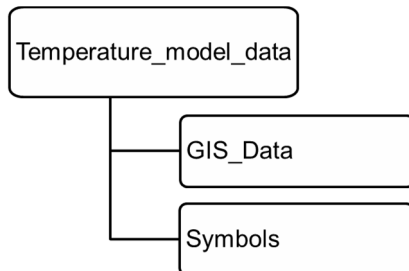









Delivery structure of data (zip file)



-  Info_TMDat_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 - Eingangsdaten und Grenze des Modells:

Diese Karte zeigt die Position der Eingangsdaten sowie die Grenze des GeoMol15-Temperaturmodells. Als solches sollte diese Karte in Verbindung mit den zugehörigen GeoMol15-Temperaturkarten verwendet werden, d. h.:

- [Temperaturen Top OMM](#)
- [Temperaturen Top Oberer Malm](#)
- [Temperaturen Top Muschelkalk](#)
- [Temperaturen 500 m Tiefe](#)
- [Temperaturen 1000 m Tiefe](#)
- [Temperaturen 1500 m Tiefe](#)
- [Temperaturen 2000 m Tiefe](#)
- [Temperaturen 3000 m Tiefe](#)
- [Temperaturen 4000 m Tiefe](#)
- [Höhe 60 °C-Isotherme](#)
- [Höhe 100 °C-Isotherme](#)
- [Höhe 150 °C-Isotherme](#)

Die hier in dieser Karte gezeigten Eingangsdatenpositionen schliessen sowohl die Bohrungen - von denen einer ein Stützpunkt ist - als auch die Grenze des FE-Methode-Temperaturmodells (Geowatt AG, 2015) ein. Weitere Angaben finden sich in der jeweiligen Infobox, die jeder Temperaturkarte zugeordnet ist.

Modèle de température souterraine du Plateau suisse - données saisies et limite du modèle:

Cette carte montre l'emplacement des données saisies ainsi que la limite du modèle de température GeoMol15. En tant que telle, cette carte doit être utilisée conjointement avec les cartes de température associées GeoMol15, à savoir:

- [Températures Top OMM](#)
- [Températures Top Malm Supérieur](#)
- [Températures Top Muschelkalk](#)
- [Températures profondeur 500 m](#)
- [Températures profondeur 1000 m](#)
- [Températures profondeur 1500 m](#)
- [Températures profondeur 2000 m](#)
- [Températures profondeur 3000 m](#)
- [Températures profondeur 4000 m](#)
- [Altitude Isotherme 60 °C](#)
- [Altitude Isotherme 100 °C](#)
- [Altitude Isotherme 150 °C](#)

Les emplacements de données saisies indiqués ici sur cette carte incluent à la fois les forages - dont l'un est un point de contrainte - et la limite du modèle de température en éléments finis (Geowatt AG, 2015). Vous trouverez plus de détails dans la boîte d'information associée à chacune des cartes de température.

Subsurface temperature model of the Swiss Plateau - input data and limit of the model:

This map shows the location of the input data as well as the limit of the GeoMol15 temperature model. As such, this map should be used in conjunction with the associated GeoMol15 temperature maps i.e.:

- [Temperatures Top OMM](#)
- [Temperatures Top Upper Malm](#)
- [Temperatures Top Muschelkalk](#)
- [Temperatures 500 m depth](#)
- [Temperatures 1000 m depth](#)
- [Temperatures 1500 m depth](#)
- [Temperatures 2000 m depth](#)
- [Temperatures 3000 m depth](#)
- [Temperatures 4000 m depth](#)
- [Elevation 60 °C isotherm](#)
- [Elevation 100 °C isotherm](#)
- [Elevation 150 °C Isotherm](#)

The input data locations shown here in this map include both the wells – one of which is a constraint point - and the limit of the FE-method temperature model (Geowatt AG, 2015). Further details are located in the Infobox associated with each of the temperature maps.

Object attribute details (DE, FR, EN)

Feature class: pt_Wells_Locations

Attribut / Attribute	Bezeichnung de	Désignation fr	Désignation en
Name	Name	Nom	Name
Type	Bohrung, Stützpunkt	Forage, pointe de contrainte	Well, constraint point

Link to Mapviewer: [map.geo.admin.ch - Temperature model - data](https://map.geo.admin.ch/?topic=temperature&lang=en)

07.12.2020