

Wertvolles Geoland Schweiz

Das geologische und geomorphologische Erbe besser kennen, schützen und zugänglich machen



Mit dem Factsheet
"Wertvolles Geoland
Schweiz"
die Öffentlichkeit
sensibilisieren

#GeoWoche2021, 5. Oktober 2021 G. Regolini, Bureau d'étude Relief, Projektgruppe Geotope



Projektgruppe Geotope Schweiz (seit 1993)

| 1995 | Strategiebericht zu Geotopen |
|------|--|
| 1999 | Inventar der Geotope der Schweiz |
| 2007 | Strategiebericht zu Geoparks |
| 2012 | Revision des Geotop-Inventars (2006-2012) |
| 2018 | Bericht zu den International signifikanten geologischen Werten der Schweiz |
| 2019 | Bericht zum Stand der kantonalen Geotopinventare der Schweiz |

Webseite: https://geo.scnat.ch/de/projects/wg_geotopes





Kontext: In der Schweiz sind sich die Öffentlichkeit, Politik und Verwaltung der Bedeutung und der Verantwortung gegenüber dem Geo-Erbe noch wenig bewusst.





Foto: Relief



Wertvolles Geoland Schweiz

Das geologische und geomorphologische Erbe besser kennen, schützen und zugänglich machen



- Bewusstsein und Wertschätzung für das Geo-Erbes fördern
- Zielgruppen: Politik, Verwaltung, Geopark-Kandidaten, Medien, interessierte Geo-Fachkreise



SCNAT Factsheets

4-8 Seiten

40 Factsheets seit 2012

Zielgruppen: Politik, Verwaltung, Praxis, Bildung, Medien und weitere interessierte Kreise

Themen: Bildung, Biodiversität, Energie, Klima, Kommunikation, Wasser, Wissenschaft, Gentechnik, ...

www.scnat.ch > Publikationen

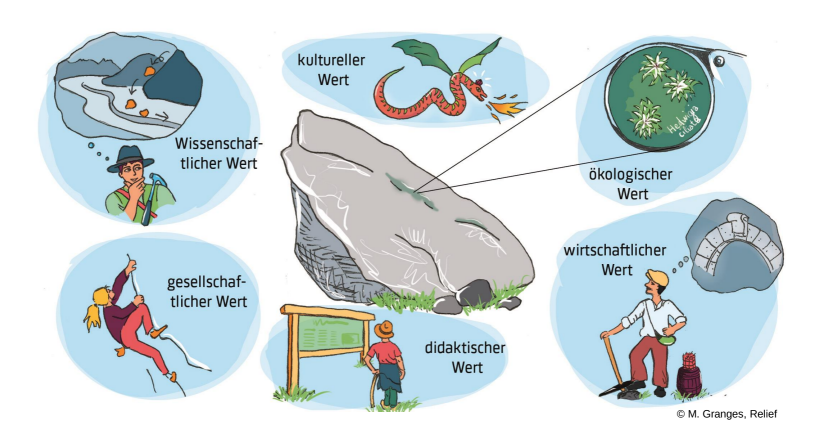








Factsheets « Wertvolles Geoland Schweiz »



Teil 1: Das Geo-Erbe der Schweiz

Definition, Wertigkeit, Schuztbedürfnisse

Infobox: Nützliche Links "Das Geo-Erbe der Schweiz"

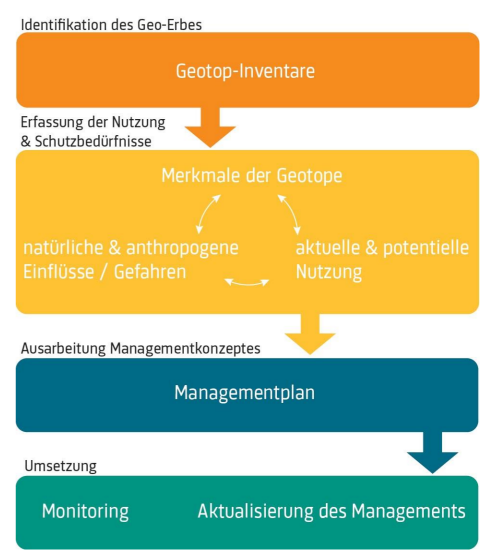


Teil 2: Das Geo-Erbe erfassen und bewahren

Dokumentation, Schutz und Inwertsetzung des Geo-Erbes

Infobox:

- Wie steht es um den Geotopschutz in der Schweiz?
- Wieso soll das Geo-Erbe erhalten werden?



Konzeptioneller Rahmen für den Schutz des Geo-Erbes (nach Posser et al., 2018).



Teil 3: Das Geo-Erbe vermitteln und in Wert setzen





Foto: J. Meyer

Foto: Relief

Umweltbildung, Geotourismus, Geoparks

Infobox:

- Was ist ein Geopark?
- Entwicklung der Geoparkbewegung in der CH und international
- Geotourismus in der Schweiz und weltweit



Fazit

Gemeinsam das Geo-Erbe erhalten und nutzen



Geo-Erbe / Geotope explizit auf allen Ebenen in der Gesetzgebung verankern

Verodnungen zum Schutz und zum Umgang mit dem Geo-Erbe erlassen

Leitfäden für die Praxis erarbeiten

Forschung & Praxis

(Unis, Planungsbüros, Rohstoffunternehmen, Behörden)

Geo-Erbe dokumentieren

Mitarbeiter weiterbilden, Geowissenschaftler einbeziehen oder einstellen

Geo-Erbe bei der Planung berücksichtigen (UVP, Raumplanung)

Geo-Erbe schützen und verwalten

Inwertsetzung

(Bildungsinstitutionen, Vermittler, Tourismus, Behörden)

Bildungsangebot ausbauen, Geo-Erbe vermitteln und zugänglich machen

Geotouristische Angebote entwickeln und vernetzen

Regionale Initiativen zur Inwertsetzung des Geo-Erbes unterstützten

Schema: Relief, 2021



Erhoffte Wirkungen des Faktenblattes

Kurzfristige Wirkungen

- Thematik bekannt machen
- Bei potentiellen Kandidaten Interesse für UNESCO-Global Geoparks wecken
- Zur lokalen und regionalen Inwertsetzung motivieren

Mittelfristige und Langzeitziele der Projektgruppe Geotope

- Vollständige Bestandesaufnahme auf kantonaler Ebene
- Verbesserung der Rechtsgrunglagen für den Schutz des Geo-Erbes
- Berücksichtigung des Geo-Erbes in der Raumplanung, im Natur- und Landschaftsschutz und beim Ressourcenabbau
- Mehr Mittel f

 ür Inwertsetzung und Schutz





Géraldine Regolini, geraldine.regolini@bureau-relief.ch, www.bureau-relief.ch