


Welches GPS für mich? – Auswahlhilfe

	Oregon 450t/550t	Dakota 10 & 20	GPSmap 62	GPSmap 62s / ST	GPSmap 78 / S		etrex Vista HCx	etrex Summit HC	Edge 705	Forerunner		Zümo 220/660	Nüvi 3790T	Nüvi 1240/13xx/1490	Nüvi 1690 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	😊		😊	😊			😊									
Anmerkungen siehe Seite 2	4	4	4	4	1/4		4		4	7			14	11		
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	GPSmap 78 / S		etrex Vista HCx	etrex Summit HC	Edge 705	Forerunner		Zümo 220/660	Nüvi 3790T	Nüvi 1240/13xx/1490	Nüvi 1690 nüLink!	Nüvi 550
Hochempfindlicher Empfänger (SiRF oder HSR)	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓
Touchscreen	✓	✓	✗	✗	✗		✗	✗	✗	✗		✓	✓	✓	✓	✓
Hochauflösendes Farbdisplay	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✗		✓	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	✗		✓	✓	✓	✓	✓
Sprachsteuerung													✓			
Ladbare Strassenkarten	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✗		✓	✓	✓	✓	✓
Europäische Topokarte	✓	✗	✗	5	✗		✗	✗	✗	✗						
Weltweite Basiskarte	✓	2	✓	✓	✓		✗	✗	✗	✗		✓	✓	✓	✓	✓
Routenplanung am Gerät oder mit Karten am PC	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✗		✓		✓	✓	✓
nüRoutes Technologie												✓	✗	✗	✗	✗
nüLink! Zusatzfunktionen												✗	✗	✗	✓	✗
Wasserdicht nach IPX 7	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓		✓	✗	✗	✗	✓
Schwimmfähig	✗	✗	✗	✓	✗		✗	✗	✗	✗		✗	✗	✗	✗	✗
Custom Maps	✓	✗	✓	✓	✓		✗	✗	✗	✗						
Elektr. Höhenmesser, Kompass	✓	9	✗	✓	✗		✓	✓	✓							
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, jedoch keine Sprachausgabe.
4. Autorouting-Fahrzeugnavigation mit akustischem Hinweiston und Displayanweisung (ohne Sprachausgabe) mit City Navigator NT.
5. Europäische Topo-/Freizeitkarte M 1:100'000 nur GPSmap 62 ST.
6. Bluetooth-tauglich je nach Modell vorhanden.
7. Ideal für Jogger und Läufer mit integrierter GPS-Funktion.
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 zümo 660
13. nüvi 3790T mit hochauflösendem Multitouch-Display 800 x 480 Punkte (automatisch umschaltend Hoch-/Querformat).
14. Designer-Navigationsgerät im iPhone-Style, extrem Schlank

Weitere Informationen zu GARMIN GPS-Empfänger unter:

mygarmin.ch

