

## Welches Navi passt zu mir...?

	Tastenbedienung				Touchscreen			
	eTrex 10 / 30	GPSmap 62s / 62st	GPSmap 62sc / 62stc	GPSmap 78 / 78s	Dakota 10 / 20	Oregon 450 / 450t	Oregon 550 / 550t	Montana 600 / 650(t)
wasserfest und extrem robust	●	●	●	● (schwimmfähig)	●	●	●	●
tageslichttaugliches Farbdisplay	- / ●	●	●	●	●	●	●	● (Hoch- & Querformat)
elektronischer 3-Achsen-Kompass	- / ●	●	●	●	- / ●	●	●	●
barometrischer Höhenmesser	- / ●	●	●	●	- / ●	●	●	●
vorinstallierte, weltweite Basiskarte	●	● (Modell "st" auch inkl. topogr. Freizeitkarte)	● (Modell "stc" auch inkl. topogr. Freizeitkarte)	●	●	● (Modell "t" auch inkl. topogr. Freizeitkarte)	● (Modell "t" auch inkl. topogr. Freizeitkarte)	● (Modell "t" auch inkl. topogr. Freizeitkarte)
mit Vektor-, Raster- & Satellitenbildkarten kompatibel	- / ●	●	●	●	●	●	●	●
Wegpunkte markieren & speichern	●	●	●	●	●	●	●	●
Wegaufzeichnung	●	●	●	●	●	●	●	●
Flächenberechnung		●	●	●	●	●	●	●
papierloses Geocaching	●	●	●	●	●	●	●	●
eingebaute Kamera			●				●	● (nur Modell 650/650t)
Batterie-/Akkulaufzeit	~ 25 Std.	~ 20 Std.	~ 16 Std.	~ 20 Std.	~ 20 Std.	~ 16 Std.	~ 16 Std.	~ 16 Std. (Akku) ~ 22 Std. (Batt.)

## Die Highlights im Detail

 <p>wasserfest und extrem robust</p>	<p>Outdoor-GPS-Geräte sind die perfekten Begleiter für Ihr Abenteuer in der freien Natur. Alle Geräte sind nach IEC 529 IPX-7 Standard wasserfest und durch ihre kompakte Bauweise äußerst robust, stoßfest und temperaturbeständig.</p>
 <p>tageslichttaugliches Farbdisplay</p>	<p>Das Farbdisplay ist bei allen Lichtverhältnissen - auch bei direkter Sonneneinstrahlung- perfekt ablesbar. Dadurch kann die Hintergrundbeleuchtung reduziert und gleichzeitig Batterie gespart werden.</p>
 <p>elektronischer 3-Achsen-Kompass</p>	<p>Der elektronische Kompass funktioniert im Stand oder während des Laufens wie ein Magnetkompass. Der 3-Achsen-Kompass zeigt die Richtung auch bereits im Stand und muss nicht mehr waagrecht gehalten werden.</p>
 <p>barometrischer Höhenmesser</p>	<p>Der barometrische Höhenmesser misst den Umgebungsluftdruck und bestimmt auf dessen Basis die Höhe. Im Abgleich mit der GPS errechneten Höhe erhalten Sie dadurch exakte Höhenangaben und -aufzeichnungen.</p>
 <p>vorinstallierte, weltweite Basiskarte</p>	<p>Die integrierte Basiskarte ist routingfähig und beinhaltet die wichtigsten Ortsmittelpunkte und Hauptverkehrsverbindungen.</p>
 <p>mit Vektor-, Raster- &amp; Satellitenbildkarten kompatibel</p>	<p>Egal ob beim Wandern, Biken oder bei anderen Aktivitäten im Grünen, mit der breiten Auswahl an verfügbaren digitalen Landkarten &amp; Satellitenbildern haben Sie immer die richtige Karte bei der Hand – einzeln oder sogar in Kombination.</p>
 <p>Wegpunkte markieren &amp; speichern</p>	<p>Wegpunkte sind Positionen, die Sie auf dem GPS-Gerät markieren und speichern. Sie können Wegpunkte jederzeit bearbeiten und Name, Symbol, Kommentar, Höhe und sogar dessen Position ändern.</p>
 <p>Wegaufzeichnung</p>	<p>Zeichnen Sie den Weg, den Sie gehen oder fahren, einfach auf und speichern Sie ihn ab. Somit können Sie später genau auf demselben Weg, den Sie zurückgelegt haben, wieder zum Ausgangspunkt zurückkehren.</p>
 <p>Flächenberechnung</p>	<p>Drücken Sie einfach auf Start und gehen Sie den Umfang der zu berechnenden Fläche ab. Die Größe der Fläche wird von Ihrem Navi automatisch berechnet.</p>
 <p>papierloses Geocaching</p>	<p>Geocaching ist eine Art Schatzsuche, bei der man versteckte Schätze mithilfe von GPS-Koordinaten sucht. Die Geocaches können Sie von der Geocaching-Homepage direkt auf Ihr Navi laden - samt Beschreibung &amp; Schwierigkeitsgrad. So ersparen Sie sich Papierausdrucke.</p>
 <p>eingebaute Kamera</p>	<p>Dank eingebauter Kamera können Sie auf Ihren Natur-Ausflügen auch tolle Fotos von der Umgebung machen. Die Position wird mit dem Foto gleich mitgespeichert. Somit wissen Sie immer, an welcher Stelle Sie auf den Auslöser gedrückt haben.</p>
 <p>Batterie-/Akkulaufzeit</p>	<p>Je nach Nutzungsverhalten liefern die Batterien oder die Akkus ohne Zwischenladen mehrere Stunden bis zu einem Tag Strom für Ihr Gerät. Mit aufladbaren Nickel-Metallhydrid-Akkus (NiMH) kann die Betriebsdauer zusätzlich verlängert werden.</p>