

Topografische Karte von Südtirol

Die Karte wurden mit freundlicher Genehmigung vorwiegend aus Daten von

AUTONOME PROVINZ BOZEN-SÜDTIROL
(Amt für überörtliche Raumordnung 27.1)

erstellt. Unter Angabe dieser Quelle dürfen die Karten uneingeschränkt und kostenlos weitergegeben werden.

Die Straßen und Wege, Landbedeckung, Ortschaften und Höhenlinien aus den Daten des Amtes für überörtlich Raumordnung wurden ergänzt durch Wege, die aus Tracks (bereitgestellt von vielen Anwendern) in die Karte eingefügt wurden. Gleiches gilt für POIs.

Die Karte enthält Informationen für die automatische Berechnung von Routen für Fußgänger.

Nicht im Straßenverkehr zu verwenden ! Verkehrsinformationen wie Einbahnstraßen, Geschwindigkeitsbegrenzungen, Fahr- und Abbiegeverbote sind nicht enthalten !

Mit Version 4.00 ist die Suche nach Adressen möglich. Keine Hausnummern – aber Suche nach Nummern der Wanderwege als Straßenname.

Ab Version 4.30 enthält die Karte ein Höhenmodel.

Die Daten werden mit BuildDEMFiles

<https://github.com/FSofTlpz/Garmin-DEM-Build/> aus 30m-SRTM Dateien erzeugt. Ein Level ist für MapSource oder BaseCamp ausreichend. Die Übersichtskarte erhält keine Höhendaten. Am GPS-Gerät dient die Höheninformation zur Darstellung von Profilen von Routen und zur Anzeige der Höhe im Gelände. Die Anzeige der Schummerung (hillshading) ist allgemein bei Garmin-Geräten nur bedingt benutzbar. Die Schummerung verdunkelt und überdeckt die Anzeige und wird deshalb wohl immer ausgeschaltet bleiben. Die Karte liefert Schummerung nur im höchsten Zoom. Bei niedrigem Zoom kann die Schummerung von z.B. einer aktivierten DEM-Basemap übernommen werden.

Die Installation ersetzt eine zuvor installierte Südtirol-Karte.

In unregelmäßigen Abständen wird eine verbesserte Version auf <http://www.maptk.dnsalias.com> bereitgestellt. Wünsche für Erweiterungen und Korrekturen bitte per eMail an maptk@t-online.de oder als Datei auf den angegebenen Server hochladen (Dafür ist eine Zugangsberechtigung erforderlich. Die Zugangsdaten können per eMail angefordert werden.)

Daten der Karte:

Version: 4.31
FamilyID: 202
DrawPriority: 28
Transparent: nein
Profil (PC): ja
Autrouting: ja
Adresssuche: ja
Kacheln: 10
Speicherbedarf: ~ 65 MByte
Auflösung: 24 Bit (~ 2.40 m),
DEM aus 30m-SRTM, 20m Höhenlinien
Levels: 6
Compiler: MapTk 4.2.0