

UNESCO-Weltnaturerbe
TektonikArena Sardona
Städtchenstrasse 45
CH-7320 Sargans

T +41 81 723 59 20
www.unesco-sardona.ch
info@unesco-sardona.ch



MEDIENMITTEILUNG

Internationale Tagung “Geotop” 2024 in der Welterberegion Sardona durchgeführt

Die Geotop Tagung 2024 hat eindrucksvoll gezeigt, wie digitale Werkzeuge die Geovermittlung bereichern und erweitern können und wo man besser den analogen Erlebnissen draussen in der Natur den Vorrang gibt. Für die Zukunft bieten sich neue Möglichkeiten, komplexe und unsichtbare geologische Prozesse gut verständlich zu vermitteln.

Kürzlich fand in Flims, Graubünden, die internationale Tagung “Geotop” erfolgreich statt. Organisiert durch das Welterbe Sardona, bot die Tagung unter dem Motto „Geovermittlung im digitalen Zeitalter – Wie können wir alle gewinnen?“ wertvolle Einblicke in neue Entwicklungen und Trends, aber auch wo Analoges sich weiterhin bewährt. Nach 2003 fand die Tagung erst zum zweiten Mal in der Schweiz statt. Ermöglicht haben sie die Fachsektion Geotope und Geoparks des Deutschen Geologischen Verbandes, die Schweizer Akademie der Naturwissenschaften SCNAT, der Verein Erlebnis Geologie, Flims Laax Falera Management AG, die Gemeinde Flims, das Amt für Natur und Umwelt des Kantons Graubünden und das Welterbe Sardona.

Begeisternde Vorträge und innovative Methoden

Die 85 Teilnehmenden tauchten in die faszinierende Welt der Geovermittlung ein und entdeckten neue digitale Hilfsmittel und innovative Methoden, die die Branche revolutionieren. Von interaktiven touristischen Erlebnissen bis hin zu spannenden Schulprogrammen und Lehrmethoden wurden vielfältige Ansätze vorgestellt, um geologische Erkenntnisse einem breiteren Publikum zugänglich zu machen. Besonders beeindruckend waren die Vorträge von Prof. em Adrian Pfiffner und Prof. em Max Maisch, die jeweils grossen öffentlichen Anklang fanden und die Eventhalle in Flims füllten.

Kritischer Blick auf digitale Herausforderungen

Neben den zahlreichen Chancen, die digitale Werkzeuge bieten, wurden auch die Herausforderungen diskutiert, die mit der digitalen Revolution einhergehen. Die Tagung bot eine Plattform für einen intensiven Austausch zwischen Vermittlern, Wissenschaftlerinnen und Tourismusexperten. Diskutiert wurden insbesondere die Potenziale für Bildung und Sensibilisierung verschiedener Zielgruppen sowie die kritischen Aspekte der digitalen Geovermittlung.

UNESCO-Weltnaturerbe
TektonikArena Sardona
Städtchenstrasse 45
CH-7320 Sargans

T +41 81 723 59 20
www.unesco-sardona.ch
info@unesco-sardona.ch



Spannende Exkursionen

Die zwölf Exkursionen führten die Teilnehmenden zu bedeutenden geologischen Stätten wie dem Martinsloch, zum Flimser Bergsturz und zu den Segnesböden, wo sie Spektakuläres über die Gebirgsbildung, die Geohistorik und aktuelle Forschung erfuhren. Diese Erlebnisse ergänzten die theoretischen Inhalte und boten den Teilnehmenden die Möglichkeit, die geologischen Phänomene hautnah zu erleben.

Positives Fazit und Ausblick

Das Feedback der Tagungsteilnehmenden war durchweg positiv. Die Veranstaltung wurde als inspirierend und bereichernd empfunden. Der umfassende Tagungsband dokumentiert alle Vortrags- und Posterbeiträge und stellt für die Fachgemeinschaft und alle, die in Flims dabei waren, eine wertvolle Ressource dar.

Kontakt

Für weitere Informationen:

Geschäftsstelle UNESCO-Weltnaturerbe Tektonikarena Sardona

Städtchenstrasse 45

7320 Sargans

Tel.: 0041 79 514 13 36

Email: thomas.buckingham@unesco-sardona.ch

Flims/Sargans, 10. Juli 2024

UNESCO-Weltnaturerbe
TektonikArena Sardona
Städtchenstrasse 45
CH-7320 Sargans

T +41 81 723 59 20
www.unesco-sardona.ch
info@unesco-sardona.ch



Bildmaterial

