

Gesellschaftstätigkeit - Activité des sociétés

Autor(en): [s.n.]

Objekttyp: **AssociationNews**

Zeitschrift: **Geographica Helvetica : schweizerische Zeitschrift für Geographie = Swiss journal of geography = revue suisse de géographie = rivista svizzera di geografia**

Band (Jahr): **5 (1950)**

PDF erstellt am: **08.08.2024**

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.

oder Himmelssymbol darstellt, wurde in Mexiko von den Nawa mit dem Ballspiel kombiniert. Sowohl in Nordamerika wie in Mexiko wird das Ballspiel als kosmischer Vorgang aufgefaßt, an dem sich der ganze Stamm beteiligt. — Nachrufe auf die unerwarteten Hinschiede der Ethnologen EWALD VOLHARD und ERNST VATTER sowie eine ausführliche Besprechung der Übersetzung des heiligen Buches der Quiché-Indianer von Guatemala, des «Popol Vuh» durch L. SCHULTZE-JENA aus der Feder H. TRIMBORNS beschließen das ebenso interessante wie lehrreiche Heft.

A. STEINMANN

GESELLSCHAFTSTÄTIGKEIT — ACTIVITÉ DES SOCIÉTÉS

Geographisch-Ethnographische Gesellschaften. Vortragstätigkeit während des Wintersemesters 1949/50. Basel. 10. Juni 1949: Dr. W. KÜNDIG-STEINER, Zürich: Meine Kleinasienreise 1948; 24. Juni: A. E. CASPAR, Fribourg/Rio de Janeiro: Erfahrungen einer Amazonasexpedition; 6. Juli: Dr. H. G. BANDI, Basel: Forschungsreise nach Nordostgrönland; 8. Juli: Dr. A. NAWRATH, Bremen: Meisterwerke indischer Baukunst und Plastik; 25. August: Dr. D. WEBER, Stuttgart: Bei den Kopfjägern auf Formosa; 21. Oktober: Prof. Dr. H. LAUTENSACH, Stuttgart: Madeira; 4. November: R. GIRARD, Guatemala: Die Maya-Indianer und das Werden der altindianischen Kultur; 9. November: T. HEYERDAHL: Kon-Tiki-Expedition (Film); 18. November: Prof. Dr. C. HENTZE, Traisa: Aus der ältesten religiösen und geistigen Geschichte Chinas; 9. Dezember: Dr. H. J. TSCHOPP, Riehen: Land und Leute in Ekuador; 16. Dezember: F. SCHWARZENBACH, Zürich: Zwei Sommer in Ostgrönland; 20. Januar 1950: A. F. RÖNNE, Kopenhagen: Wenn der Nebel steigt (Farbenfilm). Jahresversammlung; 8. Februar: Gedächtnissitzung für Prof. Dr. F. SPEISER. Dr. A. BÜHLER, Basel: Nachruf, Dr. H. DIETSCHY, Basel: Der Tod des Freundes, ein ozeanischer Mythos im Lichte der neueren Ethnosoziologie; 17. Februar: Dr. G. WAGNER, Hamburg: Die Kavirondo-Bantu am Viktoriasee; 3. März: Prof. Dr. A. MAHR, Bonn: Das Schiffsgrab von Suttonhoo. — Bern. 13. Januar 1950: Dr. J. HOESLI, Zürich: Cornwall; 18. Januar: A. FALK-RÖNNE und Prof. Dr. E. WEGMANN, Neuenburg: Fär-Oer; 27. Januar: Dr. H. J. TSCHOPP, Riehen: Ekuador (Hauptversammlung); 10. Februar: Dr. M. BIDER, Basel: Klimaschwankungen der letzten 100 Jahre; 17. Februar: Dr. L. MAZURCZAK, Bern: Kolumbien. — Genève. 27. janvier 1950: Pd. BLANC, Genève: Le Canada; 10 février: Dr. A. MONNARD, Chaux-de-Fonds: Cameroun; 24 février: G. LOBSIGER, Genève: Surpopulation et Terres libres dans le monde. Mise en valeur de la vallée du Tennessee. — St. Gallen. 17. Januar 1950: Pd. Dr. E. WINKLER, Zürich: Kanadische Städte und Kulturlandschaften; 14. Februar: Prof. Dr. E. WEGMANN, Neuenburg: Eis und Schnee in Grönland; 14. März: Prof. Dr. O. WIDMER, St. Gallen: Portugal — Land, Volk und Kultur; 14. Oktober: Schweizerische Geographentagung. — Neuchâtel. 20. janvier 1950: A. RIBEAUD, Moutier: La question jurassienne; 7 février: Prof. Dr. E. WEGMANN, Neuchâtel: Voyage au Grönland; 22 février: A. SCHENKER, Neuchâtel: Voyage en Israel 1950; 8 mars: J. BÜHLER: Pêches dans l'Océan Atlantique. — Zürich. 18. Januar: Doz. Dr. J. HAEKEL, Wien: Die Entstehung der amerikanischen Hochkulturen und ihr Verhältnis zur Alten Welt; 1. Februar: Dir. H. G. WINKELMANN, Solothurn: Das Land der tausend Seen; 15. Februar: Dr. G. WAGNER, Hamburg: Die Kavirondo-Bantu; 1. März: Prof. Dr. E. THEIL, München: Landschaft und Mensch der Sowjetunion; 15. März: Dr. F. HAUTMANN, Wallisellen: Archäologisches und Ethnologisches aus dem Belgischen Kongo 1937—1948; 29. März: Dr. G. BANDI, Basel: Wissenschaftliche Reise in Nordostgrönland, Sommer 1948; 3. Mai (Hauptversammlung): Prof. Dr. H. GUTERSOHN: Indien.

Schweizerische Geographentagung. Anlässlich der Amtsübergabe als Vorort des Verbandes Schweizerischer Geographischer Gesellschaften veranstaltet die Ostschweizerische Geographische Gesellschaft am 14./15. Oktober 1950 eine «Schweizerische Geographentagung». Einzelheiten folgen.

Der Präsident: Prof. Dr. O. WIDMER

Schweizerische Geomorphologische Gesellschaft. Ordentliche Hauptversammlung Sonntag, 19. Februar 1950, 10.15 Uhr, im Geographischen Institut der Universität Basel, Schönbeinstrasse 35 (Bernoullianum). Geschäftssitzung (Behandlung der statutarisch vorgeschriebenen Traktanden); anschließend wissenschaftliche Sitzung. Vorträge: Dr. A. BÖGLI: Karrenbildung; Dr. H. SCHMASSMANN: Grundwasserforschung im Nordjura; Pd. Dr. H. ANNAHEIM: Chronologische Parallelisierung der geomorphologischen Entwicklung von Ost- und Westalpen. Farbfilm «Ein Vulkan wird geboren». — Gäste willkommen.

Diapositivsammlung des Vereins Schweizerischer Geographielehrer. Mit Vertrag vom 31. Oktober 1949 hat die Schweizerische Lichtbildanstalt in Zürich das rund 600 Negative zählende Filmmaterial des Vereins Schweizerischer Geographielehrer käuflich erworben. Im Interesse einer zentralen Sichtung und Registrierung dieses für den Unterricht so wichtigen Anschauungsmaterials wurde an der Mittelschullehrertagung in Baden eine Dreierkommission (LETSCH, ZOLLIKON, WIRTH, Winterthur, und BERNHARD, Zürich) mit dieser Transaktion betraut.

Seit rund zwanzig Jahren hatte der nun verstorbene Prof. E. LETSCH in unermüdlicher Arbeit diese Diapositivsammlung betreut und ausgebaut. Sie ist in erster Linie sein Werk und sein Verdienst. Rund 35000 Lichtbilder sind während seiner Amtszeit an viele Schulen im ganzen Schweizerland verkauft worden, und alljährlich hat Prof. LETSCH in Baden getreulich Rechnung über seine ihm so lieb gewordene Sammlung abgelegt. Sein Geist und sein Schaffen werden in mancher Hinsicht auch für die Zukunft richtunggebend sein.

Aus dem reichhaltigen Negativmaterial der Schweizerischen Lichtbildanstalt soll durch eine Arbeitsgruppe des Vereins Schweizerischer Geographielehrer eine Auswahl getroffen und nach Sachgebieten in einem Katalog zusammengestellt werden. Der Vertrieb der Bilder, d. h. Herstellung und Abrechnung, geht von nun an direkt durch die Schweizerische Lichtbildanstalt, die sich verpflichtet hat, die eingehenden Bestellungen prompt und zu den bisherigen Ansätzen zu erledigen. — Die Mitglieder des Vereins Schweizerischer Geographielehrer werden noch durch ein Zirkular von dieser Neuregelung verständigt.

H. BERNHARD

HOCHSCHULEN — UNIVERSITÉS

Beförderung. Eidgenössische Technische Hochschule. Zum ordentlichen Professor für Plan- und Kartenzeichnen, Topographie und Kartographie wurde befördert der außerordentliche Professor für Plan- und Kartenzeichnen, Topographie und verwandte Fächer Dr. h. c. EDUARD IMHOF.

Université de Lausanne. Supplément aux cours de géographie. Séestre d'hiver 1949/50. ONDE: La Méditerranée 1, Cartographie 1, Les genres de vie sédentaires 1, Géographie urbaine 2.

LANDESPLANUNG — PLANISME NATIONAL

Städte, wie wir sie wünschen. Unter diesem Titel erschien kürzlich im Regio-Verlag Zürich die lange erwartete Studie der Arbeitsgruppe für Landesplanung der Akademischen Studiengruppe Zürich, deren Inhalt, «ein Vorschlag zur Gestaltung schweizerischer Großstadtgebiete, dargestellt am Beispiel von Stadt und Kanton Zürich», zweifellos geeignet ist, das Interesse weitester Kreise und damit auch der Geographie zu wecken (1949, 147 Seiten, 63 Abbildungen im Text und auf sechs Tafeln). Die Gruppe hatte sich 1944 unter Leitung von Dr. H. CAROL, dem zusammen mit H. AREGGER, R. MEYER und M. WERNER die redaktionelle und organisatorische Hauptarbeit zufiel, die Aufgabe gestellt, unter modernen Planungsgesichtspunkten neue Gestaltungsmöglichkeiten der Kulturlandschaft zu studieren. Da in der Gegenwart besonders die Frage der «Stadtsanierung» im weitesten Sinne aktualisiert worden war und auch am dringlichsten erscheint, wurde ihr das Hauptaugenmerk geschenkt. Die Schrift gibt nun im wesentlichen sowohl den Gang der Untersuchung als auch ihre Resultate und erlaubt so dankenswerte Einblicke in das Verfahren der Planung überhaupt. Sie gliedert sich: in 1. Analyse schweizerischer Großstadregionen, die deren im Zusammenhang von Industrialisierung und Landflucht gesehene Entwicklung wie ihre gegenwärtige Struktur darstellt; 2. Richtlinien zur Gestaltung unserer Großstadregionen, eine Anwendung der Richtlinien in unserer Großstadregion; 3. Möglichkeiten der Realisierung und 4. Literaturübersicht, die einige für die Untersuchung selbst verwendete Schriften diskutiert. In diesem Rahmen gebührt vor allem den Kapiteln 2 bis 4 Aufmerksamkeit. Im ersten werden auf Grund von Referaten von Fachvertretern verschiedene Wissens- und Erfahrungsbereiche: der protestantischen und katholischen Konfession, der Staatslehre, der Hygiene, der Industrie und Landwirtschaft, des Städtebaus und Rechts die Gesichtspunkte aufgestellt, die bei der Gestaltung der großstädtischen Kulturlandschaft schweizerischer Prägung leitend sein sollten. Zusammengefaßt, wird ihr zugewiesen, dem Menschen ein Milieu zu schaffen, das ihm Möglichkeit und Ansporn bietet, sich sowohl zur Persönlichkeit als auch zum wertvollen Glied einer Gemeinschaft zu bilden, deren wesentliche Merkmale föderalistisch-demokratische Rechts- und räumlich zweckmäßig gegliederte Wirtschafts- (Industrie- und Landwirtschafts-) und Siedlungsordnung (bestimmt normierte Industriestädte und ländliche Siedlungen) sind. Als eine solch sachlich-räumlich-zeitliche Ordnung wird sodann in Analogie zu bestehenden und geforderten schweizerischen und ausländischen Verhältnissen die «Hierarchie» der Lebensformen: Familie — Nachbarschaft (Wohngruppe) — Ortsgemeinde — politische Gemeinde (Region) — entwickelt, die die Grundlage des theoretischen Richtplans für die Großstadregion Zürich darstellt. Grundsätzlich sieht dieser an Stelle der bisherigen Gliederung der Landschaft in relativ stark gegensätzliche Subregionen: Zürich mit rund 370 000 Einwohnern (zentrale Agglomeration hoher Ordnung), Winterthur mit rund 60 000 Einwohnern (zentrale Agglomeration mittlerer Ordnung), 2 zentralen Agglomerationen niederer Ordnung (Bülach, Uster), 5 Industriegemeinden, 54 gewerblich-landwirtschaftliche und 20 landwirtschaftliche Gemeinden (insgesamt 533 000 Menschen auf 840 km²) eine Siedlungsverteilung vor, die außer einem zentralen Ort hoher Ordnung (Großstadt) mit 150 000 Einwohnern (Zürich auf 22 km² Fläche [statt wie jetzt 56,5 km²]), 3 zentrale Orte mittlerer Ordnung (Regionalzentren zu 15 000—25 000 Einwohnern), 29 Industriestädte zu 5 000—15 000 Einwohnern, 30 gewerblich-landwirtschaftliche (1 000 Einwohner) und 50 landwirtschaftliche Gemeinden zu je 500 Einwohnern vor, womit gegenüber dem bisherigen Zustand ungeordneter Konzentration ein solcher geordneter Dezentralisation erreicht würde. Dieser machte den Pendelverkehr größtenteils illusorisch, gestattete allen Bewohnern ein ruhiges und schönes Wohnen und Anteil an kulturellen Veranstaltungen in Regionalzentren und Metropole ohne Störung durch Massenverkehr und zu weite Wege. Dabei ist in dieser Lösung ein Zuwachs von 125 000 Menschen eingerechnet, wobei an ein organisches Wachstum der Siedlungen gedacht ist. In Anpassung an die landschaftlichen Individualverhältnisse der Region Zürich (Topographie, Hydrographie, Wald usw.) wurde dieser Idealplan dahin modifiziert, daß für Zürich und Winterthur mit ihren Zentralfunktionen erster und zweiter Ordnung kein Zuzug neuer Industrie, hingegen Aussiedlung bestehender und ein Bewohnerzuwachs von rund