

## Neue Plotter-Serien von Garmin: GPSMAP 800 und 1000

### „Volks-Kartenplotter“

Mit den neuen GPSMAP-Serien 800 und 1000 versucht Garmin auf die Bedürfnisse eines jeden Seefahrers einzugehen. Ob Hobbykapitän, Sportfischer oder Weltumsegler – keiner kommt zu kurz. Die neuen Kombi-Geräte bringen alle wichtigen Funktionen unter ein Gehäuse. Die NMEA 2000-fähigen Kartenplotter kommen mit integrierter Echolot-Unterstützung – auch für die neuen Technologien DownVü und SideVü – sowie mit maßgeschneiderten neuen Features für Segler sowie Angler. Das hervorragende Preis-Leistungsverhältnis macht sie zu echten Volks-Plottern.

**Garching, 18. November 2013** – Die neuen Plotter der Serien GPSMAP 800 und GPSMAP 1000 kombinieren Multifunktionsdisplay, Kartenplotter und Fishfinder in einem Gerät mit 8- bzw. 10-Zoll-Monitor. Die intuitive Benutzeroberfläche bietet eine einfach zu bedienende Komplettlösung für eine Vielzahl von Anwendern. Ein hochempfindlicher integrierter 10Hz GPS/GLONASS Empfänger mit bis zu zehn Positionsaktualisierungen pro Sekunde sorgen für eine metergenaue Positionsbestimmung und Navigation.

#### Mehr sehen dank DownVü und SideVü

Sowohl GPSMAP 820xs als 1020xs verfügen zusätzlich über ein integriertes CHIRP Echolotmodul. Mit einem speziellen DownVü Geber (optional erhältlich) können CHIRP und DownVü dadurch sogar in Kombination verwendet werden. Die Geräte bieten so eine noch bessere Bildqualität von allem was unter und neben dem Boot passiert. Wer mit SideVü (Seitensonar) noch mehr sehen will, braucht dafür lediglich eine GCV 10 ClearVü Echolot-Blackbox. Karten, Radar- und Sonarbild können selbstverständlich parallel dargestellt oder überlagern werden, so dass dem Skipper auch in heiklen Situationen kein Detail entgeht.

#### Neues für Segler

Neu an Bord sind außerdem zwei microSD Speicherkartenslots für BlueChart g2 und BlueChart g2 Vision Seekarten sowie zahlreiche neue Segelfunktionen. Dazu gehören Laylines eine neue, an die Bedürfnisse von Seglern angepasste Windrose, oder animierten Anzeigen von Gezeiten und der Wasseroberflächentemperatur.



## Verfügbarkeit

Natürlich werden die GPSMAP 800 und 1000 Serien auch ohne Echolot-Unterstützung erhältlich sein – für Kapitäne, welche die Geräte ausschließlich zur Navigation nutzen. Eine weltweite Basiskarte ist auf allen Modellen bereits vorinstalliert. Zu haben sind die beiden neuen Kartenplotter-Serien voraussichtlich im ersten Quartal 2014.

Weitere Informationen und eine vollständige Auflistung aller Features gibt es auf [www.garmin.de/marine2014](http://www.garmin.de/marine2014)

## Die Eckdaten im Überblick

- Kompatibel mit BlueChart g2 and BlueChart g2 Vision
- NMEA 2000 kompatibel (Anschluss von Autopilot und weiterem Zubehör)
- Kabelloser Datenaustausch via WLAN mit Apple® iOS Geräten über die Apps Garmin Helm und Garmin BlueChart Mobile
- 2 microSD Kartenslots
- Montagemöglichkeiten: bündig, ultraflach und auf Haltebügel

## Daten zum Echolot

- Kompatibel mit GCV 10 Echolotmodul zur Anzeige von DownVü und SideVü Echolottechnologie
- Kombiniertes DownVü mit CHIRP und 77/200 kHz Heckgeber
- Unterstützt eine Vielzahl von kompatiblen Garmin Echolotgebern
- inkl. von 50/200 kHz und CHIRP Gebern
- Ausgabeleistung: 1 kW RMS (8000 W Peak-To-Peak); CHIRP: 600 W RMS (4800 W Peak-to-Peak)



Download von Bilddaten:

[http://www.k-g-k.com/download/Garmin\\_GPSMAP1020xs.jpg](http://www.k-g-k.com/download/Garmin_GPSMAP1020xs.jpg)  
[http://www.k-g-k.com/download/Garmin\\_GPSMAP820xs.jpg](http://www.k-g-k.com/download/Garmin_GPSMAP820xs.jpg)

Weitere Informationen und hochauflösendes Bildmaterial gibt es unter <http://www.garmin.de/presse/>



Garmin auf Facebook: [www.facebook.com/GarminD](http://www.facebook.com/GarminD)



Garmin auf Twitter: [www.twitter.com/GarminD](http://www.twitter.com/GarminD)



Garmin auf Google+: <http://gplus.to/GarminD>

## Über Garmin

Garmin entwickelt mobile GPS-Navigationslösungen für die Bereiche Automotive, Outdoor & Fitness, Marine und Aviation. Seit seiner Gründung durch Gary Burrell und Dr. Min Kao im Jahr 1989 hat das Unternehmen mehr als 100 Millionen Navigationsgeräte verkauft. Für den globalen Marktführer mit Hauptfirmensitz in Olathe, Kansas arbeiten in 35 Niederlassungen weltweit über 9.000 Beschäftigte – darunter etwa 1.000 Ingenieure. Die Garmin Deutschland GmbH hat ihren Sitz in Garching bei München. In Würzburg wird außerdem ein eigener Forschungs- und Entwicklungsstandort unterhalten. Ein zentrales Erfolgsprinzip von Garmin ist die vertikale Integration: Die Entwicklung vom Entwurf bis zum verkaufsfertigen Produkt sowie der Vertrieb verbleibt vollständig im Unternehmen. So kann Garmin höchste Standards garantieren – sowohl bei der Qualität als auch beim Design der Produkte – und seinen Nutzern in jeder Lebenslage die passende Navigationslösung bieten.

## Unternehmenskontakt:

Garmin Deutschland GmbH  
 Marc Kast  
 Parking 35  
 D-85748 Garching  
 Tel.: 089-85 83 64-925  
 Fax: 089-85 83 64-45  
 E-Mail: [marc.kast@garmin.com](mailto:marc.kast@garmin.com)

## Pressekontakt Outdoor, Sports, Marine:

KGK – Kern Gottbrath Kommunikation  
 Benedikt Braun, Till Gottbrath  
 Ungererstr. 161  
 D-80805 München  
 Tel.: 089-30 76 66-40  
 Fax: 089-30 76 66-50  
 E-Mail: [garmin@k-g-k.com](mailto:garmin@k-g-k.com)

## Pressekontakt Automotive und Golf:

fischerAppelt, relations  
 Jessica Becker, Christina Tenambergen  
 Waterlooahain 5  
 D-22769 Hamburg  
 Tel.: 040-899 699- 576 / 578  
 Fax: 040-899 699- 30  
 E-Mail: [garmin@fischerappelt.de](mailto:garmin@fischerappelt.de)