



## Basisinformation zum Datenbestand

### Kurzbeschreibung

Les géotopes sont des monuments naturels géoscientifiques. Certains d'entre eux, qui témoignent de l'histoire de la Terre, nous racontent l'évolution du paysage, du climat et de la vie, la genèse et la disparition des montagnes, ainsi que la formation des roches. D'autres géotopes nous révèle des processus qui se déroulent à la surface ou à l'intérieur de la Terre. Les géotopes incluent également le monde caché des cavernes et des nappes d'eau souterraine. Un dernier groupe comprend des formes actives qui modèlent le paysage, telles qu'éboulis, zones alluviales ou émergences d'eau souterraine. Les géotopes sont des portions de la géosphère (partie minérale, non vivante de la Terre) délimitées dans l'espace. Ce terme peut recouvrir une occurrence unique, ponctuelle, ou tout un pan de paysage, selon son contenu thématique. Il faut les protéger contre les actions qui portent atteinte à leur contenu, leur structure, leur forme ou leur évolution naturelle. Les géotopes d'importance nationale mentionnés ici proviennent de l'inventaire informel dressé par le groupe de travail pour la protection des géotopes suisses (Académie des sciences naturelles SCNAT). N'étant pas basé sur un recensement systématique, il ne prétend pas être exhaustif. Sources: M. Felber (1999): Inventaire des géotopes d'importance nationale. Geologia Insubrica 4/1. Reynard, E., Berger, J.-P., Constandache, M., Felber, M., Grangier, L., Häuselmann, P., Jeannin, P.-Y. & Martin, S. (2012): Révision de l'inventaire des géotopes suisses: rapport final. – Geosciences, Platform of the Swiss Academy of Science.

### Zweck

Inventaire des géotopes d'importance nationale

### Räumliche

Vektor

### Darstellungsart

### Sprache

Französisch

### Zeichensatz

Utf8

## Bibliografische Angaben

### Titel

Géotopes suisses

### Alternativtitel

Géotopes suisses

### Publikation

31-12-2012

### Präsentationsform

Digitale Karte

## Kontakt für die Ressource

### Allgemein

#### Person

Emmanuel Reynard

#### Organisation

Universität Lausanne

#### Abkürzung der

IGUL

#### Organisation

#### Position

Institut für Geografie

#### Funktion

Anbieter

### Telefon

#### Direkte Nummer

+41 21 692 30 65

### Adressangaben

#### Ort

Lausanne

#### PLZ

1015

#### Staat

CH

#### E-Mail

emmanuel.reynard@unil.ch

#### Addresszusatz

Amphipôle

## Kontakt für die Ressource

### Allgemein

#### Person

Milan Beres

#### Organisation

Bundesamt für Landestopografie

#### Abkürzung der

swisstopo

#### Organisation

#### 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

<http://www.swisstopo.admin.ch/internet/swisstopo/d...>

#### Protokoll

text/html

## Schlüsselwörter

### GEMET - INSPIRE themes, version 1.0

Schutzgebiete

Geologie

### geocat.ch Thesaurus

Geotop

Naturschutzzone

nationales Inventar

opendata.swiss

## Räumliche Auflösung

### Auflösung

### Vergleichsmassstab

## Massstab

*Massstabszahl* 25000

## Thematik

F1 Geologie

## Ausdehnung

*Beschreibung* Landeskarte 1:25'000

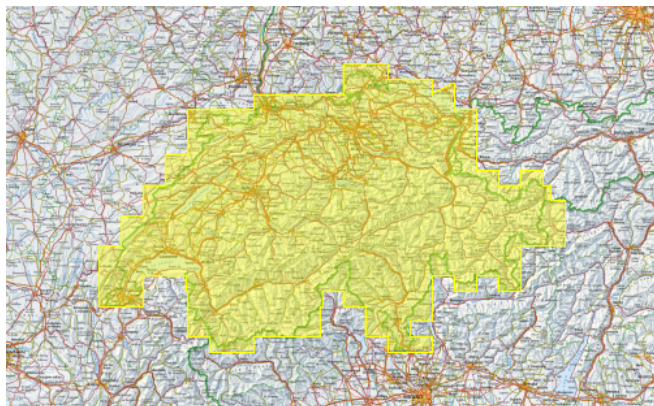
## Geografische Beschreibung

### Geografischer Identifikator

#### Identifikator

*Code* LK25

## Begrenzungspolygon (innerhalb)



## Vertriebsinformation

### Abgabeformat

ESRI Shapefile (-)

### Digitale Transferoptionen

#### Online

[http://www.naturalsciences.ch/organisations/geosciences/projects/wg\\_geotopes](http://www.naturalsciences.ch/organisations/geosciences/projects/wg_geotopes) - Geotope project group  
[http://data.geo.admin.ch/ch.swisstopo.geologie-geotope\\_punkte/data.zip](http://data.geo.admin.ch/ch.swisstopo.geologie-geotope_punkte/data.zip) - Download Server von geo.admin.ch

### Digitale Transferoptionen

#### Online

<http://data.geo.admin.ch> - Inventory of geotopes

### Digitale Transferoptionen

#### Online

<http://map.geologieportal.ch> - Visualiseur géologique

## Referenzsystem

### Identifikator des Bezugssystems

*Code* Referenzsystem entsprechend der zugrundeliegenden topographischen Karte (CH1903)

## Datenqualität

### Geltungsbereich

*Bezugsebene* Datenbestand

### Herkunft

*Erläuterung* Le périmètre de chaque géotope a été numérisé au 1:25'000 (exceptionnellement au 1:100'000 pour quelques géotopes particulièrement étendus). Il s'agit d'un périmètre estimatif, établi la plupart du temps sur la base des données cartographiques à disposition, et non pas d'un relevé sur le terrain.

## Gesetzgebung

## Gesetzgebung

|                         |                                 |
|-------------------------|---------------------------------|
| <i>Land</i>             | Schweiz                         |
| <i>Sprache</i>          | Deutsch                         |
| <i>Sprache</i>          | Französisch                     |
| <i>Sprache</i>          | Italienisch                     |
| <i>Gesetzestyp</i>      | nationale Verordnung            |
| <i>Interne Referenz</i> | 510.620 510.620 510.620 510.620 |

### Gesetzestitel

|                        |   |
|------------------------|---|
| <i>Titel</i>           | Ordonnance sur la géoinformation : Annexe 1, Catalogue des géodonnées de base relevant du droit fédéral |
| <i>Alternativtitel</i> | OGéo  |
| <i>Publikation</i>     | 01-07-2008  |

## Gesetzgebung

### Gesetzgebung

|                         |                                 |
|-------------------------|---------------------------------|
| <i>Land</i>             | Schweiz                         |
| <i>Sprache</i>          | Deutsch                         |
| <i>Sprache</i>          | Französisch                     |
| <i>Sprache</i>          | Italienisch                     |
| <i>Gesetzestyp</i>      | nationale Verordnung            |
| <i>Interne Referenz</i> | 510.624 510.624 510.624 510.624 |

### Gesetzestitel

|                        |                                      |
|------------------------|--------------------------------------|
| <i>Titel</i>           | Ordonnance sur la géologie nationale |
| <i>Alternativtitel</i> | OCFG                                 |
| <i>Publikation</i>     | 01-07-2008                           |
| <i>Erstellung</i>      | 21-05-2008                           |

## Metadaten

|   |                                      |
|---|--------------------------------------|
| <i>Metadatenatzidentifikator</i>          | e7dd54e9-fc98-4e5c-b46a-694d1ba6c84e |
| <i>Sprache</i>                            | Deutsch                              |
| <i>Zeichensatz</i>                        | Utf8                                 |
| <i>Bezugsebene</i>                        | Datenbestand                         |
| <i>Datum</i>                              | 13-01-2016 16:24:44                  |
| <i>Bezeichnung des Metadatenstandards</i> | GM03 2+                              |

## Metadatenkontakt

### Allgemein

|                                   |                                |
|-----------------------------------|--------------------------------|
| <i>Person</i>                     | Milan Beres                    |
| <i>Organisation</i>               | Bundesamt für Landestopografie |
| <i>Abkürzung der Organisation</i> | swisstopo                      |
| <i>Position</i>                   | Landesgeologie                 |
| <i>Funktion</i>                   | Ansprechpartner                |

### Adressangaben

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

### Telefon

|                       |                  |
|-----------------------|------------------|
| <i>Telefonnummer</i>  | +41 58 469 01 11 |
| <i>Direkte Nummer</i> | +41 58 469 05 74 |

### Online-Ressource

|                  |   |
|------------------|---|
| <i>URL</i>       | <a href="http://www.swisstopo.admin.ch/internet/swisstopo/d...">http://www.swisstopo.admin.ch/internet/swisstopo/d...</a> |
| <i>Protokoll</i> | text/html   |

## Sprachraum

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

## Links

Download

Verknüpfung

[Inventar der Geotope](#)  
[Download Server von geo.admin.ch](#)  
[Geologischer Datenviewer](#)  
[Projektgruppe Geotope](#)

## Verbunden

