Zeitschrift: Bulletin de la Société Vaudoise des Sciences Naturelles

Herausgeber: Société Vaudoise des Sciences Naturelles

Band: 47 (1911)

Heft: 173

Titelseiten

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: 19.11.2025

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

Bulletin de la Société Vaudoise des Sciences Naturelles Vol. XLVII. N° 173. 1911

CONTRIBUTION A L'ÉTUDE DES CONES DE DÉJECTIONS

dans la Vallée du Rhône 1

(Entre le glacier du Rhône et le lac Léman)

par L: HORWITZ

INTRODUCTION

§ 1

Objet de l'étude.

Plusieurs travaux, publiés dans ces dernières années, ont établi la grandeur approximative de l'ablation pour diverses régions des Alpes occidentales. Ainsi pour le bassin de la Reuss, l'ablation annuelle d'après Heim² est de 0,24 mm.; Steck³ pour celui de la Kander a trouvé 0,43 mm.; selon les calculs, faits par Forel, qui s'appuyait sur des données de Baëff⁴, l'ablation annuelle dans le bassin de l'Arve est de 0,21 mm.; enfin, d'après un travail récemment paru de Uetrecht⁵, l'ablation dans le bassin du Rhône (en amont du lac Léman) est de 0,29 mm.

XLVII 15

¹ Ce travail a été présenté comme thèse de doctorat es sciences (laboratoire de géologie, Université de Lausanne).

² A. Heim, Ueber die Erosion im Gebiete der Reuss, Jahrbuch des Schweizer Alpenklubs XIV 1879.

A Heim, Der Schlammabstz am Grund des Vierwaldstättersee, Vierteljahresschrift der Naturforsch. Gesellschaft, Zurich 45 (1900).

³ E. Steck, Die Denudation im Kandergebiet, XI Jahresbericht der Geogr. Gesellschaft, Bern, 1891/92.

⁴ B. Baëff, Les eaux de l'Arve, Dissertation, Genève 1891.

F. A. Forel, Le Léman, I, p. 381, Lausanne 1892.

⁵ E. Uetrecht, Die Ablation der Rhone in ihrem Walliser Einzugsgebiete im Jahre 1904/5. Dissertation, Bern 1906.