

Bulletin scientifique

Objektyp: **Group**

Zeitschrift: **Archives des sciences physiques et naturelles**

Band (Jahr): **14 (1932)**

PDF erstellt am: **26.05.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

BULLETIN SCIENTIFIQUE

Dr W. GEILINGER. *Der Kilimandjaro, sein Land und seine Menschen.* — 182 p. avec 156 photographies, 4 planches en couleurs et 1 carte. Verlag Hans Huber, Berne-Berlin.

L'ouvrage publié par notre compatriote, M. Geilinger, médecin zurichois, est un récit très vivant d'un voyage exécuté au Continent Noir en 1928-29, voyage dont le but était avant tout de réaliser l'ascension du volcan africain le plus élevé, le Kilimandjaro. Le récit de M. Geilinger est d'une lecture très intéressante, non seulement parce que l'auteur est sensible à la fois à la beauté et au pittoresque de ces régions, lointaines pour le commun des mortels de chez nous, mais encore parce que l'on sent à chaque page l'intérêt pour les nombreuses questions d'ordre scientifique qu'un voyageur avisé a l'occasion d'aborder.

A côté de nombreux aperçus ethnologiques et ethnographiques, c'est avant tout dans le domaine botanique et géologique que le récit est d'un intérêt tout à fait particulier. Un grand nombre de belles illustrations d'après des photographies des participants à ce voyage contribuent à la valeur documentaire de ce livre. L'intérêt principal réside dans les nombreux chapitres consacrés au Kilimandjaro. C'est surtout la transformation graduelle du paysage et de la végétation, depuis le pied du géant avec son climat tropical, jusqu'au désert de neiges et de glaces à partir d'une altitude d'environ 4800 m, qui est très bien décrite et illustrée par des photographies dont quelques-unes sont vraiment magnifiques, et permettent à l'alpiniste de chez nous d'apprécier l'aspect si différent des neiges et des glaciers dans ces montagnes africaines. La présentation de ce bel ouvrage est tout à fait digne de son contenu; c'est un livre dont la lecture ne peut qu'être vivement recommandée.
