

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

Digitale Karte

IGUI

Anbieter

Räumliche Vektor

Darstellungsart

Sprache Französisch Zeichensatz Utf8

Bibliografische Angaben

Géotopes suisses **Alternativtitel** Géotopes suisses Publikation 31-12-2012

Kontakt für die Ressource

Allgemein

Präsentationsform

Person Emmanuel Reynard Organisation Universität Lausanne

Abkürzung der

Organisation

Position Institut für Geografie

Funktion

Telefon

Direkte Nummer +41 21 692 30 65

Adressangaben

Ort Lausanne PI 7 1015 СН Staat

F-Mail emmanuel.reynard@unil.ch

Addresszusatz Amphipôle

Kontakt für die Ressource

Allgemein

Person Milan Beres

Organisation Abkürzung der

Organisation

Position Funktion

Bundesamt für Landestopografie

swisstopo

Landesgeologie Ansprechpartner

Adressangaben

Ort Wahern PI 7 3084 Staat

F-Mail milan.beres@swisstopo.ch

Strassenname Seftigenstrasse

Hausnummer 264

Telefon

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

Online-Ressource

IIRI Protokoll http://www.swisstopo.admin.ch/internet/swisstopo/d...

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 - Geotope project group 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 - Visiualiseur 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

Schweiz Sprache Deutsch Sprache Französisch Sprache Italienisch

Gesetzestyp nationale Verordnung

Interne Referenz 510.620 510.620 510.620 510.620

Gesetzestitel

Tite/ Ordonnance sur la géoinformation : Annexe 1, Catalogue des géodonnées de base relevant du droit fédéral

Alternativtitel Publikation 01-07-2008

Gesetzgebung

Gesetzgebung

Schweiz Land Sprache Deutsch Sprache Französisch Sprache Italienisch

Gesetzestyp nationale Verordnung

Interne Referenz 510.624 510.624 510.624 510.624

Gesetzestitel

Tite/ Ordonnance sur la géologie nationale

Alternativtitel OCFG Publikation 01-07-2008 Erstellung 21-05-2008

Metadaten

Metadatensatzidentifikator e7dd54e9-fc98-4e5c-b46a-694d1ba6c84e

Sprache Deutsch Zeichensatz Utf8 Bezugsebene Datenbestand 13-01-2016 16:24:44 Datum GM03 2+

Bezeichnung des

Metadatenstandards

Metadatenkontakt

Allgemein Adressangaben

Person Milan Beres

Organisation Bundesamt für Landestopografie

Abkürzung der swisstopo

Organisation

Position Landesgeologie **Funktion** Ansprechpartner

Telefon

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

Ort Wabern PLZ3084 Staat

E-Mail milan.beres@swisstopo.ch

Strassenname Seftigenstrasse Hausnummer 264

Online-Ressource

URL http://www.swisstopo.admin.ch/internet/swisstopo/d...

Protokoll 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