

Metadaten

<i>Metadatensatzidentifikator</i>	e81d4df0-52c8-4258-a38b-96f6761c976b
<i>Sprache</i>	Englisch
<i>Zeichensatz</i>	Utf8
<i>Anwendungsbereich</i>	Datenbestand
<i>Datum</i>	13-08-2019 16:48:45

Metadatenkontakt

general		Adressangaben	
<i>Person</i>	metadata	<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>	Metadaten	<i>E-Mail</i>	geocat@swisstopo.ch
<i>Funktion</i>	Ansprechpartner	<i>Strassenname</i>	Seftigenstrasse
		<i>Hausnummer</i>	264
<i>Telefonnummer</i>	+41 58 469 01 11	Online-Ressource	

Telefon

Online-Ressource

<i>URL</i>	http://www.swisstopo.admin.ch
<i>Protokoll</i>	text/html
<i>Servicezeiten</i>	08h30 - 11h00 / 14h00 - 16h00 GMT+1

Sprachraum

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

Referenzsystem

Identifikator des Bezugssystems

<i>Code</i>	http://www.opengis.net/def/crs/EPSG/0/2056
-------------	--

Referenzsystem

Identifikator des Bezugssystems

<i>Code</i>	http://www.opengis.net/def/crs/EPSG/0/3035
-------------	--

Referenzsystem

Identifikator des Bezugssystems

Code	http://www.opengis.net/def/crs/EPSG/0/3857
------	--

Referenzsystem

Identifikator des Bezugssystems

Code	http://www.opengis.net/def/crs/EPSG/0/25832
------	---

Referenzsystem

Identifikator des Bezugssystems

Code	http://www.opengis.net/def/crs/EPSG/0/4326
------	--

Referenzsystem

Identifikator des Bezugssystems

Code	http://www.opengis.net/def/crs/EPSG/0/4258
------	--

Basisinformation zum Datenbestand

Kurzbeschreibung	Geographical Names is based on the data set swissNAMES3D by swisstopo. It is the most comprehensive collection of geographical names for Switzerland and Liechtenstein. swissNAMES3D contains over 300'000 georeferenced entries divided in different categories. The dataset replaces since 2015 the old product swissNAMES updated until 2008. In the federal geoportal the layer "geographical names" corresponds to a selection of swissNAMES3D for the different zoomlevels.
Räumliche Darstellungsart	Vektor
Sprache	Deutsch
Zeichensatz	Utf8

Bibliografische Angaben

Titel	Geographical Names Switzerland - INSPIRE
Alternativtitel	Geographical Names
Publikation	2018-05-02
Identifikator	https://www.swisstopo.ch/#e81d4df0-52c8-4258-a38b-96f6761c976b

Kontakt für die Ressource

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

Datenpflege

<i>Wartungsintervalle</i>	Unregelmässig
<i>Anmerkung</i>	The data is updated according to a 6 year cycle.

Schlüsselwörter

geocat.ch	Toponymie INSPIRE opendata.swiss Ortsname Geografischer Name Geobasisdaten
GEMET - INSPIRE themes, version 1.0	Geografische Bezeichnungen

Rechtliche Einschränkungen

<i>Anwendungseinschränkungen</i>	https://www.swisstopo.admin.ch/en/home/meta/conditions/geodata/free-geodata.html
<i>Zugriffsbeschränkung</i>	Lizenz
<i>Nutzungsbeschränkung</i>	Lizenz

Räumliche Auflösung

Auflösung

Vergleichsmassstab

Representative Fraction

<i>Massstabszahl</i>	5000
----------------------	------

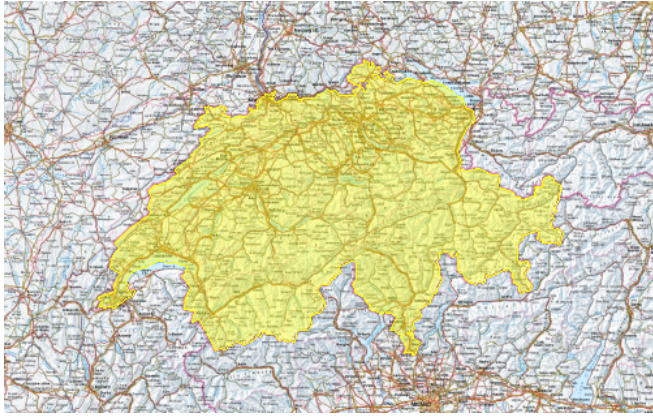
ISO - Kategorien

B Ortsangaben, Referenzsysteme

Ausdehnung

<i>Beschreibung</i>	Schweiz
---------------------	---------

Begrenzungspolygon (inclusive)



Ausdehnung

Beschreibung	Liechtenstein
--------------	---------------

Begrenzungspolygon (inclusive)



Vertriebsinformation

Abgabeformat

Geographical names GML application schema (version 3.0, GML, version 3.2.1)		
	Verfahrensspezifikation	
		D2.8.1.3 Data Specification on Geographical names – Guidelines

Digitale Transferoptionen

Online

https://atom.geo.admin.ch/inspire/service.xml - swisstopo INSPIRE Atom Feed Services / Open Search Service
GN.GeographicalNames - INSPIRE WMS Service swisstopo
Geographical Names Switzerland - INSPIRE - reference system ETRS89 / UTM zone 32N - format application/x-gmz
Geographical Names Switzerland - INSPIRE - reference system ETRS89 / ETRS-LAEA - format application/x-gmz
Geographical Names Switzerland - INSPIRE - reference system WGS84 Web Mercator - format application/x-gmz
Geographical Names Switzerland - INSPIRE - reference system ETRS89 - format application/x-gmz
Geographical Names Switzerland - INSPIRE - reference system WGS 84 - format application/x-gmz

Datenqualität

Geltungsbereich

Anwendungsbereich	Datenbestand
-------------------	--------------

Qualitätsbericht

Konsistenz des Wertebereichs

Ergebnis

Konformitätsergebnis

Erklärung	Data set series conformity testing with INSPIRE implementing rules for spatial data sets and services interoperability.
-----------	---

Verfahrensspezifikation


Titel	COMMISSION REGULATION (EU) No 1089/2010 of 23 November 2010 implementing Directive 2007/2/EC of the European Parliament and of the Council as regards interoperability of spatial data sets and services
Publikation	2010-12-08
Bestanden	true

Herkunft

Erläuterung	Geographical names is a vector data set that contains almost all objects of the topographic landscape model TLM with names.
-------------	---

Links

download-link

 wms-link
link-link

Verbunden

Services

Datasets

[Geographical Names Switzerland - INSPIRE - reference syst...](#)
[Geographical Names Switzerland - INSPIRE - reference syst...](#)
[Geographical Names Switzerland - INSPIRE - reference syst...](#)
[Geographical Names Switzerland - INSPIRE - reference syst...](#)
[Geographical Names Switzerland - INSPIRE - reference syst...](#)
[GN.GeographicalNames](#)
[swisstopo INSPIRE Atom Feed Services / Open Search Service](#)

[swisstopo INSPIRE View Service WMS](#)
[swisstopo INSPIRE Atom/OpenSearch](#)
[Administrative boundary Switzerland - INSPIRE](#)

