

Austrian Map mobile (AMap mobile)

Vergleich der Funktionen

Die folgende Tabelle listet alle wichtigen Unterschiede auf.
 Stand: 12. September 2016

Funktion / Inhalte	iOS	Android
Kartendaten		
Gebiete im Blattschnitt der Karte 1:200 000	✓	✓
Gebiet „ganz Österreich“	✓	X
Kachelpakete (500, 2000 Kacheln)	✓	✓
Alle Maßstäbe des BEV (außer 1:25 000)	✓	✓
Höhenmodell (25 m Raster)	✓	✓
Aktualisierungsfunktion für Kartenmaterial	✓	✓
Besondere Funktionen		
Augmented Reality	✓	X
Panorama-Darstellung (3D-Ansicht)	✓	X
Tracks		
Aufzeichnen von Tracks mittels GPS	✓	✓
Zeichnen von Tracks	✓	✓
Wegpunkte eines Tracks editieren	✓	✓
Höhenprofil eines Tracks	✓	✓
Export von Tracks	✓	✓
Import von Tracks (GPX, OVL, KMZ/KML)	✓	✓
POI (Points of interest)		
Setzen von POI	✓	✓
Bearbeiten (löschen, Namensgebung)	✓	✓
Export von POI	✓	✓
Objekte aus dem DLM des BEV	✓	X
Wählbare Koordinatenangabe		
UTM	✓	✓
WGS84	✓	✓
Zusatzfunktionen		
Darstellungsformat geogr. Koordinaten wählbar	✓	✓
Distanz – und Flächenmessung mittels 2 Finger am Display	✓	✓
Suchfunktionen		
Suche nach Orts- und Flurnamen	✓	✓
Suche über Koordinaten (UTM und WGS84)	✓	✓

Funktion / Inhalte	iOS	Android
Downloadmöglichkeiten für Kartendaten		
Einzelne Kacheln	✓	✓
Umgebungsquadrat	✓	✓
Gesamtdownload (nur für Gebiete)	✓	✓
Download entlang eines Tracks	✓	✓
Verfügbare Metadaten („Sichtfenster“)		
Verwendeter Maßstab	✓	✓
Gebiet(e)	✓	✓
Maßstabsleiste	✓	X
Kartenblatt 1:50 000-UTM	✓	✓
GPS- und Trackinfos	✓	✓
Koordinaten (UTM oder WGS84) + Höhe	✓	✓
GPS Funktionen		
„moving map“	✓	✓
Kompassunterstützung	✓	✓
Navigation entlang eines Tracks mit Sprachansage	✓	✓
Zielpunkt (Entfernung und Richtung vom GPS-Standpunkt)	✓	✓