

Zeitschrift: (Der) Schweizer Geograph = (Le) géographe suisse
Band: 1 (1923)
Heft: 8

Artikel: Matériaux pour l'étude des calamités
Autor: Meylan, R.
DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-1570>

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

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. [Voir Informations légales.](#)

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. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 14.03.2025

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

DER SCHWEIZER GEOGRAPH LE GÉOGRAPHE SUISSE

ORGAN DES VEREINS SCHWEIZER. GEOGRAPHIELEHRER
UND DER GEOGRAPHISCHEN GESELLSCHAFT VON BERN

REDACTION: PROF. DR FRITZ NUSSBAUM, HOFWIL BEI BERN,
PROF. DR CH. BIERMANN, LE MONT / LAUSANNE.

Druck und Verlag: Kümmerly & Frey, Geographischer Kartenverlag, Bern.
Abonnement jährlich Fr. 4.—. / Erscheint alle 2 Monate.

Matériaux pour l'étude des calamités.

Par R. Meylan.

Ceux qui ont assisté en octobre 1923 au congrès des sociétés de géographie, à Berne, se souviendront sans doute de la conférence claire et élégante par laquelle le délégué de Genève, M. Raoul Montandon, présenta le projet d'une carte mondiale de distribution géographique des calamités.

A la suite de la suggestion de M. le sénateur Ciruolo, président de la Croix-Rouge italienne, le Comité international de la Croix-Rouge étudie la création d'une œuvre internationale de secours et d'assistance aux populations frappées de calamités.

L'œuvre est vaste et intéresse au plus haut point les géographes. Il s'agit «de rechercher pour chaque région du globe les traces de catastrophes d'ordre très divers, d'en fixer le retour accidentel ou périodique, d'en déterminer l'amplitude et l'intensité, de les localiser enfin sur la mappemonde».

D'autre part «chaque calamité donnera lieu à une enquête qui portera aussi bien sur les événements passés que sur ceux du présent et, malheureusement aussi, de l'avenir».

Pour centraliser et coordonner tous ces travaux, il a paru nécessaire de créer un périodique spécial. La Société de Géographie de Genève, fidèle à la tradition de sa cité, s'est chargée de la publication de cette nouvelle revue scientifique qui portera le titre de «Matériaux pour l'étude des calamités» et qui est placée sous le haut patronage du Comité international de la Croix-Rouge et de la Ligue des Croix-Rouges.

Cette revue trimestrielle comprendra en principe les chapitres suivants : 1. Mémoires. 2. Faits et documents. 3. Correspondance. 4. A travers la presse. 5. Bibliographie.

Le rédacteur en chef, M. Raoul Montandon, fait appel, par l'intermédiaire du « Géographe suisse » à toutes les bonnes volontés désireuses de lui fournir une documentation scientifique et du matériel bibliographique.

Nul doute que son appel ne soit entendu et que la Suisse ne participe pour une grande part à cette œuvre qui « tout en servant les intérêts de la science pure, facilitera la tâche de la Croix-Rouge en lui donnant la possibilité de prévoir avec plus de certitude le lieu et l'époque où elle sera appelée à mobiliser ses forces en faveur d'une humanité souffrante ».

Der moderne Geographie-Unterricht.

Von K. Sarkis.

(Kurzer Umriss eines in Luzern gehaltenen Vortrages).

Den Geographieunterricht begleitet wie ein Erbfluch noch immer der Ruf, als bestände sein Wesen lediglich und vornehmlich im Einprägen von Namen, Grössen und Zahlen. Jede erdkundliche Tatsache ist doch das Glied einer Kette. Eines ergibt sich aus dem andern, der nächste Punkt folgt mit zwingender Notwendigkeit aus dem Vorhergehenden. Flüsse und Meere, Berge und Täler, Wind und Wetter sind wirkende Faktoren und Energiequellen im Leben der Natur und des Menschen, in deren Ausnutzung und Beherrschung sich die Völker je nach dem Grade ihrer Intelligenz und Willenskraft betätigen.

« Riesengross und schrankenlos, wie der Erdball, ist der geographische Stoff », sagt Harms. Alles, und wenn möglich noch etwas darüber zu lehren, ist unser Bestreben. Das ganze Erdreich sollen die Kinder mit ihren schwachen Armen umspannen! Der Bildungsmaterialismus sitzt auf dem Throne und jagt mit unbarmherziger Geissel die Wissensdurstigen von Land zu Land, von Kap zu Kap, von Bergspitze zu Bergspitze! Nirgends lässt man dem Schüler Zeit zum Verweilen und Versenken in den Stoff, wohl aber zwingt man ihn, überall neuen Wissensballast aufzunehmen. In hundert Länder schwärmen wir aus,