Zeitschrift: Geographica Helvetica : schweizerische Zeitschrift für Geographie =

Swiss journal of geography = revue suisse de géographie = rivista

svizzera di geografia

Herausgeber: Verband Geographie Schweiz; Geographisch-Ethnographische

Gesellschaft Zürich

Band: 26 (1971)

Heft: 3

Vereinsnachrichten: Aufruf zur Mitarbeit an die Schweizer Geographen

Autor: [s.n.]

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: 09.12.2025

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

beit danken. Ohne sie wäre die Durchführung der Untersuchung zeitlich wie personell nicht möglich gewesen.

Literatur

Kasser P.: Die Gletscher der Schweizer Alpen. (In Alpen, Quartalshefte 1958 bis 1968.)

Jung G.: Beiträge zur Morphogenese des Zürcher Oberlandes im Spät- und Postglazial (Vierteljschr. Natf. Ges. Zürich, Jahrg. 114, Heft 3.)

Schweizer W.: Gletscherseen (Geographica Helvetica, XII, Heft 2, 1957).

Topographischer Atlas der Schweiz 1:50 000, Blätter Engelberg 1909 und Sustenpaß 1926.

Übersichtsplan der Grundbuchvermessung, Blatt Sustenpaß 1959/64, 1:10 000. Luftbilder des Eidg. Vermessungsamtes 1959.

Résumé

1° Par des sondages, on a posé la base pour une carte isobathique du lac de Stein qui s'est formé dans le bassin de la moraine frontale du glacier «Stein» de 1936 à 1956.

2° Les modifications de son bord entre 1959 et 1968 au région du delta lacustre ont permis d'énoncer l'hypothèse que le comblement du lac durera probablement 1300 à 1400 années.

3° En outre, on a pu constater des zones d'affaissement (indiqué par S à la carte) provoquées par glace morte dans la moraine, surtout du côté nord du lac. La moraine est composée surtout de gneiss.

4° La naissance du lac Stein nous donne une idée sur la durée du développement des lacs du type semblable datant de la période glaciaire de «Würm» dans les Alpes et au Bassin molassique. Si le lac est long de 2 à 10 km, la durée de naissance varie entre 150 à 600 ans.

Aufruf zur Mitarbeit an die Schweizer Geographen

Die Schweizerische Geographische Kommission der SNG hat in Geographica Helvetica (Heft 2, 1971) mitgeteilt, daß im kommenden Jahr die Arbeiten für das langfristige Forschungsprojekt «Wandel schweizerischer Kulturlandschaften» aufgenommen werden sollen.

Mit der Durchführung werden Fachgeographen betraut, deren Tätigkeit nach den üblichen Honoraren und Spesenvergütungen der SNG entschädigt wird. Die Arbeit umfaßt Kartierungen im Gelände, Erhebungen auf Grundbuchämtern und weiteren Stellen, Beschaffung und Auswertung von statistischem Material und die Abfassung von erklärenden Texten nach einheitlichen Richtlinien und verbindlichen Legenden.

Der jährliche Arbeitsaufwand dürfte je nach Gebiet zwei bis drei Wochen erfordern, wobei sich die einzelnen Arbeiten jeweils nach einem festen Turnus abwickeln werden. Um einen regional und personell möglichst ausgewogenen Mitarbeiterstab aufbauen zu können, rufen wir die interessierten Geographen auf, ihre Bereitschaft zur Mitarbeit an die untenstehende Adresse mitzuteilen. Vor allem suchen wir noch Bearbeiter von Testgebieten im Schweizer Mittelland von Genf bis St. Gallen.

Namens der Schweiz. Geographischen Kommission: PD Dr. Werner A. Gallusser Geographisches Institut der Universität Klingelbergstraße 16, 4000 Basel