



Industrieminerale: Vorkommen

Metadaten

Metadatensatzidentifikator	ec3471db-6e86-4148-abbf-d702196381bd
Sprache	Deutsch
Zeichensatz	Utf8
Anwendungsbereich	Datenbestand
Datum	11-12-2017 10:17:11
Bezeichnung des Metadatenstandards	GM03 2+

Metadatenkontakt

general

Person	Donat Fulda
Organisation	Schweizerische Geotechnische Kommission
Abkürzung der Organisation	SGTK
Funktion	Bearbeiter

Telefon

Telefonnummer	+41 44 632 37 28
---------------	------------------

Adressangaben

Ort	Zürich
PLZ	8092
Staat	CH
E-Mail	sgtk@erdw.ethz.ch
Strassenname	Sonneggstrasse
Hausnummer	5

Online-Ressource

URL	http://www.sgtk.ch
Protokoll	text/html

Metadatenkontakt

general

Person	Milan Beres
Organisation	Bundesamt für Landestopografie
Abkürzung der Organisation	swisstopo
Position	Landesgeologie
Funktion	Ansprechpartner

Telefon

Telefonnummer	+41 58 469 01 11
Direkte Nummer	+41 58 469 05 74

Adressangaben

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

Online-Ressource

URL	https://www.swisstopo.admin.ch/de/swisstopo/organ...
Protokoll	text/html

Sprachraum

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

Referenzsystem

Identifikator des Bezugssystems

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

Basisinformation zum Datenbestand

Kurzbeschreibung	Industrieminerale sind Minerale oder Gesteine, die für technische Prozesse und Anwendungen in der Industrie von Bedeutung sind. Bekannte Industriemineralien, die heute in der Schweiz abgebaut und grossindustriell verwendet werden, sind Gips und Salz. Aufgrund ihrer Bedeutung sind sie auf map.geo.admin.ch mit einem eigenen Datensatz vertreten. Diese Datenebene zeigt alle restlichen, zurzeit nicht abgebauten Vorkommen von Industriemineralen in der Schweiz. Der Datensatz ist Teil des Rohstoffinformationssystems der Schweizerischen Geotechnischen Kommission (SGTK), einer Datenbank der mineralischen Rohstoffe der Schweiz.
Zweck	Erstellung einer Datenbank zu den Vorkommen von Industriemineralen in der Schweiz. Visualisierung der Datenbank.
Räumliche Darstellungsart	Vektor
Sprache	Deutsch
Zeichensatz	Utf8

Bibliografische Angaben

Titel	Industriemineralien: Vorkommen
Alternativtitel	Industriemineralien: Vorkommen
Erstellung	2017-10-01
Präsentationsform	Digitale Karte
Gemeinsamer Titel	Rohstoffinformationssystem

Kontakt für die Ressource

general

Person	Stefan Heuberger
--------	------------------

Adressangaben

Ort	Zürich
-----	--------

Organisation Schweizerische Geotechnische Kommission
Abkürzung der Organisation SGTk
Funktion Anbieter

PLZ
Staat
E-Mail
Strassenname
Hausnummer

8092
CH
sgtk@erdw.ethz.ch
Sonneggstrasse
5

Telefon

Direkte Nummer +41 44 632 37 28

Online-Ressource

URL
Protokoll

<http://www.sgtk.ch>
text/html

Kontakt für die Ressource

general

Person Milan Beres
Organisation Bundesamt für Landestopografie
Abkürzung der Organisation swisstopo
Position Landesgeologie
Funktion Ansprechpartner

Adressangaben

Ort
PLZ
Staat
E-Mail
Strassenname
Hausnummer

Wabern
3084
CH
milan.beres@swisstopo.ch
Seftigenstrasse
264

Telefon

Telefonnummer +41 58 469 01 11
Direkte Nummer +41 58 469 05 74

Online-Ressource

URL
Protokoll

<https://www.swisstopo.admin.ch/de/swisstopo/organ...>
text/html

Schlüsselwörter

geocat.ch
opendata.swiss
GEMET
Geotechnik
Mineralienabbau
Mineralstoffindustrie
GEMET - INSPIRE themes, version 1.0
Geologie
Mineralische Bodenschätze

Räumliche Auflösung

Auflösung

Vergleichsmassstab

Representative Fraction

Massstabszahl 10000

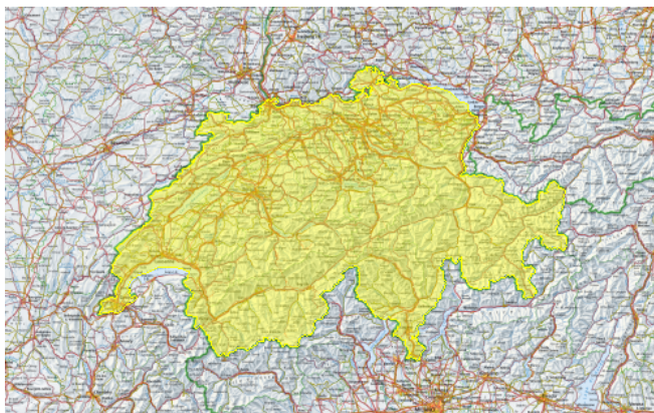
Thematik

F1 Geologie

Ausdehnung

Beschreibung Schweiz

Begrenzungspolygon (inclusive)



Vertriebsinformation

Abgabeformat

Shape (-)

Digitale Transferoptionen

Online

Datenqualität

Geltungsbereich

Anwendungsbereich

Datenbestand

Herkunft

Erläuterung

Rohstoffinventar der Schweiz (1987-), Datenbank, Schweizerische Geotechnische Kommission. Fehlmann, H. (1919): Der schweizerische Bergbau während des Weltkrieges. - Schweiz. Volkswirtschaftsdepartement, Bergbaubüro, Verlag Kümmerly & Frey. Fehlmann, H. (1947): Der schweizerische Bergbau während des II Weltkrieges. Büro für Bergbau des eidg. Kriegs-, Industrie- und Arbeitsamtes. E. Kündig & F. de Quervain (1941, 1953): Fundstellen mineralischer Rohstoffe in der Schweiz, (erweiterte Neuauflage 1953); mit Karte 1:600'000.

Gesetzgebung

Gesetzgebung

gmd:Country

Sprache

Sprache

Sprache

Gesetzestyp

Interne Referenz

Schweiz
Deutsch
Französisch
Italienisch
nationale Verordnung
510.620

Gesetzestitel

Titel

Alternativtitel

Publikation

Verordnung über Geoinformation: Anhang 1, Katalog der Geobasisdaten des Bundesrechts
Geoinformationsverordnung GeoIV
2008-07-01

Gesetzgebung

Gesetzgebung

gmd:Country

Sprache

Sprache

Sprache

Gesetzestyp

Interne Referenz

Schweiz
Deutsch
Französisch
Italienisch
nationale Verordnung
510.624

Gesetzestitel

Titel

Alternativtitel

Publikation

Erstellung

Verordnung über die Landesgeologie
Landesgeologieverordnung LGeoIV
2008-07-01
2008-05-21

Links

download-link

link-link

[Download Server von geo.admin.ch](http://data.geo.admin.ch)

[Rohstoffinformationssystem](https://map.sgtk.ch)

[Webseite SGTK](http://www.sgtk.ch)

Verbunden