

Tektonische Karte der Schweiz 1:500000

Metadaten

Metadatensatzidentifikator	a4cdef47-505e-41ab-b6a7-ad5b92d80e41
Sprache	Deutsch
Zeichensatz	Utf8
Anwendungsbereich	Datenbestand
Datum	23-01-2020 15:55:45
Bezeichnung des Metadatenstandards	GM03 2+

Metadatenkontakt

general		Adressangaben	
Person	Milan Beres	Ort	Wabern
Organisation	Bundesamt für Landestopografie	PLZ	3084
Abkürzung der Organisation	swisstopo	Staat	CH
Position	Landesgeologie	E-Mail	milan.beres@swisstopo.ch
Funktion	Ansprechpartner	Strassenname	Seftigenstrasse
Telefon		Hausnummer	264
Telefonnummer	+41 58 469 01 11	Online-Ressource	
Direkte Nummer	+41 58 469 05 74	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	CH1903
------	--------

Basisinformation zum Datenbestand

Kurzbeschreibung	Die Tektonische Karte der Schweiz (GK500-Tekto) deckt die gesamte Schweiz und das angrenzende Ausland ab. Sie bildet die grossmassstäblichen strukturellen und tektonischen Einheiten ab und leistet damit einen Beitrag zum besseren Verständnis des
------------------	---

	geologischen Aufbaus der Alpen und ihrer Umgebung. Ausserdem ist sie ein unumgängliches Werkzeug für die Ausbildung in den Bereichen Erd- und Umweltwissenschaften.	
Zweck	Übersicht über die Tektonik der Schweiz	
Bearbeitungsstatus	Abgeschlossen	
Räumliche Darstellungsart	Raster, Gitter	
Räumliche Darstellungsart	Vektor	
Räumliche Darstellungsart	paperMap	
Sprache	Deutsch	
Sprache	Französisch	
Zeichensatz	Utf8	
Zusatzinformation	Ce produit fait partie de la série des GéoCartes 500. Il est disponible en version imprimée (plié ou plano), carte-pixel et jeux de données vectorielles.	
Identifikator des Geobasisdatensatzes	46.5	
Art des Identifikators	Bund	

Bibliografische Angaben

Titel	Tektonische Karte der Schweiz 1:500000
Alternativtitel	Tektonik 500
Publikation	2005-12-31
Erstellung	01-01-1980 00:00:00
Präsentationsform	mapHardcopymapDigital

Serie

Bezeichnung	GeoKarten 500
Gemeinsamer Titel	Geologisches Kartenwerk

Kontakt für die Ressource

general

Person	geodata	Ort	Wabern
Organisation	Bundesamt für Landestopografie	PLZ	3084
Abkürzung der Organisation	swisstopo	Staat	CH
Position	Geodatenabgabe	E-Mail	geodata@swisstopo.ch

Adressangaben

<i>Funktion</i>	Vertrieb	<i>Strassenname</i>	Seftigenstrasse
Telefon		<i>Hausnummer</i>	264
<i>Telefonnummer</i>	+41 58 469 01 11	Online-Ressource	
<i>Telefaxnummer</i>	+41 58 469 04 59	<i>URL</i>	http://www.swisstopo.ch
		<i>Protokoll</i>	text/html

Kontakt für die Ressource

general		Adressangaben	
<i>Person</i>	Milan Beres	<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>	milan.beres@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>Direkte Nummer</i>	+41 58 469 05 74	<i>URL</i>	https://www.swisstopo.admin.ch/de/swisstopo/organi...
		<i>Protokoll</i>	text/html

Kontakt für die Ressource

general		Adressangaben	
<i>Organisation</i>	Bundesamt für Landestopografie	<i>Ort</i>	Wabern
<i>Abkürzung der Organisation</i>	swisstopo	<i>PLZ</i>	3084
<i>Funktion</i>	Eigentümer / Datenherr	<i>E-Mail</i>	info@swisstopo.ch
Telefon		<i>Strassenname</i>	Seftigenstrasse
<i>Telefonnummer</i>	0041 58 469 01 11	<i>Hausnummer</i>	264
<i>Telefaxnummer</i>	0041 58 469 04 59	<i>Addresszusatz</i>	Postfach
		Online-Ressource	
		<i>URL</i>	https://www.swisstopo.ch
		<i>Protokoll</i>	text/html

Datenpflege

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

Bewertung AAP

Aufbewahrungsdauer NV in Jahren	275
Bewertung Archivwürdigkeit	archivwürdig
Begründung Archivwürdigkeit	Nachweis der Geschäftspraxis

Schlüsselwörter

geocat.ch	Aufbewahrungs- und Archivierungsplanung AAP - Bund Geologische Karte opendata.swiss e-geo.ch Geoportal Geobasisdaten Störung
GEMET	Tektonik Geowissenschaften Gebirge Verwerfung
GEMET - INSPIRE themes, version 1.0	Geologie

Räumliche Auflösung

Auflösung

Vergleichsmassstab

Representative Fraction

Massstabszahl	500000
---------------	--------

ISO - Kategorien

F Geologie, Boden, naturbedingte Risiken F1 Geologie

Ausdehnung

Beschreibung	Landeskarte 1:500'000
--------------	-----------------------

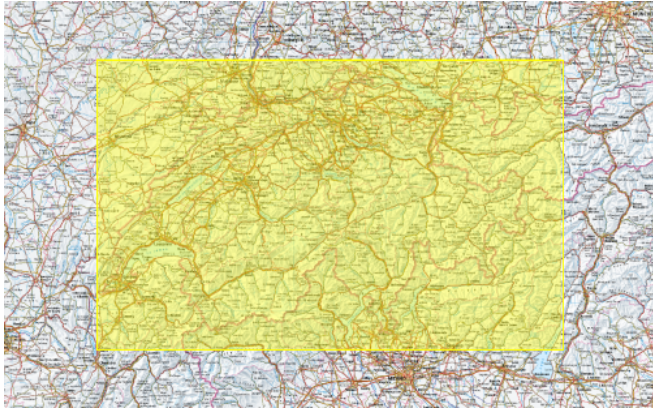
Geografische Beschreibung

Geografischer Identifikator

Identifikator

Code	LK500
------	-------

Begrenzungspolygon (inclusive)



Vertriebsinformation

Abgabeformat

- plano (gedruckt - imprimé - stampato - print) (-)
- GeoTIFF (-)
- ESRI Shapefile (-)

Digitale Transferoptionen

Online

- <https://shop.swisstopo.admin.ch/de/products/maps/geology/GK500> - Produkte- und Bestellinformationen
- http://data.geo.admin.ch/ch.swisstopo.geologie-tektonische_karte - Download (data.geo.admin.ch)
- <http://wms.geo.admin.ch/?SERVICE=WMS&VERSION=1.3.0&REQUEST=GetCapabilities&lang=de> - WMS Dienst von geo.admin.ch
-
- <http://map.geologieportal.ch> - Thema Geologie (map.geologieportal.ch)
- <https://www.swisstopo.admin.ch/de/wissen-fakten/geologie/geologische-daten.html> - swisstopo: Daten der Landesgeologie
- <https://www.geologieportal.ch/de/themen/grundlagen-der-geologie/tektonik-strukturgeologie.html> - Geologie-Portal: Tektonik / Strukturgeologie

Gesetzgebung

Gesetzgebung

<i>gmd:Country</i>	Schweiz
<i>Sprache</i>	Deutsch
<i>Sprache</i>	Französisch
<i>Sprache</i>	Italienisch
<i>Gesetzestyp</i>	nationale Verordnung
<i>Interne Referenz</i>	510.620

Gesetzestitel

<i>Titel</i>	Verordnung über Geoinformation: Anhang 1, Katalog der Geobasisdaten des Bundesrechts
<i>Alternativtitel</i>	Geoinformationsverordnung GeolV
<i>Publikation</i>	2008-07-01

Gesetzgebung

Gesetzgebung


<i>gmd:Country</i>	
--------------------	--

<i>Sprache</i>	Schweiz
<i>Sprache</i>	Deutsch
<i>Sprache</i>	Französisch
<i>Sprache</i>	Italienisch
<i>Gesetzestyp</i>	nationale Verordnung
<i>Interne Referenz</i>	510.624

Gesetzestitel

<i>Titel</i>	Verordnung über die Landesgeologie
<i>Alternativtitel</i>	Landesgeologieverordnung LGeoIV
<i>Publikation</i>	2008-07-01
<i>Erstellung</i>	2008-05-21

Links

 wms-link	WMS Dienst von geo.admin.ch
link-link	swisstopo: Daten der Landesgeologie Produkte- und Bestellinformationen Thema Geologie (map.geologieportal.ch) Geologie-Portal: Tektonik / Strukturgeologie
download-link	Download (data.geo.admin.ch)

Verbunden

largerWorkCitation-link	Division of Tectonic Map 1:500000 Faults - OneGeology Europe Tektonische Einheiten - OneGeology Tektonische Störungen - OneGeology
isDescriptionOf-link	Geodatenmodell "DM_Geology V2_1" Geodatenmodell "GeologyModelLookUp_V2_1" Geodatenmodell "LookUpNonVectorData_Geology_V1" Geodatenmodell "NonVectorData_Geology_V1_1"
Services	swisstopo geoservices WMS
Datasets	Aeromagnetic Map of Switzerland 1:500000 Aeronautical Chart ICAO Switzerland 1:500'000 Cadastral surveyor responsible for updating Declination Map of Switzerland 1:500000 Digital Synoptical Map of Switzerland 1:1 Mio Geoid model CHGeo2004 in CH1903 Geoid model CHGeo2004 in ETRS89 Geological Map of Switzerland 1:500000 Geotechnical Map of Switzerland 1:200000 Geothermal Map of Switzerland 1:500000 Glider Chart Switzerland 1:300'000 Gravimetric Map of Switzerland (Bouguer Anomalies) 1:500000 Gravimetric Map of Switzerland (Isostatic Anomalies) 1:50... Height control points HFP1 (National Survey) Hydrogeological Map of Switzerland: Groundwater Resources... Hydrogeological Map of Switzerland: Vulnerability of Grou... Inclination Map of Switzerland 1:500000 Information about Municipality Land registry information Map of Mineral Raw Materials in Switzerland 1:200000 Municipality Map 1:300'000 National Map 1:1 million Permanent Network: The Automated GNSS Network for Switzer... Planimetric control Points LFP1 (National Survey) PLR Cadastre: Availability of information

[Status of cadastral surveying](#)
[swissBOUNDARIES3D cantonal boundaries](#)
[swissBOUNDARIES3D district boundaries](#)
[swissBOUNDARIES3D municipal boundaries](#)
[Switzerland During the Last Glacial Maximum \(LGM\) 1:500000](#)
[Total Intensity Map of Switzerland 1:500000](#)
[Transition of reference frames LV03 - LV95: Combined tran...](#)
[Transition of reference frames LV03 - LV95: Coordinate ch...](#)
[Transition of reference frames LV03 - LV95: Displacement ...](#)
[Transition of reference frames LV03 - LV95: Triangular ne...](#)
[Height control points HFP2 \(Cadastral surveying\)](#)
[Low distortion area](#)
[Planimetric control Points LFP2 \(Cadastral surveying\)](#)