

Verzeichnis Publikationen

Bücher und Broschüren

Gesteine der Schweiz. Der Feldführer.

Haupt Verlag 2017, 44 Seiten, 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 Gesteinerlebnispfad 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. Komplet überarbeitete Auflage., 2020 Autor der Kapitel Geologie, Mineralogie, Gletscher, Klimawandel.

Buchprojekte in Arbeit

So entstehen Berge. Schlaglichter auf die geologische Entstehung der Alpen

Ca 250-seitiges, reich illustriertes Buch in Zusammenarbeit mit dem Weltnaturerbe Tektonikarena Sardona und dem Haupt Verlag AG Bern. 30 Essay-artige Texte zu neuen Erkenntnissen und Konzepten der Alpenbildung. Publikation Herbst 2021.

Kristallwelten Schweiz. Ein Schau-, Staun- und Lesebuch

Ca 350-seitiges reich illustriertes Buch in Zusammenarbeit mit dem Haupt Verlag AG Bern. Ein Panoptikum der grossen Mineralvielfalt der Schweiz. Publikation 2022 oder 2023

Grössere Beiträge in Zeitschriften

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.

Kunst & Stein

Zeitschrift des Verbands Schweizer Bildhauer und Steinmetzmeister VSBS.

6-teilige Serie «Ein bunter Haufen» über spezielle Nutzgesteine der Schweiz, ab Nr. 5 / 2020

DIE ALPEN. Zeitschrift des Schweizer Alpen-Clubs SAC.

10-teilige Serie in allen Ausgaben des Jahres 2021 «Steinberge – Bergsteine» über geologisch spezielle bekannte Berge der Schweizer Alpen.

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