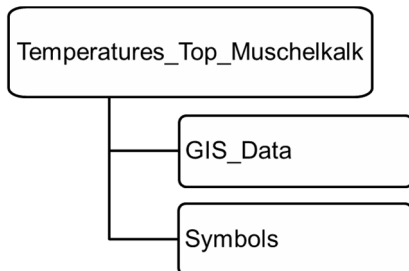




Schweizerische Eidgenossenschaft  
Confédération suisse  
Confederazione Svizzera  
Confederaziun svizra

Bundesamt für Landestopografie swisstopo  
Office fédéral de topographie swisstopo  
Ufficio federale di topografia swisstopo  
Uffizi federal da topografia swisstopo  
[www.swisstopo.ch](http://www.swisstopo.ch)

## Delivery structure of data (zip file)



- Info\_TTMus\_2020\_v01.pdf
- license.txt
- Metadata\_gm03.xml
- Metadata\_PDF.pdf
- Metadata\_xml\_iso19139.xml

## Abstract (DE, FR, EN)

### Temperaturmodell des Untergrundes des Schweizer Mittellandes - Temperaturen am Top Muschelkalk:

Ein wichtiger Parameter für die Beurteilung des geothermischen Potenzials des Schweizer Molassebeckens ist die Temperaturverteilung unter der Erdoberfläche.

Diese Karte zeigt die Temperaturen am Top Muschelkalk an sowie die Höhe dieser Oberfläche und ihre Störungen.

Diese gehört zu einer Serie, die die Temperaturverteilung auf ausgewählten Oberflächen zeigt (repräsentierend seismische Markerhorizonte, konstante Tiefen unter der Erdoberfläche oder Isothermen). Die Horizontoberflächen stammen aus dem geologischen 3D-Modell GeoMol15 und dem darauf basierenden GeoMol15-Temperaturmodell, das aus regelmässigen Zellen mit einer Grösse von 1000x1000x100 m besteht. Dieses Temperaturblockmodell ist abgeleitet von einem FE-Methode-Temperaturmodell (Geowatt AG, 2015), das vor allem auf 31 vertikalen Temperaturprofilen und den Horizontoberflächen des [Seismischen Atlas des Schweizerischen Molassebeckens \(2012\)](#) basiert. Die FE-Temperaturmodellierungsmethode nimmt nur den konduktiven Wärmestrom an und berücksichtigt den konvektiven Wärmestrom nicht. Das Modell GeoMol15 und das zugehörige Temperaturmodell stehen zur Online-Ansicht über den [GeoMol-Viewer](#) zur Verfügung. Siehe auch die zugehörige Karte «[Temperaturmodell - Daten](#)» auf [map.geo.admin.ch](http://map.geo.admin.ch).

### Modèle de température souterraine du Plateau suisse - températures au Top du Muschelkalk:

L'un des principaux paramètres utilisé pour évaluer le potentiel géothermique du bassin molassique suisse est la répartition de la température sous la surface.

Cette carte montre les températures au Top du Muschelkalk ainsi que l'altitude de cette surface et ses failles.

Elle fait partie d'un ensemble de cartes montrant la répartition de la température sur des surfaces sélectionnées représentant des horizons marqueurs sismiques, des profondeurs fixes sous le niveau du sol ou des isothermes. Les surfaces des horizons géologiques sont extraites du modèle 3D GeoMol15 et les températures du modèle de température GeoMol15, composé de cellules régulières de taille 1000x1000x100 m. Ce modèle de température (en blocs) est dérivé du modèle de température en éléments finis (Geowatt AG, 2015), qui repose principalement sur 31 profils verticale de température et les horizons géologiques de [l'Atlas sismique du bassin molassique suisse \(2012\)](#). La méthode de modélisation de la température en éléments finis se base uniquement sur un flux de chaleur par conduction et ne prend pas en compte de flux de chaleur par convection. Le modèle 3D GeoMol15 ainsi que le modèle de température associé sont disponibles pour une visualisation en ligne avec le [visualisateur GeoMol](#). Veuillez également consulter la carte associée «[Modèle de température - Données](#)» sur [map.geo.admin.ch](http://map.geo.admin.ch).

#### Subsurface temperature model of the Swiss Plateau - temperatures on the Top Muschelkalk:

One of the main parameters used in assessing the geothermal potential of the Swiss Molasse Basin is the subsurface distribution of temperature.

This map shows the temperatures on the Top Muschelkalk as well as the elevation of this surface and its faults.

It is one of a set of maps that shows the distribution of temperature on selected surfaces representing seismic marker horizons, fixed depths below ground level or isotherms. The horizon surfaces are taken from the GeoMol15 geological 3D model and the temperatures from the GeoMol15 temperature model, which is composed of regular cells that are 1000x1000x100 m in size. This temperature block model is derived from a FE-method temperature model (Geowatt AG, 2015), which is based primarily on 31 vertical temperature profiles and the horizon surfaces from the [Seismic Atlas of the Swiss Molasse Basin \(2012\)](#). The FE temperature modelling method assumes conductive heat flow only and does not consider convective heat flow. The GeoMol15 and associated temperature model are available for online viewing with the [GeoMol Viewer](#). Please also see the associated «[Temperature Model - Data](#)» map on [map.geo.admin.ch](http://map.geo.admin.ch).

## Object attribute details (DE, FR, EN)

**Feature class:** pl\_TMus200\_Elev\_cont\_v20200303

Attribut / Attribute	Bezeichnung de	Désignation fr	Designation en
<b>Elev</b>	Höhe Top Muschelkalk [m ü.M.]	Altitude Top Muschelkalk [m s.m.]	Elevation Top Muschelkalk [m a.s.l.]

**Feature class:** pl\_TMus200\_FltTraces\_v20200303

Attribut / Attribute	Bezeichnung de	Désignation fr	Designation en
<b>Name</b>	Name der Störungszone	Nom de la zone de faille	Fault zone name

**Raster:** ras\_TMus200\_TempC\_v20200303

Attribut / Attribute	Bezeichnung de	Désignation fr	Designation en
<b>Pixel Value</b>	Temperatur [°C]	Température [°C]	Temperature [°C]

Link to Mapviewer: [map.geo.admin.ch - Temperatures Top Muschelkalk](#)

07.12.2020