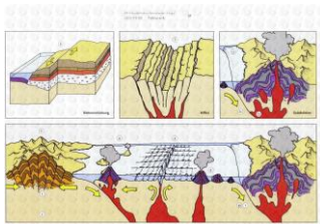
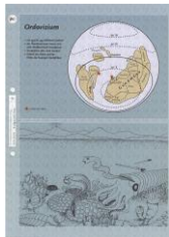


Materialliste Georeise 2

Plattentektonik

Stand August 2020

I. Bücher



Geo-Reise in die Alpen

Didaktische Materialien für Schüler, Lehrer und Studenten zur Geologie der Alpen, Entstehung der Erde und des Lebens

Die Georeise in die Alpen ist eine Sammlung didaktischer Materialien für Schüler, Lehrer und Studenten, die das Thema Geologie und Paläontologie am Beispiel der Alpen-Entwicklung spielerisch erlernen möchten.

Die Mappe enthält insgesamt 158 Seiten mit Arbeitsblättern, Infomaterialien, Folienvorlagen, diversen Legespielen, Faltspielen und anderen didaktisch wertvollen Materialien zu nahezu allen Themen der Geologie und Paläontologie. Hierzu zählen beispielsweise:

Herausgeber: Elfi Fritsche und Gudrun Sulzenbacher

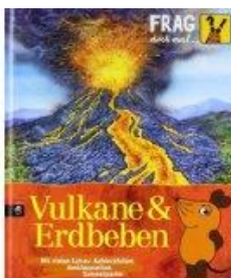
- **Folio - Verlag**
- **Erscheinungsdatum: 2002**
- **ISBN: 385256218X**



Geologie zum Anfassen für Kinder

Verlag: Okotopia; Auflage: 1. (2009)

ISBN-13: 978-3867020787



Frag doch mal die Maus: Vulkane und Erdbeben

Verlag: cbj (2011)

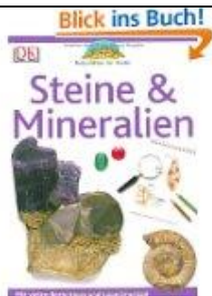
ISBN-13: 978-3570138441



Frag mich was: Mineralien und Gestein

Verlag: Loewe Verlag; Auflage: 1., Aufl. (2009)

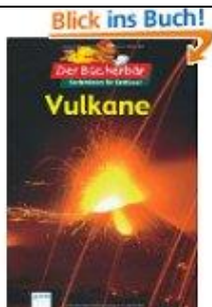
ISBN-13: 978-3785560341



Naturführer für Kinder: Steine und Mineralien

Verlag: Dorling Kindersley (2009)

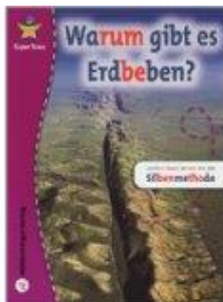
ISBN-13: 978-3831013999



Der Bücherbär: Vulkane

Verlag: Arena; Auflage: 1 (2011)

ISBN-13: 978-3401097862



Warum gibt es Erdbeben?

Verlag: Mildenerger; Auflage: 2., Aufl. (2012)

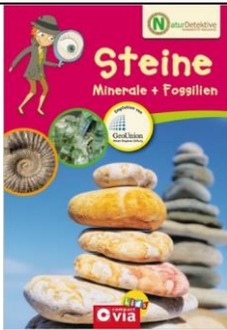
ISBN-13: 978-3619242481



Warum brechen Vulkane aus?

Verlag: Mildenerger; Auflage: 2., Aufl. (2012)

ISBN-13: 978-3619242405



Naturdetektive: Steine, Minerale und Fossilien.

Verlag: Compact; Auflage: 2 (2010)

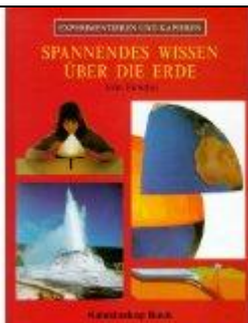
ISBN-13: 978-3817482481



Warum? Darum! Geologie: Voll der Burner!

Verlag: Oetinger (2013)

ISBN-13: 978-3789185427



Spannendes Wissen über die Erde

Verlag: Christian; Auflage: 1 (1999)

ISBN-13: 978-3884724033



Darwins Entstehung der Arten

Verlag: Carl Hanser (2019)

ISBN: 978-3446262317



Wie viel wärmer ist 1 Grad? Was beim Klimawandel passiert

Verlag: beltz und gelberg (2019)

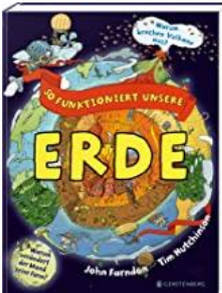
ISBN: 978-3407754691



Das Klimabuch

Verlag: oekom (2019)

ISBN: 978-3962381240



So funktioniert unsere Erde

Verlag: Gerstenberg

ISBN: 978-3836956918

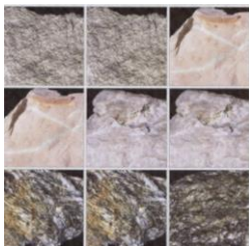
II. Materialien



Gesteinssammlung

(ergänzendes Material zum „Schwarzen Band“):

- Granit
- Porphyr
- Basalt
- Sandstein
- Kalkstein
- Dolomit
- Schiefer
- Gneis
- Marmor
- Konglomerat
- Gips
- Steinkohle
- Amethyst
- Feuerstein

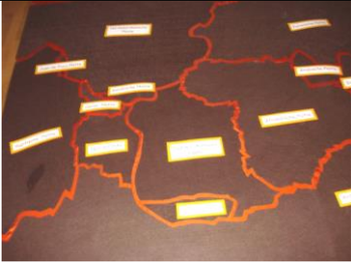
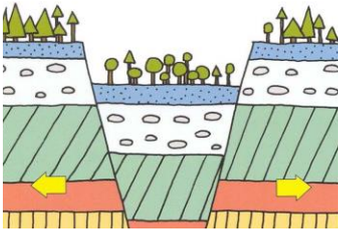


Zweistein - Memory (6 Stück)

Je Set:

44 Bildkarten und 22 Textkarten

Spielanleitung und Erklärung siehe Mappe „Georeise in die Alpen“ S. 148 ff.

	<p>Granit-Puzzle mit Vorlage</p> <p>Monatsbild März entnommen aus dem Jahreskalender „Steinzeichen 2013“ der Berufsschule Gutenberg, Bozen</p> <p>21 Teile „Granitstein an der Etsch“</p>
	<p>Alpenquartett (6 Stück)</p> <p>Je Set: 36 Spielkarten, 9 Textkarten</p> <p>Spielanleitung siehe Begleitmappe S. 16</p>
	<p>Großes Plattentektonik - Puzzle</p> <p>1 Asthenosphären-Tuch (oranger Seidenstoff) 17 Kontinentalplatten (braune Filzteile) 20 Legekarten</p>
	<p>Tektonik - Set (6 Stück)</p> <p>Je Set: 8 Bildkarten, 8 Textkarten, 8 Begriffskarten</p> <p>Spielanleitung und Erklärung siehe Mappe „Georeise in die Alpen“ S. 30</p>
	<p>Faltspiel (aus „Georeise in die Alpen“)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Plattentektonik, Alfred Wegener, Vulkanismus, Mantelkonvektion, etc. • Gesteinskreisläufe, Sedimentation, Metamorphose, Fossilisation • Erdgeschichte und Lebensgeschichte • Gesteine, Mineralien und Fossilien