

Aide pour l'élaboration des fiches pédagogiques – Unterstützung bei der Erstellung von Datenblättern – Supporto alla creazione delle schede esplicative

Général Allgemein Generale		map.geo.admin.ch
		http://www.strati.ch/
Fiches Blättern Schede		
1	Das Fricktal (AG)	Geologischer Atlas der Schweiz 1:25 000, Blatt 110 Frick - Laufenburg. © swisstopo, 2005. Géotope suisse n° 099 (AG) Géotope suisse n° 221 (AG) http://www.sauriermuseum-frick.ch/
2	Chastlenloch (AR)	Geologischer Atlas der Schweiz 1:25 000, Blatt 23 St. Gallen - Appenzell. © swisstopo, 1949.
3	Hoher Kasten (AI)	Geologischer Atlas der Schweiz 1:25 000, Blatt 78 Säntis. © swisstopo, 1982.
4	Brislachallmet (BL)	Geologischer Atlas der Schweiz 1:25 000, Blatt 3 Passwang. © swisstopo, 1936. Geologischer Atlas der Schweiz 1:25 000, Blatt 80 Arlesheim. © swisstopo, 1984. Géotope suisse n° 014 (BL) www.karstlehrpfad.ch
5	Die Kristallkluff Gerstenegg – Fissure cristalline de Gerstenegg (BE)	Geologische Vektordatensätze Geocover (1:25 000), Guttanen (LK 1230). Géotope suisse n° 094 (BE)
6	Fribourg – Freiburg (FR)	Atlas géologique de la Suisse 1:25 000, Feuille 98 Fribourg. © swisstopo, 1996.
7	Le Salève (GE)	La Suisse durant le dernier maximum glaciaire – Die Schweiz während des letzteiszeitlichen Maximums – La Svizzera durante l'ultimo massimo glaciale 1:500 000. © swisstopo, 2009. Wildi, W., Corboud, P., Girardclos, S., Gorin, G. (mai 2005) : Visite géologique et archéologique de Genève. http://www.saleveautrement.ch/Saleve

8	Engi (GL)	Geologische Vektordatensätze Geocover (1:25 000), Elm (LK 1174).
9	Flimser Bergsturz (GR)	Geologische Vektordatensätze Geocover (1:25 000), Flims (LK 1194).
10	Traces de dinosaures de Courtedoux (JU)	Géotope suisse n° 297 (JU) www.jurassica.ch
11	Eigental (LU)	Geologischer Atlas der Schweiz 1:25 000, Blatt 137 Alpnach. © swisstopo, 2013. Mitteilungen der Naturforschenden Gesellschaft Luzern, 32. Band (1991), Eigental.
12	Creux du Van (NE)	Atlas géologique de la Suisse 1:25 000, Feuille 162 Travers. © swisstopo, 2013. Géotope suisse n° 030 (NE, VD) www.la-rando-herimoncourtoise.com
13	Schwalmis (NW)	Geologischer Atlas der Schweiz 1:25 000, Blatt 127 Muotathal. © swisstopo, 2013. Mosar, J. (2010): Beurteilung der Tektonik im Standortgebiet Wellenberg (Kt. NW/OW) hinsichtlich eines Tiefenlagers für schwach- und mittelradioaktive Abfälle. Pfiffner, A. (2015): Geologie der Alpen, Haupt Verlag, 3. Auflage. Géotope suisse n° 139 (NW)
14	Pilatus (OW)	Geologischer Atlas der Schweiz 1:25 000, Blatt 137 Alpnach. © swisstopo, 2013. Pfiffner, A. (2015) : Geologie der Alpen, Haupt Verlag, 3. Auflage.
15	Taminaschlucht (SG)	Geologische Vektordatensätze Geocover (1:25 000), Vättis (LK 1175).
16	Rheinfall (SH)	Geologischer Atlas der Schweiz 1:25 000, Blatt 74 Neunkirch. © swisstopo, 1981. Hofmann, F. (1994): Beobachtungen zu Quartärgeologie des Schaffhauser Klettgaus. Eclogae Geologicae Helvetiae 87 /1. Marchand, R. (2003) : L'invasion des glaciers, dossier pédagogique. Musée de Géologie, Canton de Vaud. Géotope suisse n° 039 (SH, ZH) http://www.rheinfall.ch/de/
17	Verenaschlucht (SO)	Geologischer Atlas der Schweiz 1:25 000, Blatt 72 Solothurn. © swisstopo, 1977.

		Antenen, M. (1995): Die Verenaschichten: ein Beitrag zur Kenntnis des obersten Jura (Kimmeridgien-Portlandien) der Region Solothurn. Mitteilungen der Naturforschenden Gesellschaft in Bern. 52/1.
		Ledermann, H. (1981): Geologischer Wanderwege Weissenstein.
18	Rigi (SZ)	Geologischer Atlas der Schweiz 1:25 000, Blatt 116 Rigi. © swisstopo, 2006.
		Labhart, T. (1997): La géologie de la Suisse. Lausanne, Delachaux et Niestlé SA.
		Matter A. et al. (1980): Flysch and Molasse of western and central Switzerland. In Geology of Switzerland, a Guide Book, ed R. Trümpy.
		Schlunegger, F. (1995): Magnetostratigraphie und fazielle Entwicklung der Unteren Süsswassermolasse zwischen Aare und Limmat. Diss. Uni. Bern.
		Schwyzerische Naturforschende Gesellschaft (2003): Geologie und Geotope im Kanton Schwyz. http://prorigi.ch
19	Littenheid-Bichelsee (TG)	Geologischer Atlas der Schweiz 1:25 000, Blatt 86 Wil. © swisstopo, 1988. Géotope suisse n° 040 (TG)
20	Gole della Breggia (TI)	http://www.parcobreggia.ch
21	Schöllenschlucht (UR)	Géotope suisse n° 302 (UR) Geologischer Atlas der Schweiz 1:25 000, Blatt 133 Urseren. © swisstopo, 2012.
		Pfiffner, A. (2015): Geologie der Alpen, Haupt Verlag, 3. Auflage.
22	Le lac souterrain de St-Léonard – Der unterirdische See von St-Léonard (VS)	Atlas géologique de la Suisse 1:25 000, Feuille 35 St-Léonard. © swisstopo, 1959.
23	Les salines de Bex (VD)	Géotope suisse n° 226 (VD)
24	Zugerberg (ZG)	Geologischer Atlas der Schweiz 1:25 000, Blatt 89 Zug. © swisstopo, 1990. Hantke R. (1996): Zur Quartärgeologie im Grenzbereich von Reuss- und Linth/Rheinsystem. Geogr. Helv. 16/4. Müller, E. R. (1978): Aufbau und Zerfall des würmeiszeitlichen Linth- und Reussgletschers zwischen Zürich- und Zugersee. Eclogae Geol. Helv. 71/1

25	Küsnacht (ZH)	Geologischer Atlas der Schweiz 1:25 000, Blatt 134 Albis. © swisstopo, 2009.
26	Les Gastlosen (BE, FR, VD)	http://www.sentier-geologique.ch/gastlosen/
27	Tektonikarena Sardona (GL, GR, SG)	Geologische Vektordatensätze Geocover (1:25 000), Elm (LK 1174).

03.07.2017



Schweizerische Eidgenossenschaft
Confédération suisse
Confederazione Svizzera
Confederaziun svizra

Bundesamt für Landestopografie swisstopo
Office fédéral de topographie swisstopo
Ufficio federale di topografia swisstopo

Landesgeologie
Service géologique national
Servizio geologico nazionale