Zeitschrift: Magazin / Schweizerisches Nationalmuseum

Herausgeber: Schweizerisches Nationalmuseum

Band: - (2022)

Heft: 3

Rubrik: Forum Schweizer Geschichte Schwyz

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Mehr erfahren

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. En savoir plus

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. Find out more

Download PDF: 23.11.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, https://www.e-periodica.ch



Forum Schweizer Geschichte Schwyz

Hofmatt, Zeughausstrasse 5, 6430 Schwyz Öffnungszeiten Di-So 10-17 Uhr Tickets CHF 10/8, Kinder bis 16 J. gratis

DAUERAUSSTELLUNGEN

Entstehung Schweiz

Unterwegs vom 12. ins 14. Jahrhundert

WECHSELAUSSTELLUNGEN

Sagenhafter Alpenraum

bis 2. Oktober 2022

Grönland 1912

12. November 2022 bis 12. März 2023

2. OKT Finissage: Sagenhafter Alpenraum

11-12 Uhr

Letzte öffentliche Führung.

16. OKT Familienführung: Ritterspiele für Buben & Mädchen

14-15.30 Uhr

Eine Reise durchs Mittelalter als Ritter oder Burgfräulein für Kinder ab 5 Jahren und ihre Begleitpersonen.

19. OKT Seniorenführung: Entstehung Schweiz

14-15 Uhr

Ein Rundgang ohne Eile und Hektik.

6. NOV Reise ins Mittelalter mit Gertrud der Stauffacherin

14-15 Uhr

Sie berichtet über die Mythen und Fakten rund um die Gründungsgeschichte der Eidgenossenschaft und über das Leben im Talkessel Schwyz.



12. NOV Vernissage: Grönland 1912

10.30-12 Uhr

Feierliche Eröffnung der Ausstellung im Festzelt auf der Hofmatt.



13. NOV Director's view – Rundgang mit der Direktorin Denise Tonella

14-15 Uhr

Die Direktorin des Schweizerischen Nationalmuseums zeigt auf ihrem Rundgang die wichtigsten Objekte und wie diese den Weg in die Ausstellung fanden.

20. NOV Expertenführung: Grönland 1912

11-12 Uhr

Mit Sandra Walser, Historikerin und Reiseleiterin zum Thema Reisen in die Polarregionen.

20. NOV Familienführung: Grönland 1912

14-15 Uhr

Zusammen begeben wir uns auf die Spur der Polarforscherinnen und Polarforscher.



Eisige Forschung

1912 durchquerte der Berner Alfred de Quervain Grönland. Die Ergebnisse seiner Expedition sind auch für die heutige Schweizer Klimaforschung von grosser Bedeutung.

Er war Abenteurer, Wissenschaftler und Pionier: 1909 besuchte Alfred de Quervain erstmals Grönland. Drei Jahre später startete er eine Expedition über die ganze Insel. Sieben Wochen und rund 650 Kilometer waren der Geophysiker aus Bern, sein Team sowie rund 30 Huskies zu Forschungszwecken im Ewigen Eis unterwegs. Die Expedition erregte Aufmerksamkeit. Denn bereits vor rund 100 Jahren standen die Gletscher im Fokus der noch jungen Klimaforschung. Allerdings fürchtete man sich damals vor einer neuen Eiszeit - während uns heute die Klimaerwärmung und die damit einhergehende Gletscherschmelze Sorgen bereiten.

Zwei Jahre nach seiner Grönland-Expedition führte Alfred de Quervain mit dem Klimatologen Robert Billwiler erstmals Messungen auf dem Claridenfirn in den Glarner Alpen durch. Seither wird dort im Winter der Schneezuwachs und im Sommer die Schmelze gemessen, um wichtige Zusammenhänge von Klima und der Massenveränderung von Gletschern zu erschliessen.

Die Daten und Erkenntnisse von Alfred de Quervain sind heute noch von Bedeutung. Nach wie vor gilt sein präzises Höhenprofil des Inlandeises, das 85 Prozent Grönlands bedeckt, als Referenz für wissenschaftliche Studien. Beispielsweise für die Erforschung des Grönländischen Eisschilds, des zweitgrössten Süsswasser-

speichers der Erde, der durch die Klimaerwärmung in den letzten 15 Jahren stark geschrumpft ist.

25 WETTERSTATIONEN

Auch hierzulande haben Gletscher seit dem Ende der Kleinen Eiszeit um 1850 bis zu 40 Prozent ihrer Masse verloren. Zu den Gründen, dem Ausmass und den Auswirkungen von Klimaerwärmung und Gletscherschwund forscht die Schweiz





deshalb seit geraumer Zeit – auch in Grönland: Unweit der Route von Alfred de Quervain entstand 1990 das Swiss Camp, die Basis für atmosphärische Forschung der ETH Zürich. Von dort aus werden 25 Wetterstationen in fast ganz Grönland unterhalten, um dank neuester Technologie an aktuellste Daten zu gelangen, die per Satellit in die Schweiz übermittelt werden.

Dass die Auswirkungen der Klimaerwärmung auch für die Schweiz Konsequenzen haben werden, zeigen Simulationen der ETH Zürich und der Universität Freiburg. Im besten Fall, wenn die globalen CO_2 -Emissionen bis 2050 auf null gesenkt werden können, ist eine Reduktion des Eisvolumens von «nur» rund 40 Prozent bis 2100 noch möglich. Im schlechtesten Fall verschwinden in der Schweiz bis 2100 alle Gletscher unter 4000 Metern.

Eine derartige Klimaentwicklung bekäme auch die Schweizer Bevölkerung zu spüren: Der Temperaturanstieg könnte zu enormer Hitze, Dürre und Starkregen führen. Und ein 200-Jahr-Jubiläum der Gletschermessungen am Claridenfirn dürfte es kaum mehr geben. ●

Grönland 1912

Untermauert von den Pioniertaten des Berner Forschers Alfred de Quervain im Ewigen Eis wird auch die Gletscherschmelze in der Schweiz thematisiert.

12. November 2022 bis 12. März 2023

