

GETOPE

Setten und außergewöhnlich



Antonius-Stollen - Touristenbergwerk, Idrija
Idrija UNESCO Global Geopark, Slowenien, www.geopark-idrija.si



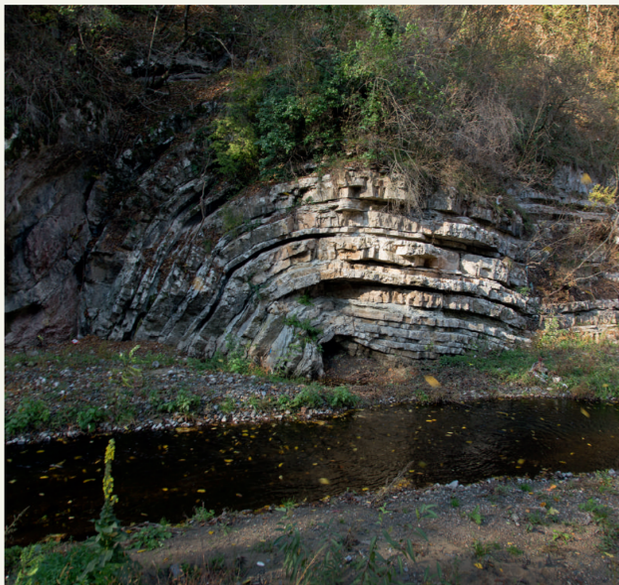
Basaltsäulen, Geologischer Schauplatz Hegyestű
Bakony-Balaton UNESCO Global Geopark, Ungarn, www.geopark.hu



Nothklamm, GeoDorf Gams
UNESCO Global Geopark Steirische Eisenwurzen, Österreich,
www.eisenwurzen.com



Säulen aus Absonderungen von Albit-Rhyolith, Rupnica
UNESCO Global Geopark Papuk, Kroatien, www.pp-papuk.hr



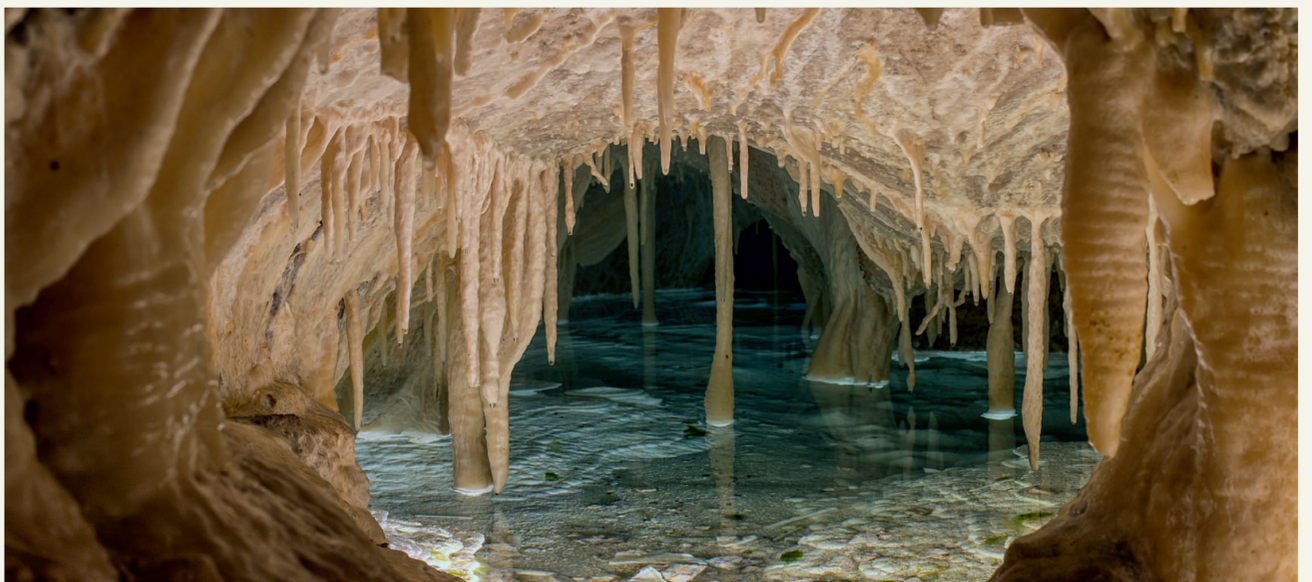
Verfallungen, Schlucht bei Boljetin
Angehender Geopark Djerdap, Serbien, www.npdjerdap.org



Sandstein in der Maštale Sandstein-Felsenstadt
Železne Hory Geopark, Tschechien, www.geoparkzh.cz



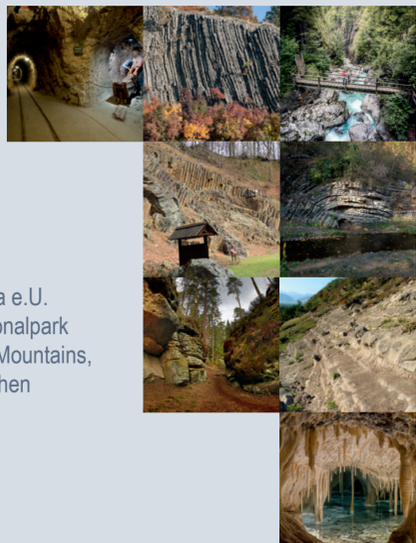
Dinosaurier-Tal
UNESCO Global Geopark Hateg, Rumänien, www.hategeoparc.ro



Tropfsteinhöhle Obir, Bad Eisenkappel/Železna Kapla
UNESCO Global Geopark Karavanke-Karawanken, Österreich - Slowenien, www.geopark-karawanken.at



Inhalt: Institute of the Republic of Slovenia for Nature Conservation
Projekt-Koordinatorin: Martina Stupar
Illustration: Samo Jenčič
Design: Sandra Anzulović
Übersetzung: Julija Translation Agency, Uhrilingua e.U.
Foto: Archive IRSNC, D. Banda, S. Leitner – Nationalpark Gesäuse, G. Pavič, B. Jurkovšek, Archiv des Iron Mountains, A. Andrasanu, Museum Bakony (Teil des Ungarischen Naturhistorischen Museums)
Auflage: 2000
Druck: Birografika Bori d.o.o., Ljubljana
Datum: Juni, 2018



GEOTOPE IM GEOPARK

Setten und außergewöhnlich