

Verzeichnis Publikationen

Stand Dezember 2021

Bücher und Broschüren

Wie Berge entstehen und vergehen – in 30 Etappen durch die Alpengeologie

Haupt Verlag 2021, 266 Seiten, mit zahlreichen Illustrationen und Fotos.
30 pointierte, gut verständliche, essayartige Artikel über grundlegende Konzepte und neuste und erstaunliche Erkenntnisse zur Alpenbildung. Es korrigiert überholte Vorstellungen und vermittelt zahlreiche Aha-Erlebnisse.

Gesteine der Schweiz. Der Feldführer.

Haupt Verlag 2017, 44 4Seiten, mit zahlreichen Farbabbildungen.
Das neue Standardwerk für Amateure, Studierende, Lehrpersonen und Wissenschaftsjournalisten über den Reichtum der schweizerischen Gesteinswelt.

Gesteine einfach bestimmen. Der Bestimmungsführer

Haupt Verlag 2017, 140 Seiten, mit zahlreichen Farbabbildungen.
Ein neu- und einzigartiges Hilfsmittel für die systematische Bestimmung von Gesteinen ohne weitere Hilfsmittel ausser einer Lupe.

Identifier les roches. Clés d'identification pratiques

Delachaux et Niestlé, 140 Seiten, mit zahlreichen Farbabbildungen.
Der Bestimmungsschlüssel auf Französisch.

Rocks and Rock formations. A Key to Identification

Princeton Verlag, USA, 2021, 140 Seiten, mit zahlreichen Farbabbildungen.
Der Bestimmungsschlüssel auf Englisch.

Steinwunderland Binntal

Kleiner Führer zum Gesteinerlebnisweg Fäld-Lengenbach und zur Geologie und Mineralogie des Binntals.
Landschaftspark Binntal, 2017, 104 Seiten, mit farbigen Abbildungen. Ein kompaktes kleines Buch für Liebhaber des Binntals.

Steinland Alpen

Ein Einstieg in die Geheimnisse der Alpengesteine und der Alpenbildung.
Edition Filidor / bergpunkt, 2013, 102 Seiten, mit farbigen Abbildungen. Ein Überblick für Bergsteiger, Kletterer und Bergwanderer über die wichtigsten Bergsteigergesteine des Alpenraums.

Ich bin ein Steinforscher

Der schlaue Fuchs Nr. 2: Entdecke die Mineralien und Gesteine des Landschaftsparks Binntal.
Landschaftspark Binntal, 2016, 51 Seiten.
Begleitheft zum Steinforscher-Rucksack für Kinder und Jugendliche ab 8 Jahren.

Ich bin ein RockStar

Steine, Felsen, Boden entdecken, erforschen, erleben
Weltnaturerbe Tektonikarena Sardona, 2015 (verbesserte Auflage 2019), 57 Seiten.
Das kindergerechte Begleitbüchlein zum «Forscherrucksack» des Welterbes, mit vielen spannenden Entdeckungen, Aufgaben, Informationen.

Klimawandel und Wetterkapriolen

Broschüre für das Weltnaturerbe Schweizer Alpen Jungfrau-Aletsch, 2013, 51 Seiten, mit zahlreichen Farbabbildungen.

Vom Werden und Vergehen der Berge

Broschüre über die alpine Gebirgsbildung für das Weltnaturerbe Schweizer Alpen Jungfrau-Aletsch, 2013, 47 Seiten, mit zahlreichen Farbabbildungen.

Bergsport und Umwelt

Ein Ratgeber; Schweizer Alpen-Club SAC, 2003, 42 Seiten, mit s/w Illustrationen

Lebenswelt Alpen – sehen, kennen, verstehen

SAC Verlag, 2. Komplett überarbeitete Auflage., 2020 Autor der Kapitel Geologie, Mineralogie, Gletscher, Klimawandel.

Buchprojekt in Arbeit

Kristallwelten Schweiz. Ein Schau- und Lesebuch

Ca. 350-seitiges reich illustriertes Buch in Zusammenarbeit mit dem Haupt Verlag AG Bern. Ein Panoptikum der grossen Mineralvielfalt der Schweiz. Publikation 2023 oder 2024

Grössere Beiträge in Zeitschriften

DIE ALPEN. Zeitschrift des Schweizer Alpen-Clubs SAC.

10 doppelseitige Beiträge in allen Ausgaben des Jahres 2021 über geologisch spannende Berge der Schweiz. Hier Download der gesammelten PDFs.

KUNST & STEIN. Zeitschrift des Steinbildhauerverband der Schweiz

Serie 2020 – 2022 «Ein bunter Haufen» über spezielle und exotische schweizerische Nutzgesteine. Bisher erschienen sind 6 Beiträge. Hier Download der gesammelten PDFs.

DIE ALPEN. Zeitschrift des Schweizer Alpen-Clubs SAC.

In den Jahren 1996 – 2007 verfasste ich rund 70 Beiträge rund um Themen des alpinen Natur- Umwelt- und Landschaftsschutzes in DIE ALPEN. Siehe im Web- Archiv der Zeitschrift unter <http://archiv.alpen.sac-cas.ch/zeitschrift/suche/suche-in-die-alpen/> → Autor Jürg Meyer eingeben.

Der Drache regt sich wieder. Klimaerwärmung in den Alpen.

Zeitschrift bergundsteigen Nr. 3 / 2007, S. 22 – 28.

Steinreiches Saastal.

Beitrag über Geologie und Gesteine im Buch «Saas Fee / Saastal. Einblicke und Ausblicke. 2011, 5 Seiten.

Geologie-Kapitel in SAC-Führern

Seit 2008 konnte ich Einführungs-Kapitel in die Geologie und Gesteine von zahlreichen Hochtouren-, Kletter- und Alpinwanderführer des SAC-Verlags verfassen.

Geologie-Layer im SAC Tourenportal (Webseite)

2020 Entwicklung und Realisation eines Layers zu Geologie und Gesteinen auf dem neuen SAC-Tourenportal

SAC-EnviroTools

Mit-Konzeption und Realisation von der neuartigen Natur-Ausbildungstools des Schweizer Alpen Club SAC für Tourenleiter-Ausbildungskurse, Bergführer- und andere Kurse.

- Phänomene auf Gletschern, 2017
- Höhenstufen, 2018
- Klettergesteine, 2019