



Die Schweiz während des letzteiszeitlichen Maximums (LGM) 1:500000 (Vektorkarte)

Metadaten

Metadatensatzidentifikator	75c2f212-413c-4d55-8a93-c021c8bbfc95
Sprache	Deutsch
Zeichensatz	Utf8
Anwendungsbereich	Datenbestand
Datum	27-01-2021 10:32:27
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
		Hausnummer	264
Telefon		Online-Ressource	
Telefonnummer	+41 58 469 01 11	URL	https://www.swisstopo.admin.ch/de/swisstopo/organi...
Direkte Nummer	+41 58 469 05 74	Protokoll	text/html

Sprachraum

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

Referenzsystem

Identifikator des Bezugssystems

Code	Referenzsystem entsprechend der zugrundeliegenden topographischen Karte (CH1903)
------	--

Basisinformation zum Datenbestand

Kurzbeschreibung	Die Karte (GK500-LGM) stellt die grösste Gletscherausdehnung in der Schweiz während des Höhepunkts der letzten Eiszeit vor rund 24'000 Jahren dar. Mit ihr werden die aktuellsten Resultate der hiesigen Eiszeitforschung kartografisch hochwertig visualisiert
------------------	---

	. Aufbau und Rückschmelzen der Gletscher sind Ausdruck bedeutender klimagesteuerter Umweltveränderungen in der jüngeren erdgeschichtlichen Vergangenheit. - Von "Schlächter, C. (compil.) 2009. Die Schweiz während des letzteiszeitlichen Maximums (LGM), 1:500'000. GeoKarten500, Bundesamt für Landestopografie swisstopo, Wabern."	
<i>Zweck</i>	Darstellung der grössten Gletscherausdehnung in der Schweiz während des Höhepunkts der letzten Eiszeit	
<i>Bearbeitungsstatus</i>	Abgeschlossen	
<i>Räumliche Darstellungsart</i>	Vektor	
<i>Räumliche Darstellungsart</i>	Vektor	
<i>Sprache</i>	Deutsch	
<i>Sprache</i>	Französisch	
<i>Sprache</i>	Italienisch	
<i>Sprache</i>	Englisch	
<i>Zeichensatz</i>	Utf8	
<i>Identifikator des Geobasisdatensatzes</i>	46.8	
<i>Art des Identifikators</i>	Bund	

Bibliografische Angaben

<i>Titel</i>	Die Schweiz während des letzteiszeitlichen Maximums (LGM) 1:500000 (Vektorkarte)
<i>Alternativtitel</i>	Letzteiszeitl. Max. (Vektor) 500
<i>Publikation</i>	2009-12-31
<i>Präsentationsform</i>	Digitale Karte
<i>ISBN</i>	978-3-302-40049-5

Serie

<i>Bezeichnung</i>	GeoKarten 500
<i>Gemeinsamer Titel</i>	Geologisches Kartenwerk

Kontakt für die Ressource

general

<i>Person</i>	geodata	<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>	Geodatenabgabe	<i>E-Mail</i>	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	Geobasisdaten e-geo.ch Geoportal opendata.swiss Aufbewahrungs- und Archivierungsplanung AAP - Bund
GEMET	Geologie Gletscherforschung

Räumliche Auflösung

Auflösung

Vergleichsmassstab

Representative Fraction

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

ISO - Kategorien

F Geologie, Boden, naturbedingte Risiken F1 Geologie

Ausdehnung

Beschreibung	Letzteiszeitliches Maximum
--------------	----------------------------

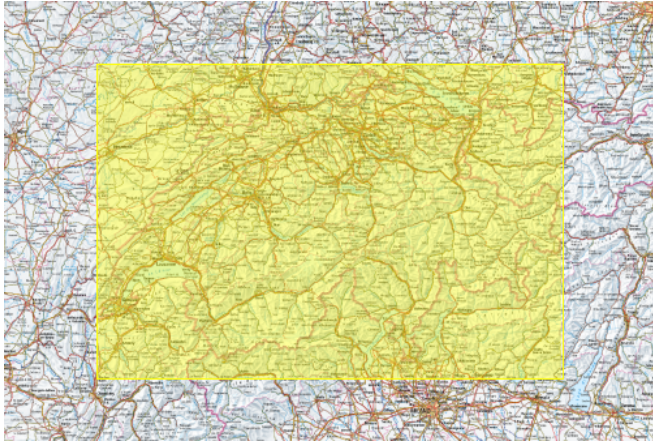
Geografische Beschreibung

Geografischer Identifikator

Identifikator

Code	LGM
------	-----

Begrenzungspolygon (inclusive)



Vertriebsinformation

Abgabeformat

ESRI Shapefile (-)

Digitale Transferoptionen

Online


[Produkt- und Bestellinformationen](#)
[Download \(data.geo.admin.ch\)](#)
=
[Thema Geologie \(map.geologieportal.ch\)](#)
[swisstopo: Daten der Landesgeologie](#)
[Geologie-Portal: Quartärgeologie](#)
[WMTS Dienst \(wmts.geo.admin.ch\)](#) - ch.swisstopo.geologie-eiszeit-igm-raster
[WMS Dienst \(wms.geo.admin.ch\)](#) - ch.swisstopo.geologie-eiszeit-igm

Links

link-link

ogc-link

download-link

 wms-link

Verbunden

isDescriptionOf-link

[Produkt- und Bestellinformationen](#)
[Thema Geologie \(map.geologieportal.ch\)](#)
[Geologie-Portal: Quartärgeologie](#)
[swisstopo: Daten der Landesgeologie](#)
[WMTS Dienst \(wmts.geo.admin.ch\)](#)
[Download \(data.geo.admin.ch\)](#)
[WMS Dienst \(wms.geo.admin.ch\)](#)

[Geodatenmodell "DM_Geology_V2_1"](#)
[Geodatenmodell "GeologyModelLookUp_V2_1"](#)
[Geodatenmodell "LookUpNonVectorData_Geology_V1"](#)
[Geodatenmodell "NonVectorData_Geology_V1_1"](#)