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: 3 (1948)

Rubrik: Neuigkeiten - Nova

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: 13.12.2025

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

NEUIGKEITEN - NOVA

Schweizerischer Kartenkatalog. Ingenieur W. Kreisel, Pappelweg 24, Wabern-Bern, orientiert über die von ihm in Angriff genommene Erstellung eines beschreibenden Verzeichnisses aller topographischen Karten, die über die Schweiz oder deren Teile je verfertigt worden sind. Von den Erzeugnissen der angewandten Kartographie sollen lediglich die Exkursions-, Ski- und Schulhandkarten aufgeführt werden. Für weitere Auskünfte über das geplante Katalogwerk wende man sich an Obigen. Mitarbeiter erwünscht.

Geographische Dokumentation. Mit der den Amerikanern eigenen Stärke für Dokumentation verbindet sich in der Regel erfreulicherweise die Eigenschaft, diese der praktischen Verwendung optimal nutzbar zu machen. Dies gilt auch für die «Aids to Geographical Research», die unter dem Patronat der American Geographical Society von J. K. Wright und E. T. Platt kürzlich zum zweitenmal herausgegeben wurden (New York 1947, 331 Seiten). Sie stellen einen vorzüglichen Führer durch alle Nachschlagewerke der Geographie dar, der um so höher zu schätzen ist, als analoge Schriften entweder periodischen Charakter tragen oder zu summarisch sind. Im vorliegenden Buch handelt es sich um eine umfassende Zusammenstellung der Quellen, auf die sich die Geographie weitesten Sinnes zu stützen hat. Sie erfolgt auf Grund einer sehr knappen Einführung in die Natur der geographischen Forschung nach einer Haupteinteilung in allgemeine und regionale Nachschlagewerke und in Unterteilungen, die Bibliographien und Buchkataloge, geographische Institutionen (Kongresse, Gesellschaften, Universitätsinstitute, Bibliotheken und Museen), Periodika, Manuale, Kollektivschriften, Enzyklopädien, Führer, Karten und Atlanten enthalten. Ein Appendix enthält schließlich ein nach Arbeitsgebieten gegliedertes Verzeichnis der amerikanischen Fachgeographen, das für den sich mit amerikanischen Problemen beschäftigenden europäischen Erdkundler von besonderem Wert ist. Das bis 1947 nachgeführte Werk läßt nur wenige Lücken (wir notieren zum Beispiel die Mitteilungen der Geographisch-Ethnographischen Gesellschaft Basel 1925ff., die Geographische Rundschau von A. Hettler, Zürich 1896ff.) offen, die sich sicher in einer hoffentlich baldigen Neuauflage vollends schlie-Ben werden. Es sollte weder in geographischen Privat- und Instituts- noch in Gesamtbibliotheken fehlen.

Zur Kenntnis der Subarktis. Der bekannte russische Geograph A. A. GRIGORJEW publizierte 1946 ein zusammenfassendes Werk über «Die Subarktis» (Moskau, Akademie der Wissenschaften der UdSSR., 117 Seiten, 26 Tabellen), dessen Inhalt kurz skizziert sei. Das natürliche Milieu wird wie folgt charakterisiert: geringe Wärmeenergie in allen Jahreszeiten, verbunden mit hoher Jahressumme der Strahlung und ausgeprägtem Vorherrschen kalter, vorzugsweise arktischer Luftströmungen im Sommer, geringer Betrag der monatlichen Strahlung im Sommer (Mai-Juli), starke Zyklonenentwicklung und Sommerregen, niedrige mittlere Tagestemperaturen im Sommer (maximal 10-12° C) und sehr niedrige Temperaturen des auftauenden Bodenhorizontes. Die so geschilderte Zone erstreckt sich zwischen 67 und 73,2 nördlicher Breite. Verschiebungen ergeben sich im kontinentalen Ostasien, wo die N-Grenze bei 76,5 verläuft, sowie im ozeanischen Klima der Murmanküste. Weitere Kapitel stellen die hydrogeomorphologischen Prozesse, die Bodenbildung, die Vegetationsdecke und die Fauna der Subarktis dar, wobei ostsibirische, fernöstliche und westliche (murmansche) Varianten aufgestellt und kurz der amerikanische Sektor gestreift wird. Es folgt eine Analyse der Gürtelbildung in den subarktischen Gebirgen und schließlich eine Geschichte der Entwicklung der Naturlandschaft der Subarktis. Eine vor allem die russische Forschung berücksichtigende Bibliographie rundet dieses für jeden Geographen interessante Buch ab, das lediglich eine Würdigung der Anthropogeographie

Internationaler Geodätenkongreß 1947. In Florenz fand vom 27. bis 31. Oktober 1947 anläßlich des 75. Jubiläums des Italienischen Militärgeographischen Institutes ein internationaler Kongreß statt, an dem unter Leitung von Prof. C. Cassini, des Direktors der Polytechnischen Schule Mailand, und unter Teilnahme argentinischer, österreichischer, belgischer, bulgarischer, chinesischer, tschechoslowakischer, englischer, französischer, griechischer, ungarischer, iranischer, niederländischer, norwegischer, polnischer, portugiesischer, spanischer, schwedischer, schweizerischer, türkischer, urugayanischer und amerikanischer Fachleute über Fragen der Bereinigung des europäischen Geodätiknetzes, der luftphotogrammetrischen Triangulation und der Entwicklung und Normalisation der optischen Methoden der Geodäsie diskutiert wurde. Unter anderem sprach Prof. M. Zeller (ETH., Zürich) über seine Studien zur statoskopischen Methode und über die aerische Triangulation. (Report of the International Scientific Congress held on occasion of the 75th Anniversary of the Italien Military Geographic Institute.)

VERBANDSTÄTIGKEIT – ACTIVITÉ DES SOCIÉTÉS

Société vaudoise de Géographie, Lausanne. Cette nouvelle société qui vient grossir les rangs de la Fédération des Sociétés suisses de Géographie a été fondée le 20 octobre 1947, sur l'initiative du Prof. Henri Onde, de l'Université de Lausanne. En attendant de recevoir une organisation définitive, la S.V.G. fonctionne comme un cercle d'études, avec un secrétaire (Prof. H. Onde), et, pour siège provisoire, l'Institut de Géographie (Ancienne Académie), à Lausanne.