

Weltweite Outdoor Navigation dank OpenStreetMap

18.03.2014, 08:48 | Tourismus, Auto & Verkehr

Pressemitteilung von: *FootMap GmbH*



Weltweite OSM Navigation

Erweitern Sie die Einsatzmöglichkeiten Ihres GPS-Gerätes durch die Nutzung von OpenStreetMap-Karten! FootMap bietet Ihnen Länder- und Regionen- Karten, die Sie bei dem Hersteller Ihres GPS-Gerätes vergeblich suchen!

Die Kombination der Navigationssoftware „Find&Route“ und den GPS-Geräten Falk LUX -22, -30, -32, -40, -42; Falk IBEX -30, -30 Cross, -32, -40, -40 Cross, Limited Edition; Xplova -G5 ST, -G5 TOPO; VDO -GP7 & -GP7 Touring; LOWRANCE Endura -Out&Back, -Safari, -Sierra; MyNav -500, -600; oder MEDION GoPal S3867 bilden die Grundlage für die weltweite OSM-Navigation.

Und so einfach geht's:

Alle Daten befinden sich auf der SD-Karte. Einfach die SD-Karte in das GPS Gerät einlegen und „Find & Route“ starten.

Die intuitive Bedienung sorgt für die sichere Nutzung im Gelände.

Mit „Find&Route“ können Sie auf allen Straßen, Wegen und Pfaden routen. Dazu klicken Sie auf den Zielpunkt in der Karte oder finden Sie Ihr Ziel über die Suchfunktionen. Dann starten Sie die Routenberechnung, „Find&Route“ zeigt Ihnen den Weg bis zu Ihrem Ziel. Wissen wo man ist und sicher ankommen!

Folgende Routing-Optionen können gewählt werden: Wanderer, Radfahrer, Rennradfahrer oder Mountainbiker.

Das Kartenmaterial besteht aus detaillierten und aktuelle „OpenStreetMap“ - Karten. Es stehen auch grenzübergreifende routingfähige Karten zur Verfügung. Alle Karten werden 14-tägig aktualisiert.

Weitere Details und Info zur Nutzung von „Find&Route“ auf Ihrem GPS-Gerät finden Sie unter <http://www.osm-navigation.de>

Portrait

Das FootMap Softwarehaus ist ein Unternehmen, in dem Spezialisten an intelligenten Lösungen im Bereich Outdoornavigation arbeiten.

So wird ein Gerät wie Smartphone, PDA und mobiles Navigationssystem zum Outdoor-Guide, der die Positions- und Wegfindung unterstützt.

FootMap entwickelt maßgeschneiderte Anwendungen für den Freizeitbereich, für Tourismusverbände und Kommunen und bietet Lösungen für den Einsatz im kommerziellen Bereich, wie in der Landwirtschaft, Forstwirtschaft und Expeditionen an.

Die Produkte nutzen die freie Weltkarte aus dem Projekt OpenStreetMap.

News-ID: 783902 • Views: 948 (Stand: 17.05.2026)

Link zur Pressemitteilung:

<https://www.openpr.de/news/783902/Weltweite-Outdoor-Navigation-dank-OpenStreetMap.html>