

Kostenlose Softwareupdates für GPSMAP und echoMAP Geräte

Update mit Mehrwert

Garmin, internationaler Marktführer für Satellitennavigation und Marine-Komplettausstatter, kündigt pünktlich zur boot 2015 umfangreiche Softwareupdates für die GPSMAP und echoMAP Serien an. Neben Auto Guidance 2.0, sowie zusätzlichen Segel- und Sicherheitsfeatures, wird mit den Updates auch der Import von GPS-Daten aus Dateien des Industriestandards GPX möglich. Die Updates stehen ab sofort kostenlos zur Verfügung.

Garching, 16. Januar 2015 – Garmin stellt den Nutzern seiner GPSMAP und echoMAP Serien ab sofort umfangreiche Softwareupdates kostenlos zur Verfügung. Sie ermöglichen auf den GPSMAP und echoMAP Modellen unter anderem den Import von Wegpunkten, Tracks und Routen aus GPX-Dateien. Das vereinfacht die Archivierung und den Austausch von GPS-Daten für die Nutzung mit anderen Garmin Geräten.

Mit die wichtigste Neuerung ist mit Auto Guidance 2.0 die Verbesserung Garmins ohnehin schon vorbildlicher Marine-Autoroutingfunktion. Fast wie vom Navi im Auto gewohnt, gibt man das gewünschte Ziel ein und das Gerät berechnet unter Berücksichtigung von Flachwasser, Seezeichen und etwaigen Hindernissen (z.B. Wracks) die optimale Route dort hin. Mit der Version 2.0 bekommen Bootsführer neue Funktionen an die Hand und können unter anderem berechnete Routen anpassen, Gefahren entlang der Route prüfen, die Ankunftszeit berechnen lassen und vorab errechnete Routen für die zukünftige Nutzung abspeichern. Auto Guidance 2.0 steht Nutzern von Garmins Premium Seekartenprodukt BlueChart g2 Vision in Kombination mit Plottern der GPSMAP 8000, GPSMAP 74xx, GPSMAP 820/1020 und GPSMAP 5x7/7x1 Serien zur Verfügung.

Frischer Wind im Segel

Segler dürfen sich dank einer ganzen Reihe neuer segelspezifischer Funktionen über mehr Wind in ihren Segeln freuen. So gibt es eine neue Datenseite, die vor dem Start die virtuelle Startlinie auf die Karte projiziert, Laylines, die ‚Time to burn‘ und den Race Countdown anzeigt. Diese Daten können auch von jedem anderen Gerät im Bordnetzwerk übertragen werden, z.B. von Multifunktionsdisplays, die am Mast angebracht sind. Neu sind außerdem eine optimierte Windrose und erweiterte Anzeigeoptionen für Kurs über Grund, scheinbarer und wahrer Wind sowie zahlreiche weitere Daten. Die neuen Segelfunktionen funktionieren auf allen Modellen der GPSMAP 8000, GPSMAP 74xx und GPSMAP 820/1020 Serien.



GPSMAP 7410



GPSMAP 820

Sicherheit geht vor

Auf den High-End Netzwerkplottern der GPSMAP 8000 und GPSMAP 74xx feiert ein neuer SOS Sicherheitsassistent Premiere. Selbst Crewmitglieder ohne Erfahrung im Mariefunk können dank der neuen Funktionen im Ernstfall schnell und einfach Hilfe von der Küstenwache anfordern. Tippt man auf den SOS-Button des Plotters, stehen sofort automatisch verschiedene Szenarien (z.B. Feuer, Mann über Bord etc.) zur Auswahl. Ist die richtige Wahl getroffen, erscheint auf dem Display neben den aktuellen Positionsdaten auch eine Anweisung, wie man einen einwandfreien VHF-Notruf an die Küstenwache absetzt.

Alles im Blick


Ebenfalls neu ist das neue Layout des Homescreens auf den GPSMAP 8000 und GPSMAP 74xx Premiumplottern. Dort werden nun auch Favoriten, Kombos und SmartMode direkt angezeigt. Darüber hinaus bieten diese Modelle nach dem Update erweiterte Funktionen für kompatible Axis IP bzw. FLIR Kameras, die als Sicherheits- und Überwachungskameras eingesetzt werden. Sie lassen sich direkt übers Display schwenken und zoomen.


Weitere Informationen unter www.garmin.de



Garmins neuer SOS Sicherheitsassistent

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

 Garmin auf Facebook: www.facebook.com/GarminD

 Garmin auf Twitter: 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 vor 25 Jahren durch Gary Burrell und Dr. Min Kao hat das Unternehmen mehr als 115 Millionen Navigationsgeräte verkauft. Für den globalen Marktführer mit Hauptfirmensitz in Olathe, Kansas arbeiten heute in 35 Niederlassungen weltweit über 10.000 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 verbleiben 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. Diesem Anspruch folgt Garmin nun seit einem Vierteljahrhundert.

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

Pressekontakt Automotive, Mobile, Golf:

fischerAppelt, relations
 Jessica Raguž, Christina Tenambergen,
 Michael Grisar
 Waterloohain 5
 D-22769 Hamburg
 Tel.: 040-899 699- 576 / 578 / 387
 Fax: 040-899 699- 30
 E-Mail: garmin@fischerappelt.de

Pressekontakt Outdoor, Sports, Marine:

KGK – Kern Gottbrath Kommunikation
 Benedikt Braun, Markus Müller
 Ungererstr. 161
 D-80805 München
 Tel.: 089-30 76 66-40
 Fax: 089-30 76 66-50
 E-Mail: garmin@k-g-k.com