

Einführung in die GPS-Funktion

> Nach 50 m links in Gipfel abbiegen<
GPS-Geräte im Bergsport

Vortrag am Fr, 12.05.2017, 19.30 Uhr
Referent: Tim Klinger, FÜL

Inhaltsübersicht:

GPS-Technik

1. Was ist GPS?
2. Welche anderen globalen Satellitennavigationssysteme gibt es?
3. Wie funktionieren globale Satellitennavigationssysteme?
4. Welchen Nutzen haben globale Satellitennavigationssysteme?
5. Welche technischen Grenzen zeigen sich?

GPS im Bergsport

1. Wie kann man globale Satellitennavigationssysteme im Bergsport nutzen?
2. Welche technischen Endgeräte bieten sich dafür an?
3. Wie beeinflusst diese technische Entwicklung den Bergsport?