



# Gips: Abbau und Verarbeitung

## Metadaten

Metadatensatzidentifikator	33f974a7-8852-449d-ba68-646b10710f60
Sprache	Deutsch
Zeichensatz	Utf8
Anwendungsbereich	Datenbestand
Datum	09-05-2018 12:44:43
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	<a href="http://www.sgtk.ch">http://www.sgtk.ch</a>
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	<a href="https://www.swisstopo.admin.ch/de/swisstopo/organisationsstruktur">https://www.swisstopo.admin.ch/de/swisstopo/organisationsstruktur</a>
Protokoll	text/html

## Sprachraum

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

## Referenzsystem

### Identifikator des Bezugssystems

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

## Basisinformation zum Datenbestand

Kurzbeschreibung	Der Rohstoff Gips wird vor allem im Baugewerbe und der Zementindustrie aber auch im Kunsthandwerk und der keramischen Industrie eingesetzt. Dieser Datensatz zeigt die in Betrieb stehenden sowie stillgelegten Abbau- und Werkstandorte der Gipsindustrie in der Schweiz. Er 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	Gips: Abbau und Verarbeitung
Alternativtitel	Gips: Abbau und Verarbeitung
Erstellung	2017-10-01
Präsentationsform	Digitale Karte
Gemeinsamer Titel	Rohstoffinformationssystem

## Kontakt für die Ressource

### general

Person	Stefan Heuberger
Organisation	Schweizerische Geotechnische Kommission

### Adressangaben

Ort	Zürich
PLZ	8092

Abkürzung der Organisation | SGTK  
Funktion | Anbieter

Staat | CH  
E-Mail | sgtk@erdw.ethz.ch  
Strassenname | Sonneggstrasse  
Hausnummer | 5

## Telefon

Direkte Nummer | +41 44 632 37 28

## Online-Ressource

URL | <http://www.sgtk.ch>  
Protokoll | text/html

## Kontakt für die Ressource

### general

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

### Adressangaben

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

## Telefon

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

## Online-Ressource

URL | <https://www.swisstopo.admin.ch/de/swisstopo/organisationsstruktur>  
Protokoll | text/html

## Schlüsselwörter

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

## Räumliche Auflösung

### Auflösung

### Vergleichsmassstab

### Representative Fraction

Massstabszahl | 10000

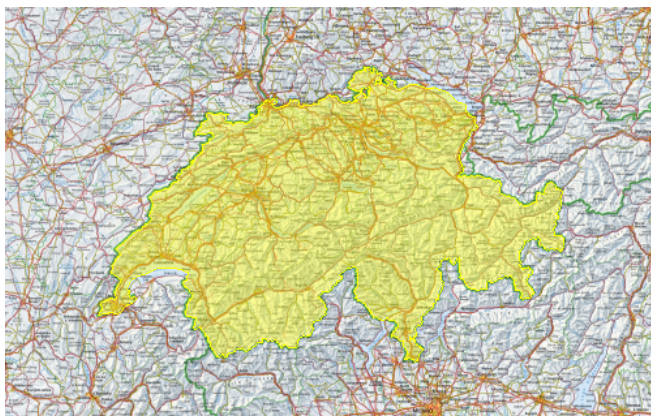
## Thematik

F1 Geologie

## Ausdehnung

Beschreibung | Schweiz

### Begrenzungspolygon (inclusive)



## Vertriebsinformation

### Abgabeformat

Shape (-)

## Digitale Transferoptionen

### Online

<http://www.sgtk.ch> - Webseite SGTK

## 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

ationale 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

ationale Verordnung

510.624

### Gesetzestitel

*Titel*

*Alternativtitel*

*Publikation*

*Erstellung*

Verordnung über die Landesgeologie

Landesgeologieverordnung LGeolV

2008-07-01

2008-05-21

## Links

download-link

link-link

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

[Rohstoffinformationssystem](#)

[Webseite SGTk](#)

## Verbunden