

Temperaturmodell des Untergrundes des Schweizer Mittellandes - Eingangsdaten und Grenze des Modells

Metadaten

Metadatensatzidentifikator	63ed59b1-d9fb-4c6e-a629-550c8f6b9bf2
Sprache	Deutsch
Zeichensatz	Utf8
Anwendungsbereich	Datenbestand
Datum	23-12-2019 14:46:33
Bezeichnung des Metadatenstandards	GM03_2

Metadatenkontakt

general		Adressangaben	
Person	Daniel Gechter	Ort	Wabern
Organisation	Bundesamt für Landestopografie	PLZ	3084
Abkürzung der Organisation	swisstopo	Staat	CH
Position	Landesgeologie	E-Mail	daniel.gechter@swisstopo.ch
Funktion	Ansprechpartner	Strassenname	Seftigenstrasse
Telefon		Hausnummer	264
Telefonnummer	+41 58 469 01 11	Online-Ressource	
		URL	https://www.swisstopo.admin.ch/de/swisstopo/organi...
		Protokoll	text/html

Sprachraum

Französisch (Utf8)
Italienisch (Utf8)
Englisch (Utf8)
Rumantsch (Utf8)
Deutsch (Utf8)

Referenzsystem

Identifikator des Bezugssystems

Code	EPSG:21781
------	------------

Basisinformation zum Datenbestand

Kurzbeschreibung	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.:
------------------	---

	<ul style="list-style-type: none"> • 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 <p>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.</p>
<i>Sprache</i>	Deutsch
<i>Zeichensatz</i>	Utf8

Bibliografische Angaben

<i>Titel</i>	Temperaturmodell des Untergrundes des Schweizer Mittellandes - Eingangsdaten und Grenze des Modells
<i>Alternativtitel</i>	Temperaturmodell - Daten
<i>Erstellung</i>	10-12-2018 00:00:00

Kontakt für die Ressource

general		Adressangaben	
<i>Person</i>	Daniel Gechter	<i>Ort</i>	Wabern
<i>Organisation</i>	Bundesamt für Landestopografie	<i>PLZ</i>	3084
<i>Abkürzung der Organisation</i>	swisstopo	<i>Staat</i>	CH
<i>Position</i>	Landesgeologie	<i>E-Mail</i>	daniel.gechter@swisstopo.ch
<i>Funktion</i>	Ansprechpartner	<i>Strassenname</i>	Seftigenstrasse
Telefon		<i>Hausnummer</i>	264
<i>Telefonnummer</i>	+41 58 469 01 11	Online-Ressource	
		<i>URL</i>	https://www.swisstopo.admin.ch/de/swisstopo/organi...
		<i>Protokoll</i>	text/html
Datenpflege			

Wartungsintervalle	Bei Bedarf
--------------------	------------

Schlüsselwörter

geocat.ch	Untergrund
	Untergrund
	BGDI Bundesgeodaten-Infrastruktur
	Geothermie
GEMET	Erdwärme
	Erneuerbare Energiequelle
	Energie
	Temperatur
	Energieressourcen
	Ressource

Rechtliche Einschränkungen

Nutzungsbeschränkung	Benutzerdefinierte Einschränkungen
Andere Einschränkungen	-- URL Nutzungsbedingungen (s. Handbuch)

ISO - Kategorien

F Geologie, Boden, naturbedingte Risiken
F1 Geologie
Q Ver-, Entsorgung, Kommunikation
Q1 Energie

Ausdehnung

Beschreibung	GeoMol15-Temperaturmodellgrenze
--------------	---------------------------------

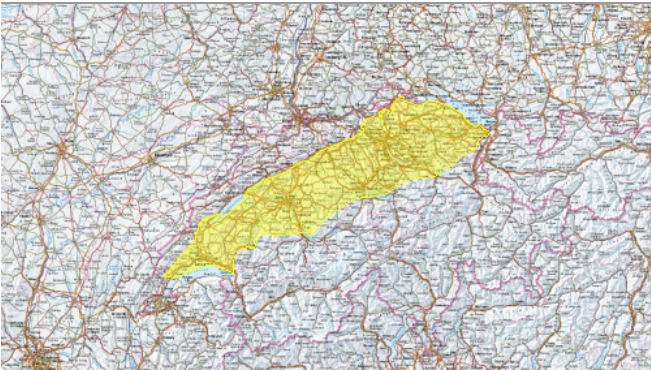
Geografische Beschreibung

Geografischer Identifikator

Identifikator

Code	-
------	---

Begrenzungs-polygon (inclusive)



Vertriebsinformation

Abgabeformat

ESRI File Geodatabase (-)

Digitale Transferoptionen

Online

https://data.geo.admin.ch/ch.swisstopo.geologie-geomol-temperaturmodell_eingangsdaten - Download von data.geo.admin.ch
<https://viewer.geomol.ch/webgui/gui2.php>
<http://map.geologieportal.ch> - Thema Geologie (map.geologieportal.ch)

Digitale Transferoptionen

Online

<https://map.geo.admin.ch/?topic=geothermie&lang=de> - Thema Geothermie (map.geo.admin.ch)

Links

link-link

[Thema Geologie \(map.geologieportal.ch\)](http://map.geologieportal.ch)
<https://viewer.geomol.ch/webgui/gui2.php>
[Thema Geothermie \(map.geo.admin.ch\)](http://map.geo.admin.ch)

download-link

[Download von data.geo.admin.ch](https://data.geo.admin.ch/)

Verbunden

largerWorkCitation-link

[illegible]