

Mai 2009

## Outdoor GPS-Handgerät Oregon 550/550t

### Multimedia Outdoor-Navigation

Der Oregon 550 ist das neue Topmodell der GPS-Handgeräte von Garmin, dem weltweit führenden Hersteller mobiler Navigationssysteme. Der neue High-End Allrounder bietet eine Reihe technischer Feinheiten: Mit der integrierten 3,2 Megapixel Digitalkamera des Oregon 550 kann man Fotos machen, die das Gerät automatisch mit Standortkoordinaten versieht. Dieses sogenannte Geotagging erleichtert die chronologische Dokumentation einer Tour. Zudem hilft es bei der Wiedererkennung von Wegpunkten, da zu diesen ein Foto hinterlegt ist. Neu ist auch der Drei-Achsen-Kompass, der ein Waagrecht halten des Gerätes beim Nutzen der Kompassfunktion erübrigt. Das Modell Oregon 550t ist (wie der bereits erhältliche Oregon 400t) serienmäßig mit einer Freizeitkarte von Europa im Maßstab 1:100.000 ausgestattet.

Die Touchscreen-Bedienung und der logische Menüaufbau der Garmin Oregon-Serie haben die Maßstäbe gesetzt: Die drei Modelle 200, 300 und 400t entwickelten sich in wenigen Monaten zu echten Bestsellern. In Punkto Navigationskomfort und mit praktischen Zusatzfunktionen setzt das neue Topmodell, der **Oregon 550**, noch einen drauf!

Während das Gehäuse des **Oregon 550** das gewohnt robuste und klare Design vorweist, stecken darin eine Reihe technischer Erweiterungen.

Eine **integrierte 3,2 Megapixel Autofokuskamera** erlaubt nicht nur das Dokumentieren der schönsten Tourenerlebnisse, sondern ermöglicht auch das **Geotagging**. Dabei wird das Digitalfoto automatisch mit den GPS-Koordinaten des Aufnahmeortes verknüpft. So können die Bilder des Trips leicht ihren Entstehungsorten zugeordnet werden (z.B. auf einer Karte). Außerdem kann man auch Wegpunkte mit Fotos versehen, um diese dann leichter wieder zu finden (z.B. beim Pilze oder Mineralien sammeln). Die Kamera besitzt einen Vierfach-Digitalzoom und ist, wie das gesamte Gerät, wasserdicht nach dem IPX7 Standard.

Ebenfalls neu in der Oregon-Serie ist der **elektronische Drei-Achsen-Kompass**. Durch die Verwendung dieser Kompass-Technologie muss man das Gerät bei der Navigation im Stand nicht mehr wie einen normalen Kompass genau waagrecht halten. Das erleichtert den kurzen Kontrollblick beim Wandern und garantiert eine präzise Richtungsangabe.



Auch das **Touchscreen-Display** hat Garmin verbessert: Der Oregon 550 bietet eine hervorragende Ablesbarkeit bei allen Lichtverhältnissen.

Gegenüber seinen kleineren Brüdern wurden auch die **Speicherkapazitäten** des Oregon 500 deutlich erweitert: 2000 Wegpunkte, 200 Routen und 200 Tracks á 10.000 Punkte kann sich der Speicherriese mit seinem 850 MB-Gehirn merken.

Auch die wachsende Gemeinde der **Geocacher** darf sich über erweiterte Funktionen freuen: Bis zu 5000 Caches und deren Beschreibungen finden auf dem Oregon 550 Platz und kombiniert mit der Geotagging-Funktion garantieren sie einen ausgedehnten und papierlosen Schatzsucherspaß. Vielleicht führt der Oregon 500 Sie ja zu einem der limitierten Oregon-Geocoins...

Der Oregon 550 stellt einerseits höchste Anforderungen von echten Outdoor-Profis zufrieden und ist andererseits das ideale GPS-Handgerät für Familien und Freizeitabenteurer, die mehr wollen als nur rustikale Navigation. Er ist das vielseitigste und spannendste Outdoor-Gerät, das der Weltmarktführer Garmin bislang entwickelt hat. Und Garmin kann immerhin auf eine 20-jährige Erfahrung in der GPS Navigation zurückblicken.

Die beiden GPS-Handgeräte Garmin Oregon 550 bzw. 550t kommen im Sommer 2009 zu empfohlenen Verkaufspreisen von 499,- bzw. 579,- Euro auf den Markt. Weitere Informationen gibt es unter [www.garmin.de](http://www.garmin.de)

#### Weitere Fakten

- Robuster Touch-Screen mit Sperrfunktion und verbesserter Ablesbarkeit
- Modell Oregon 550t mit vorinstallierter Freizeit-Basiskarte Europa 1:100.000
- Erweiterbar mit Topokarten, BlueChart g2 Seekarten und MapSource Straßenkarten
- Bis zu 200 Tracks werden komplett mit bis zu 10.000 Punkten abgespeichert.
- Speicher für 2.000 Wegpunkte, 200 Routen und 200 Tracks
- Kompatibel mit microSD-Karten (bis 4 GB)
- Erstmals USB 2.0 Anschluss für extrem schnelle PC-Verbindung
- Drahtlose ANT™ Datenübertragung von Gerät zu Gerät oder für Herzfrequenz- oder Trittfrequenzmessung (optional)
- Inkl. Ladegerät und 2 x AA NiMH Akkus (Batteriestandzeit: bis zu 16 Stunden)

Download für Bilddaten (ca. 1,2 MB; großes Foto):  
[http://www.K-G-K.com/download/Garmin\\_Oregon\\_550\\_Foto\\_HR.jpg](http://www.K-G-K.com/download/Garmin_Oregon_550_Foto_HR.jpg)  
[http://www.K-G-K.com/download/Garmin\\_Oregon\\_550\\_Back\\_HR.jpg](http://www.K-G-K.com/download/Garmin_Oregon_550_Back_HR.jpg)

Eine weitere Auswahl an High-Res Bilddaten für die Medien gibt es unter  
<http://www.garminonline.de/presse/bilder/index.php>

#### Geotagging

„Geotagging“ ist die Verknüpfung von Digitalfotos mit Standortkoordinaten. Wer auch nach einiger Zeit noch wissen will, wo genau die Bilder seiner Tour aufgenommen wurden, hat es mit dem Oregon 550 leicht:

– Beim Verbinden des Gerätes mit dem PC auf [My.garmin.com](http://My.garmin.com) einloggen.

– Die gespeicherten Fotos werden sofort erkannt und können auf Picasa, einer beliebten Online-Community, archiviert und Freunden gezeigt werden.



Am 19. und 20. September 2009 findet auf dem Gelände des Weltkulturerbes Zollverein in Essen das „Garmin GPS-Festival Zollverein“ statt. Auf dem riesigen, ehemaligen Zechengelände treffen sich mehrere Tausend aktive Geocacher, GPS-Interessierte und GPS-Gamer zur ersten Veranstaltung dieser Art in Deutschland und können sich auf ein ebenso vielseitiges wie spannendes Programm freuen. Mehr Info unter [www.GPS-Festival.de](http://www.GPS-Festival.de)

## Über Garmin



Garmin ist globaler Marktführer im Bereich mobiler Navigationslösungen für die Bereiche Automotive, Outdoor & Fitness, Marine und Aviation. 1989 von Gary Burrell und Dr. Min Kao (Garmin) gegründet, zählt das Unternehmen mit aktuell nahezu 9.000 Mitarbeitern und Standorten in den USA, Taiwan und Europa zu den erfahrensten Herstellern im Bereich GPS-Technologie. Charakteristisch für Garmin ist, dass sowohl Entwicklung als auch Produktion inhouse erfolgen. Dies trägt entscheidend zur Sicherung des hohen Qualitätsstandards bei. Produkte für die Luftfahrt fertigt Garmin in der weltweiten Firmenzentrale in Olathe, Kansas, USA. Alle Consumer-Electronic-Produkte für die Bereiche Straßennavigation, Outdoor, Sport und Marine werden in den drei Garmin Produktionsstätten Shijr, Zhongli und LinKou in Taiwan hergestellt.

Weltweit beschäftigt Garmin über 1.400 Ingenieure und sichert so die hohe technische Kompetenz innerhalb des Unternehmens. Von 1989 bis heute wurden weltweit bereits über 30 Millionen Garmin Navigationsgeräte verkauft. Garmin ist seit Gründung des Unternehmens profitabel und verzeichnet seit 2000 einen durchschnittlichen jährlichen Umsatzzuwachs von 36 Prozent.

In Europa ist Garmin mit eigenen Büros in Southampton, München, Paris, Barcelona, Mailand, Lissabon, Graz, Brüssel, Lohja und Kopenhagen vertreten. In den anderen europäischen Ländern vertreibt Garmin seine Produkte über Exklusivimporteure, die auch für den Service und Support im jeweiligen Land verantwortlich sind. Für den deutschen Markt zuständig ist die Garmin Deutschland GmbH mit Sitz in Gräfelfing bei München. Dort sind aktuell fast 100 Mitarbeiter in den Bereichen Marketing, Vertrieb, Produktmanagement, Kartografie sowie Händler- und Endkundensupport beschäftigt. Die Belieferung der deutschen Händler erfolgt über das Garmin-eigene Logistik Center bei München.

### Pressekontakt „Outdoor“, „Sports“ und „Marine“:

KGK – Kern Gottbrath Kommunikation  
Benedikt Braun, Till Gottbrath  
Ungererstr. 161  
D-80805 München  
Tel.: 089-30 76 66-3  
Fax: 089-30 76 66-50  
E-Mail: [info@k-g-k.com](mailto:info@k-g-k.com)

### Unternehmenskontakt:

Garmin Deutschland GmbH  
Marc Kast  
Lochhamer Schlag 5a  
D-82166 Gräfelfing  
Tel.: 089-85 83 64-925  
Fax: 089-85 83 64-45  
E-Mail: [marc.kast@Garmin.de](mailto:marc.kast@Garmin.de)