Zeitschrift: Bulletin de la Société Vaudoise des Sciences Naturelles

Herausgeber: Société Vaudoise des Sciences Naturelles

Band: 32 (1896)

Heft: 122

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: 27.11.2025

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

1896.

LE CLIMAT DU CANTON DE VAUD

PAR

C. BUHRER

Voir le commencement de ce travail dans le Bulletin Nº 120.

Ш

LA RÉGION DES ALPES

Du massif du Saint-Gothard, cette clef de voûte des Alpes suisses, se détachent plusieurs chaînes de montagnes, dont une des principales forme les Alpes bernoises. De son extrémité orientale, les Diablerets, des chaînons de moindre hauteur se séparent et, courant pour la plupart du Sud-Est au Nord-Ouest, forment la ligne de partage entre les eaux du Rhin et celles du Rhône. Leurs derniers contreforts s'avancent dans le Plateau suisse et enserrent les rives du lac Léman supérieur. De nombreux cours d'eaux, affluents du Rhône ou de la Sarine, ont creusé de nombreuses vallées, entre lesquelles les montagnes semblent former autant de groupes séparés, présentant à première vue un fouillis inextricable et désordonné de pointes et de sommités de diverses altitudes.

La Veveyse peut être considérée comme l'extrême limite des Alpes de ce côté-ci; au delà commence le Jorat.

De Vevey jusqu'à l'extrémité orientale du lac s'étend une contrée particulièrement privilégiée qui, grâce au paravent protecteur des hautes montagnes de l'arrière plan, est à l'abri des atteintes des vents glacés du Nord et du Nord-Est. Cette circonstance, jointe à la configuration et à l'orientation du pays, à l'inclinaison des pentes des montagnes et à la réflexion des rayons solaires par la surface des eaux du lac, contribue à procurer à cette partie du canton une somme de chaleur supérieure à la moyenne des régions voisines. La vigne s'étage sur les terrasses inférieures et au penchant des coteaux, le long du lac, jusqu'à 700 mètres; plus haut ou sur les versants tournés au revers, les noyers et les châtaigners prospèrent; il n'est pas