



Landeskarte 1:1 Million

Metadaten

Metadatenatzidentifikator	4ea228b8-7910-4339-8a31-d38d8d8592bd
Sprache	Deutsch
Zeichensatz	Utf8
Anwendungsbereich	Datenbestand
Datum	27-01-2020 09:42:45
Bezeichnung des Metadatenstandards	GM03 2+

Metadatenkontakt

general

Person	metadata
Organisation	Bundesamt für Landestopografie
Abkürzung der Organisation	swisstopo
Position	Metadaten
Funktion	Ansprechpartner

Telefon

Telefonnummer	+41 58 469 01 11
Telefaxnummer	+41 58 469 04 59

Adressangaben

Ort	Wabern
PLZ	3084
Staat	CH
E-Mail	metadata@swisstopo.ch
Strassenname	Seftigenstrasse
Hausnummer	264

Online-Ressource

URL Protokoll	http://www.swisstopo.admin.ch text/html
------------------	----------------------------------------------------------------------------------------

Servicezeiten	08h30 - 11h00 / 14h00 - 16h00 GMT+1
---------------	-------------------------------------

Sprachraum

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

Referenzsystem

Identifikator des Bezugssystems

Code	CH1903
------	--------

Basisinformation zum Datenbestand

Kurzbeschreibung	Die Landeskarte 1:1 Million eine kleinmassstäbige topografische Übersichtskarte: Die Schweiz und das benachbarte Ausland von Lyon bis Salzburg und von Strassburg bis Genua auf einer handlichen Übersichtskarte. Die Landeskarte 1:1 Mio ist in analoger (Papierkarte) und in digitaler (Swiss Map Raster) Form verfügbar. Die gedruckte Papierausgabe ist gefalzt und ungefalzt erhältlich. Die Swiss Map Raster ist die digitale Landeskarte 1:1 Million und wird als georeferenzierte TIF-Datei (Rasterformat) geliefert. Die Karteninformation ist nach Farbebenen getrennt, jedoch nicht nach thematischen Kartenelementen gegliedert. Die Pixelkarte steht als Farbkombination (508dpi, 254 dpi) oder als farbgetrennte Layer (508 dpi) zur Verfügung.
Zweck	Georeferenzdaten des Bundesrechts
Bearbeitungsstatus	Kontinuierliche Aktualisierung
Räumliche Darstellungsart	paperMap
Räumliche Darstellungsart	Raster, Gitter
Sprache	Deutsch
Sprache	Französisch
Sprache	Italienisch
Sprache	Rumantsch
Zeichensatz	

Identifikator des Geobasisdatensatzes	Utf8
Art des Identifikators	42.6
Geodata Type Code	Bund
	Reference Geodata

Bibliografische Angaben

Titel	Landeskarte 1:1 Million
Alternativtitel	Landeskarte 1:1 Million LK1000
Überarbeitung	2019-12-31
Erstellung	01-01-1992 00:00:00
Präsentationsform	mapHardcopymapDigital
Gemeinsamer Titel	Landeskartenwerk 1:25'000 bis 1:1 Mio.

Kontakt für die Ressource

general

Organisation	Bundesamt für Landestopografie
Abkürzung der Organisation	swisstopo
Funktion	Eigentümer / Datenherr

Telefon

Telefonnummer	0041 58 469 01 11
Telefaxnummer	0041 58 469 04 59

Adressangaben

Ort	Wabern
PLZ	3084
E-Mail	info@swisstopo.ch
Strassenname	Seftigenstrasse
Hausnummer	264
Addresszusatz	Postfach

Online-Ressource

URL Protokoll	https://www.swisstopo.ch text/html
------------------	------------------------------------------------------------------------------

Datenpflege

Wartungsintervalle	Unregelmässig
--------------------	---------------

Bewertung AAP

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

Grafische Darstellung

Schlüsselwörter

geocat.ch	Verkehrsnetz Geländedarstellung Aufbewahrungs- und Archivierungsplanung AAP - Bund Geobasisdaten opendata.swiss Topografische Karte Generalkarte Landeskarte
GEMET	Grenze Kartographie Relief Gewässer
GEMET - INSPIRE themes, version 1.0	Geografische Bezeichnungen

Räumliche Auflösung

Auflösung

Vergleichsmassstab

Representative Fraction

Masstabszahl

1000000

ISO - Kategorien

A Basiskarten, Bodenbedeckung, Bilddaten

A1 Basiskarten, Landschaftsmodelle

Ausdehnung

Beschreibung

Landeskarte 1:1'000'000

Geografische Beschreibung

Geografischer Identifikator

Identifikator

Code

LK1000

Begrenzungspolygon (inclusive)

Vertriebsinformation

Vertriebsstelle

Kontakt

general

Person

geodata

Organisation

Bundesamt für Landestopografie

Abkürzung der Organisation

swisstopo

Position

Geodatenabgabe

Funktion

Ansprechpartner

Telefon

Telefonnummer

+41 58 469 01 11

Telefaxnummer

+41 58 469 04 59

Adressangaben

Ort

Wabern

PLZ

3084

Staat

CH

E-Mail

geodata@swisstopo.ch

Strassenname

Seftigenstrasse

Hausnummer

264

Online-Ressource

URL

<http://www.swisstopo.ch>

Protokoll

text/html

Datenformat

TIFF (-)

Vertriebsstelle

Kontakt

general

Person

mapsales

Organisation

Bundesamt für Landestopografie

Abkürzung der Organisation

swisstopo

Position

Verkauf Verlagsprodukte

Adressangaben

Ort

Wabern

PLZ

3084

Staat

CH

E-Mail

mapsales@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>Telefaxnummer</i>	+41 58 469 04 59	<i>URL</i>	http://www.swisstopo.ch
		<i>Protokoll</i>	text/html
		<i>Servicezeiten</i>	07h45 - 11h45 / 13h30 - 17h00

Digitale Transferoptionen

Online

<https://shop.swisstopo.admin.ch/de/products/maps/national/lk1000> - Produktinformation Landeskarte 1:1 Million
https://shop.swisstopo.admin.ch/de/products/maps/digital_maps/digital/srm1000 - Produktinformation Rasterkarten
<http://data.geo.admin.ch/ch.swisstopo.pixelkarte-farbe-pk1000.noscale/data.zip> - Download Server von geo.admin.ch
ch.swisstopo.pixelkarte-farbe-pk1000.noscale - WMS Dienst von geo.admin.ch

Digitale Transferoptionen

Online

<https://map.geo.admin.ch/?topic=ech&lang=de&bgLayer=ch.swisstopo.pixelkarte-farbe&layers=ch.swisstopo.pixelkarte-farbe-pk1000.noscale&E=2643250.00&N=1195750.00&zoom=2> - geo.admin.ch: das Geoportal des Bundes

Datenqualität

Geltungsbereich

Anwendungsbereich

Datenbestand

Herkunft

Erläuterung

Basiert auf der Landesvermessung

Links

link-link

[Produktinformation Landeskarte 1:1 Million](#)

[geo.admin.ch: das Geoportal des Bundes](#)

[Produktinformation Rasterkarten](#)

download-link

[Download Server von geo.admin.ch](#)

 wms-link

[ch.swisstopo.pixelkarte-farbe-pk1000.noscale](#)

Verbunden

isDescriptionOf-link

[Geodatenmodell "Pixelkarten_V1"](#)

largerWorkCitation-link

[Landeskarte 1:1 Million \(TG\)](#)

Services

[swisstopo.geoservices WMS](#)

Datasets

[Aeromagnetische Karte der Schweiz 1:500000](#)

[Bezugsrahmenwechsel LV03 - LV95: Dreiecksvermaschung \(CHE...](#)

[Bezugsrahmenwechsel LV03 - LV95 : Kombinierte Transformat...](#)

[Bezugsrahmenwechsel LV03 - LV95: Koordinatenänderung LV03...](#)

[Bezugsrahmenwechsel LV03 - LV95: Verschiebungsvektoren de...](#)

[Deklinationkarte der Schweiz 1:500000](#)

[Die Schweiz während des letzteiszeitlichen Maximums \(LGM\)...](#)

[Digitale Übersichtskarte 1:1 Mio](#)

[Gemeindeinformationen](#)

[Geoidmodell CHGeo2004 in CH1903](#)

[Geoidmodell CHGeo2004 in ETRS89](#)

[Geologische Karte der Schweiz 1:500000](#)

[Geotechnische Karte der Schweiz 1:200000](#)

[Geothermische Karte der Schweiz 1:500000](#)

[GG25: Die digitalen Gemeindegrenzen der Schweiz](#)

[Grundbuchinformationen](#)

[Höhenfixpunkte HFP1 \(Landesvermessung\)](#)

[Hydrogeologische Karte der Schweiz: Grundwasservorkommen ...](#)

[Hydrogeologische Karte der Schweiz: Vulnerabilität der Gr...](#)

[Inklinationkarte der Schweiz 1:500000](#)

[Karte der mineralischen Rohstoffe der Schweiz 1:200000](#)

[Lagefixpunkte LFP1 \(Landesvermessung\)](#)

[Los der amtlichen Vermessung - Gebiete in Arbeit](#)

[Luftfahrtkarte ICAO Schweiz 1:500'000](#)

[Nachführungsgeometer/in](#)

[ÖREB-Kataster: Verfügbarkeit der Informationen](#)

[Referenznetz \(permanent\): Automatisches GNSS Netz Schweiz...](#)
[Schwerekarte der Schweiz \(Bouguer-Anomalien\) 1:500000](#)
[Schwerekarte der Schweiz \(Isostatische Anomalien\) 1:500000](#)
[Segelflugkarte Schweiz 1:300'000](#)
[Stand der amtlichen Vermessung](#)
[swissBoundaries3D Bezirksgrenzen](#)
[swissBOUNDARIES3D Gemeindegrenzen](#)
[swissBOUNDARIES3D Kantonsgrenzen](#)
[swissBOUNDARIES3D Landesgrenzen](#)
[Tektonische Karte der Schweiz 1:500000](#)
[Totalintensitätskarte der Schweiz 1:500000](#)
[Höhenfixpunkte HFP2, HFP3 \(amtliche Vermessung\)](#)
[Lagefixpunkte LFP2, LFP3 \(amtliche Vermessung\)](#)
[Spannungsarme Gebiete](#)