

17.11.2009

## Xplova G5 – Die neue Art der Navigation

### [zur Originalnachricht mit Bild](#)

Was es bisher nur in Auto-Navigationsgeräten gab, gibt es jetzt mit dem neuen G5 - Outdoor-Navigationsgerät von Xplova auch für Biker und Hiker - die dynamische Zielführung (das sogenannte &sbquo;Routing&rsquo;). Vorbei die Zeit, als man vor der Tour mühsam am PC die Tour über die Wegpunkte erstellen und auf das Outdoor-Navigationsgerät laden musste - mit dem neuen G5 geht es so einfach wie im Auto: einfach Startpunkt über das Touchscreen-Display auswählen, dann den Endpunkt und schon wird die optimale Route angezeigt. Dabei kann natürlich ausgewählt werden, ob man auf Straßen, Wanderwegen oder Radwegen unterwegs sein will. Möglich wird das durch eine ausgeklügelte Verknüpfung von Straßen-, Raster- und Vektorkarten.

Bisher sah die Navigation im Outdoorbereich so aus, dass der Nutzer seine Tour am PC auf eine Karte eingezeichnet und dann auf sein GPS-Gerät geladen hat. Oder er erstellte eine Route durch die Verbindung von verschiedenen Wegpunkten (POI&rsquo;s). Auf dem Gerät wurden dann diese POI&rsquo;s per Luftlinie miteinander verbunden. Während der Tour musste er sich dann durch eine Richtungsnavigation zum Ziel "hangeln".

Mit dem Xplova G5 gehört dies der Vergangenheit an. Hier wird einfach durch Angabe des Start und des Zielpunktes die Route automatisch berechnet und es kann sofort losgehen, quasi von der Couch bis auf die Hütte. Dank dynamischer Routenführung ist es sogar möglich, kurzfristige Touränderungen, z.B. durch Wegsperrungen, zu berücksichtigen. Das Gerät berechnet die Route anhand des eingeschlagenen Richtungswechsels neu.

Dank der Verwendung verschiedenster Kartenmaterialien (Navteq, Kompass, Bundesamt für Kartographie) sowie der integrierten 40.000 km ADFC-Radwege bleibt man nie im Niemandsland stehen, sondern findet jederzeit zum Ziel.

Selbstverständlich lassen sich die Touren auch speichern sowie down bzw. uploaden. Das Xplova G5 unterstützt die gängigsten Dateiformate, so ist z.B. nicht nur die Auswertung mit dem Programm X-Tracks sondern auch über Google Maps möglich.

Dank der Aufrüstmöglichkeiten mit Herzfrequenz-, Geschwindigkeits- und Trittfrequenzsendern wird der Xplova G5 zum vollwertigen Fahrradcomputer.

*spoteo - Sporttechnologie online*

<http://www.spoteo.de/>

Kontakt: [kontakt@spoteo.de](mailto:kontakt@spoteo.de)