



Faktenblatt Modell: Felsoberflächenmodell (TopFels25)

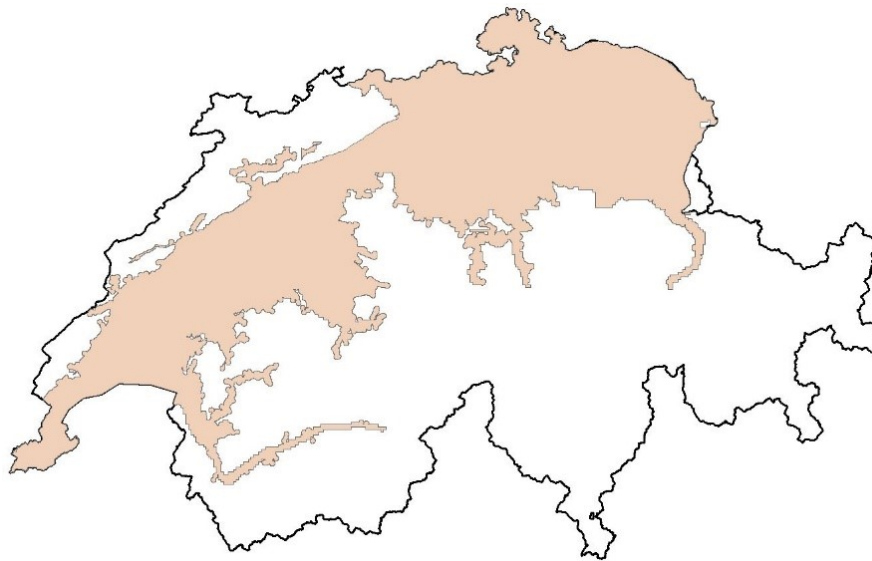
Kurzbeschreibung

Das Felsoberflächenmodell (TopFels25) ist eine prognostische Darstellung der Felsoberfläche. Es besteht aus einem digitalen Datensatz, der die Felsoberfläche (bzw. Basis der Lockergesteine) im Molassebecken, in den grossen Alpentälern (Rhein, Rhône, Aare, Reuss, Linth und Ticino) und in einem Teil des Jura gebirges beschreibt. Der Datensatz besteht aus einem Raster mit einer Zellengrösse von 25x25 m und zeigt die Felskote (in m ü. M.) als Rasterdaten.

Detailinformationen

Modellbeschreibung (LINK)

Modellperimeter



Modellfakten

Modellname	Felsoberflächenmodell
Code	TopFels25
ID-Geobasisdatensatz	47.18
Version	TopFels25_v2015
Stand	2015
Publikation	2018
Nachführung	jährlich
Darstellungsart	Raster

Abgabeformat	ASCII XYZ, GeoTIFF
Referenzsystem	CH1903+ LV95
Gültiger Massstab	1:25'000
Zellengrösse	25x25m
Ursprung	2480000/1302000
Fachtechnische Auskunft	info@swisstopo.ch

Haftungsausschluss

3D-Modelle stellen Vereinfachungen der realen Geologie dar. Der Nutzer anerkennt, dass die Autoren alle zumutbaren Aufwände unternommen haben, um die Informationen im geologischen 3D-Modell zu verifizieren. Es gibt keine Garantie, dass die angegebenen Daten an einem bestimmten Punkt im Untergrund korrekt sind. Der Herausgeber ist unter keinen Umständen für jegliche Verluste oder Schäden materieller oder immaterieller Art haftbar, welche aus dem Zugriff, der Nutzung oder Nichtnutzung der veröffentlichten Informationen oder durch Missbrauch oder technische Störungen entstehen.