



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
		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 "Schlüchter, C. (compil.) 2009. Die Schweiz während des letzteiszeitlichen Maximums (LGM), 1:500'000. GeoKarten500, Bundesamt für Landestopografie swisstopo, Wabern."	
Zweck	Darstellung der grössten Gletscherausdehnung in der Schweiz während des Höhepunkts der letzten Eiszeit	
Bearbeitungsstatus	Abgeschlossen	
Räumliche Darstellungsart	Vektor	
Räumliche Darstellungsart	Vektor	
Sprache	Deutsch	
Sprache	Französisch	
Sprache	Italienisch	
Sprache	Englisch	
Zeichensatz	Utf8	
Identifikator des Geobasisdatensatzes	46.8	
Art des Identifikators	Bund	

Bibliografische Angaben

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

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

<i>Wartungsintervalle</i>	Bei Bedarf
---------------------------	------------

Bewertung AAP

<i>Aufbewahrungsdauer NV in Jahren</i>	275
<i>Bewertung Archivwürdigkeit</i>	archivwürdig
<i>Begründung Archivwürdigkeit</i>	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

<i>Massstabszahl</i>	500000
----------------------	--------

ISO - Kategorien

F Geologie, Boden, naturbedingte Risiken F1 Geologie

Ausdehnung

<i>Beschreibung</i>	Letzteiszeitliches Maximum
---------------------	----------------------------

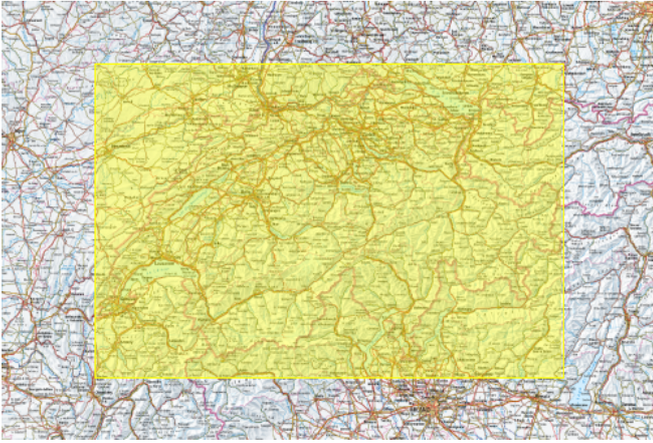
Geografische Beschreibung

Geografischer Identifikator

Identifikator

<i>Code</i>	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

[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 \(wms.geo.admin.ch\)](#)

ogc-link

download-link

 wms-link

Verbunden

isDescriptionOf-link

[Geodatenmodell "DM_Geology_V2_1"](#)

[Geodatenmodell "GeologyModelLookUp_V2_1"](#)

[Geodatenmodell "LookUpNonVectorData_Geology_V1"](#)

[Geodatenmodell "NonVectorData_Geology_V1_1"](#)