



Avventura Geologia
c/o Institut für Geologie
Baltzerstrasse 1+3
3012 Bern

Informazione per i media

Berna, 13.5.2016

Gentili Signore, egregi Signori

Terremoti, frane, materie prime e geotermia: temi d'attualità che mostrano che la geologia non può esserci indifferente. Organizzatori di GeoEventi di sette regioni svizzere si sono uniti per organizzare il « Festival Avventura Geologia 2016 ».

Con il motto "Noi guardiamo sotto" vogliamo proporre in maniera informativa e ludica la grande diversità della geologia del nostro paese e far conoscere al grande pubblico il mondo lavorativo del geologo.



**Monte San Giorgio – Scoprite
l'affascinante mondo dei fossili
(22 maggio, 9-17 Ora)**

Il Monte San Giorgio è da annoverare tra i più importanti giacimenti fossiliferi al mondo del Triassico Medio, un'epoca geologica compresa tra 247 e 237 milioni di anni fa. I fossili di questa montagna, noti per la loro varietà e per l'eccezionale stato di conservazione, sono stati portati alla luce e analizzati a partire dal 1850 da paleontologi svizzeri e italiani.



Ceresiosaurus, © PIMUZ

Durante il Festival Avventura Geologia 2016 i visitatori del sito patrimonio dell'umanità UNESCO hanno la possibilità di preparare, identificare e creare delle impronte di fossili del Monte San Giorgio.

Durante il Festival Avventura Geologia 2016 i visitatori del sito patrimonio dell'umanità UNESCO hanno la possibilità di preparare, identificare e creare delle impronte di fossili del Monte San Giorgio.

Informazione: Museo dei fossili del Monte San Giorgio:

+41 (0) 91 640 00 80, info@montesangiorgio.org

www.erlebnis-geologie.ch/geoevent/monte-san-giorgio-scoprite-laffascinante-mondo-dei-fossili/

Felslabor Mont Terri (22. Mai, 10-16 Uhr)

2016 feiert das Projekt sein 20 jähriges Bestehen. Beim Tag der offenen Tür erfahren Besucher, was im Felslabor erforscht wird. Wie werden Tests durchgeführt? Warum eignet sich Tongestein für ein Tiefenlager von radioaktiven Abfällen? Das Felslabor ist ein internationales Forschungsprojekt im Bereich Hydrogeologie, Geochemie und Geotechnik innerhalb des Opalinustons. Das Labor wird durch die Landesgeologie, Bundesamt für Landestopografie (swisstopo) betrieben. Sie ist auch ein wichtiger Partner von Erlebnis Geologie.



Demonstrationsexperimente @ Mont Terri

Informazione: Besucherzentrum Mont Terri:

+41 (0) 32 461 40 53, visit@mont-terri.ch

www.erlebnis-geologie.ch/geoevent/tag-der-offenen-tuer-im-felslabor-mont-terri/

JURASSICA (22. Mai, 14-17 Uhr)

Besucher können im Museum Gipsabdrücke von Fossilien erstellen oder Tablets mieten um bei der nahegelegenen Fundstelle Dinotec in die Haut eines Fossilienforschers zu schlüpfen. Dank des „Paleoskops“ können sie Dinosaurier und ihre Spuren erforschen und die Richtigkeit zahlreicher Legenden über diese ausgestorbenen Tiere überprüfen. Wie gross waren die Dinosaurier? Wie gross bin ich im Vergleich zu ihnen? Wie gross waren ihre Füsse? Ist meine Hand grösser oder kleiner als die Krallen eines fleischfressenden Sauriers? Wie lang waren ihr Hals und ihr Schwanz? Lebten die Dinosaurier in der Stadt Porrentruy?



Satellite Dinotec © JURASSICA, Porrentruy

Informazione: JURASSICA MUSEUM: +41 (0) 32 420 92 00,
info@jurassica.ch
www.erlebnis-geologie.ch/geoevent/jurassica-museum-2/

**Am Museumstag in focusTerra!
(22. Mai, 10-16 Uhr)**

Mineralische Rohstoffe bilden die Grundlage unseres täglichen Lebens. Ihre Verfügbarkeit ist für uns selbstverständlich, und der weltweite Verbrauch nimmt stetig zu. Was sind die langfristigen Folgen unserer zunehmenden Nutzung nicht erneuerbarer Rohstoffe? Welche Herausforderungen kommen auf uns zu? Besucher können sich in der Ausstellung informieren über die Entstehung, den Abbau und die Nutzung von mineralischen Rohstoffen – und unseren Umgang damit, wenn wir ein Produkt nicht mehr brauchen. Was können wir tun, damit Rohstoffe wirtschaftlich, umweltfreundlich und sozialverträglich gewonnen und so lange und so effizient wie möglich genutzt und wiederverwendet werden können? Im Zusammenhang mit Phänomenen der Erde können die Besucher im Erdbebensimulator testen, wie sich Erdbeben anfühlen.



© focusTerra, ETH Zürich, 2015

Informazione: focusTerra, ETH Zürich, +41 (0) 44 632 62 81,
info_focusterra@erdw.ethz.ch
www.erlebnis-geologie.ch/geoevent/am-museumstag-in-focusterra/



Welterbetag Sardona in Chur (11. Juni, 10-16 Uhr)

GeoGuides stellen mitten in der Stadt auf dem Alexanderplatz die spannende Geologie der Tektonikarena Sardona und spektakuläre Wanderausflüge vor. Auf Stadtrundgängen erfahren die Besucher, wie die Alpen in die Stadt kamen. Oder sie können sich auf eine geologische Entdeckungsreise ins Bündner Museum



Tschingelhörner @ Welterbe Sardona

begeben. Für Kinder gibt es einen speziellen Forscher- und Spieltisch. Gleichzeitig soll ein neuer Weltrekord im Steinmandli-Türmen aufgestellt werden. Wer sich mit eindrücklichen Bildern auf einen späteren Ausflug in die Region einstimmen möchte, besucht am besten den Film „Wandern im Welterbe Sardona“ im Museum oder die Fotoausstellung im Café Maron beim Bahnhof.

Informazione: IG Tektonikarena Sardona: +41 (0) 81 723 59 20 / +41 (0) 78 676 21 42, erlebnisse@unesco-sardona.ch
www.erlebnis-geologie.ch/geoevent/welterbetag-sardona/

«Erlebnis Geologie» beschränkt sich jedoch nicht nur auf das alle drei Jahre stattfindende Festival. Denn in der Schweiz gibt es das ganze Jahr über viel Geologisches zu entdecken. Im 2016 sind bereits 40 GeoEvent an bestimmten Daten geplant. Weiter finden Geologie-Interessierte auf der Plattform über hundert auf Anfrage buchbare GeoEvents oder solche, die auf eigene Faust erkundet werden können darunter 40 Geowege und 90 Museen mit einem Bezug zur Geologie.

«Erlebnis Geologie» ist eine Initiative des Schweizer Geologenverbands (CHGEOL), der Plattform für Geowissenschaften der Schweizerischen Akademie der Naturwissenschaften (SCNAT), des Bundesamtes für Landestopografie (swisstopo) und der Schweizerischen Geologischen Gesellschaft (SGG). Sie hat zum Zweck, einer breiten Öffentlichkeit die Bedeutung der Geologie in unserer Gesellschaft näherzubringen. Das «Festival Erlebnis Geologie» findet seit 2007 in einem Dreijahresrhythmus statt. Bei «Erlebnis Geologie» engagieren sich Geologinnen und Geologen von Fachorganisationen, Hochschulen, privaten Geologiebüros, Museen sowie aus der mit Steinen und Erden arbeitenden Industrie.

Weitere Veranstaltungen: www.erlebnis-geologie.ch



Sekretariat Erlebnis Geologie
Regula Gesemann
% Institut für Geologie
Balzerstrasse 1 + 3
CH-3012 Bern

Tel: +41 (0) 31 631 87 66
info@erlebnis-geologie.ch

www.erlebnis-geologie.ch
www.geologie-vivante.ch
www.avventura-geologia.ch

Partner « Avventura Geologia »



Schweizerische Geologische Gesellschaft
Société Géologique Suisse
Società Geologica Svizzera



Schweizerische Eidgenossenschaft
Confédération suisse
Confederazione Svizzera
Confederaziun svizra

Bundesamt für Landestopografie swisstopo
www.swisstopo.ch

sc | nat 

Swiss Academy of Sciences
Akademie der Naturwissenschaften
Accademia di scienze naturali
Académie des sciences naturelles