	✗	✓	✗		✗	✗		✓	✓	✓	✓	✓
Hochauflösendes Farbdisplay	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓ 15	✗		✓	✓ 13	✓	✓	✓
Display für starkes Sonnenlicht			✓	✓	✓	✓	✓									
Bluetooth -tauglich	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗		✗	✗		✓	✓	6	✓	✗
TMC-Verkehrsfunkauswertung	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗		✗	✗		✓	✓	11	✓	11
POI-Loader	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✗	✗		✓	✓	✓	✓	✓
Akku wechselbar	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✗	✗		✓	✗	✗	✗	✓
Externer Antennenanschluss	✗	✗	✗	✓	✓	✓	✗		✗	✗		✓ 12	✗	✗	✗	✗
Empfangsstarke Antenne	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✗		✓	✗		✓	✓	✓	✓	✓
Alle Koordinatensysteme	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✗		✓ 10	✓ 10	✓ 10	✓ 10	✓
Fahrzeugnavigation mit/ohne Sprachausgabe	3	3	3	3	3	3	3		3	✗		✓	✓	✓	✓	✓
Sprachsteuerung													✓			
Ladbare Strassenkarten	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✗		✓	✓	✓	✓	✓
Europäische Topokarte	5	✗	✗	5	✗	5	✗		✗	✗						
Weltweite Basiskarte	✓	2	✓	✓	✓	✓	17		✗	✗		✓	✓	✓	✓	✓
Routenplanung am Gerät oder mit Karten am PC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✗		✓		✓	✓	✓
nüRoutes Technologie												✓	✗	✗	✗	✗
nüLink! Zusatzfunktionen												✗	✗	✗	✓	✗
Wasserdicht nach IPX 7	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓		✓	✗	✗	✗	✓
Schwimmfähig	✗	✗	✗	✗	✓	✗	✗		✗	✗		✗	✗	✗	✗	✗
Custom Maps	✓	✗	✓	✓	✓	✓	8		✗	✗						
Elektr. Höhenmesser, Kompass	✓	9	✗	✓	1	✗	16		✓							
Display mit Reliefdarstellung	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓									
Biker /Jogger Zusatzfunktionen	✓	✓	✓	✓		✓	✓		✓	✓						
Nautische-Zusatzfunktionen				✓	✓	✓										
Legende: ✓ Eigenschaft vorhanden ✗ Eigenschaft nicht vorhanden (Abweichungen vorbehalten)																

GARMIN als weltweit führender Hersteller von mobilen GPS-Geräten bietet eine grosse Palette an Navigationsgeräten für jeden Einsatzzweck an. Das beste GPS gibt es so nicht. Es kommt immer auf die individuelle Anwendung an. So sind die Bedürfnisse des Autofahrers für die Strassenavigation anders gelagert, als die des Wanderer, Berggänger, Ballonfahrer oder Skipper. Vom günstigsten bis zum teuersten GPS-Gerät: allen gemeinsam ist die Positionsgenauigkeit. Unterschiedlich sind jedoch die Navigationsfunktionen, die Ausstattung, das Display, die Anschlussmöglichkeit für eine Aussenantenne und auch die Art der Antenne (Patch- oder die empfangsstärkere Helixantenne).

Die Auswahl erfolgt von uns nach verschiedenen Kriterien bezüglich der Geräteeigenschaften und dem Anwendungszweck. Ein geeignet/bedingt geeignet bedeutet aber nicht zwangsläufig, dass das GPS für den genannten Einsatzzweck nicht verwendet werden könnte. Es gibt aber GPS-Modelle, die dafür jedoch besser geeignet sind.

Anmerkungen:

1. Elektronischer 3-Lagen-Kompass und elektr. Höhenmesser (Barometer) nur bei Modell GPSmap 78S.
2. Weltweite Basiskarte nur Dakota 20.
3. Mit MapSource Strassenkarten möglich, Sprachausgabe über Kopfhörerausgang nur Montana-Reihe.
4. Autorouting-Fahrzeugnavigation mit akustischem Hinweiston und Displayanweisung (ohne Sprachausgabe) mit City Navigator NT.
5. Europäische Topo-/Freizeitkarte M 1:100'000 nur t-Modelle..
6. Bluetooth-tauglich je nach Modell vorhanden.
7. Ideal für Jogger und Läufer mit integrierter GPS-Funktion.
8. Strassen - und Topographische Karten, Custom Maps, Rasterkarten: nur Modelle eTrex 20 und 30
9. Höhenmesser und elektr. Kompass nur bei Dakota 20.
10. Koordinatenanzeige nach WGS 84 und vier weitere.
11. TMC-Verkehrsfunk nachrüstbar, bzw. bei einigen Modellen serienmässig bereits im Lieferumfang enthalten.
12. nur Modell zumo 660
13. nüvi 3490T mit hochauflösendem Multitouch-Display 800 x 480 Punkte (automatisch umschaltend Hoch-/Querformat).
14. Designer-Navigationsgerät im iPhone-Style, extrem Schlank.
15. Touchscreen nur bei Edge 800-Reihe
16. Elektronischer Kompass und Höhenmesser nur Modell eTrex 30.
17. Weltweite Basiskarte nur bei eTrex 20 & 30.

Weitere Informationen zu GARMIN GPS-Empfänger unter:

mygarmin.ch

