

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): **11 (1956)**

PDF erstellt am: **22.07.2024**

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.

EDUARD RÜBEL 80 JAHRE ALT

Am 18. Juli d. J. feierte Prof. Dr. EDUARD RÜBEL, Zürich, seinen 80. Geburtstag. Ursprünglich Chemiker, dann Botaniker hat er im Lauf seines Wirkens durch seine Spezialgebiete Geobotanik und Pflanzengeographie auch zur Förderung unserer Disziplin Entscheidendes beigetragen. Nach Studien an der ETH und an der Zürcher Universität wandte er sich, vornehmlich von CARL SCHRÖTER angeregt, den Beziehungen der Pflanzen und ihrer Umwelt zu. Zu ihrer gründlichen Erkenntnis regte er eine umfassende pflanzengeographische Kartierung der Schweiz an, wozu er die «Beiträge zur geobotanischen Landesaufnahme der Schweiz» und die «Pflanzengeographische Kommission der Schweizerischen Geographischen Gesellschaft» begründete, die er zudem mit reichen Mitteln dotierte. In seinem Haus an der Zürichbergstraße schuf er zudem ein Institut für Geobotanik, das in der Folge (1929) einen eigenen Bau erhielt und grundlegend für die Entwicklung dieser Brückenwissenschaft zwischen Botanik und Geographie wurde. Die Forschung selbst förderte RÜBEL durch eigene fundierende Beiträge über einzelne Gebiete (Bernina), zur Methodologie und Wissenschaftsgeschichte und durch Begründung und Leitung internationaler Exkursionen — die IPE, die «Internationale Pflanzengeographische Exkursion» mit Sitz in Zürich ist seit Jahrzehnten zum Begriff in der botanischen Fachwelt geworden —, die auch in bedeutsamen Publikationen Ausdruck empfinden. Als Dozent für Geobotanik an der ETH (1913—1934) gewann er zudem nicht wenige Jünger für sein Fach, das für Theorie und Praxis gleichermaßen wertvolle Impulse in sich trägt. «Heute, da er noch von einer höhern Warte an der Entwicklung seines Werkes teilnimmt, darf es für ihn eine tiefe Genugtuung sein, zu wissen und von Freunden und Gönnern — *nicht zuletzt in der Geographie* — mit tiefem Dank bestätigt zu sehen, daß er aus eigener Kraft und mit eigenen Mitteln ein Werk geschaffen hat, das seine Vaterstadt im besten Sinne ehrt, das seine Wissenschaft maßgebend gefördert und in der ganzen Welt bekannt gemacht hat —, und daß sein Werk eine vielversprechende Zukunft vor sich hat» (A. U. DÄNIKER). C. v. REGEL und E. WINKLER

EHRUNGEN

Berlin. An ihrem 128. Stiftungsfeste wählte die Gesellschaft für Erdkunde zu Berlin Prof. Dr. ARNOLD HEIM, Zürich, zu ihrem Ehrenmitglied. — Wien. Anlässlich der Hundertjahrfeier ernannte die Geographische Gesellschaft in Wien Prof. Dr. h. c. EDUARD IMHOF, Zürich, zum Ehrenmitglied, Prof. Dr. KARL SUTER, Zürich, zum Korrespondierenden Mitglied. — Bonn. Zum siebzigsten Geburtstag verlieh Bundespräsident HEUSS dem Schweizer Himalayaforscher Prof. Dr. GÜNTHER O. DYHRENFURTH, Ringgenberg, das große Verdienstkreuz des Verdienstordens der Bundesrepublik Deutschland. Wir gratulieren zu diesen verdienten Ehrungen.

GESELLSCHAFTSTÄTIGKEIT — ACTIVITÉ DES SOCIÉTÉS

Vorträge Wintersemester 1956/57. Basel. 26. Oktober. Prof. Dr. A. HEIM, Zürich: Die Virungavulkane (Zentralafrika); 9. November. K. RINDERKNECHT, Wabern-Bern: Geschichte und Schicksale der Zigeuner in Europa; 22. November. Dr. H. DIETSCHY, Basel: Führung in der Sonderausstellung des Museums für Völkerkunde: «Indianer vom Amazonas»; 6. Dezember. Prof. Dr. H. LAUTENSACH, Stuttgart: Portugiesische Landschaften; 25. Januar. Dr. F. CASPAR, Zürich: Afrikanische Kulte in Brasilien; 8. Februar. R. GARDI: Über Textiltechniken und Färberei in Westafrika; 22. Februar. Dr. G. LARSEN, Kopenhagen: Sieben Sommer unter den Eskimos von Alaska. — Bern. 21. September. Dr. W. KUHN, Bern: Streifzüge im östlichen Mittelmeer; 26. Oktober: Dr. E. LEUZINGER, Zürich: Forschungen bei den Afo-Negern im Busch Nigeriens; 2. November. Prof. Dr. E. EGLI, Zürich: Der Berg Ararat; 16. November. Prof. Dr. K. ELLER, München: Meine Reise zu den Eremiten des Berges Athos; 30. November. A. EGGLER, Bern: Zu Everest und Lhotse; 7. Dezember. Prof. Dr. H. LAUTENSACH, Stuttgart: Portugiesische Landschaften; 11. Januar. Dr. W. KÜNDIG, Zürich: Indonesien 1956; 25. Januar. Dr. P. KÖCHLI: Sonniges Sizilien; 8. Februar. Prof. Dr. J. BÜDEL, Würzburg: Eiszeitklima von Afrika; 21. Februar. Dr. H. LARSEN, Kopenhagen: Sieben Sommer unter den Eskimos von Alaska; 8. März. PD. Dr. G. GROSJEAN, Bern: Werden und Zerfall der Kulturlandschaft; 22. März. Leg.-Skr. E. TAVOR, Bern: Israel - Land im Aufbau. — Genève. 12. octobre. H. LEWANDOWSKI, Bonn: Un pays mystérieux - l'expédition antarctique 1947 de la marine américaine; 26. octobre. Prof. V. SOCOLINE: Quelques aspects des transformations de la nature en URSS; 9. novembre. A. RENAUD: Les problèmes de la glaciologie; 23. novembre. Prof. M. VUAGNAT: Un paradoxe géographique: l'Islande; 13. déc. Dr. A. CAROZZI: Les hautes plateaux du SW des USA. — Neuchâtel. 19. oct. Prof. Dr. A. HEIM, Zürich: Le Pérou, pays de merveilles; 16. nov. M. J. COURVOISIER: Aspects de la topographie ancienne de Neuchâtel. — St. Gallen. 30. Okt. Prof. Dr. O. WIDMER, St. Gallen: Bangor in Irland - Heilmatkloster des heiligen Gall; 13. November. Prof. Dr. H. METZGER, St. Gallen: Reise durch Griechenland; 28. November. Dr. R. WERNER, Zürich: Auf frühgeschichtlichen Spuren quer durch die Türkei; 11. Dezember. Dr. med. B. HARDEGGER, Appenzell: Basutoland; 15. Januar. Dir. Dipl.-Ing. U. VETSCH, St. Gallen: Sowjet-Union; 19. Februar. Dr. W. KÜNDIG-STEINER, Zürich: Indo-

nesien 1956; 12. März. Prof. Dr. O. WIDMER, St. Gallen: Brasilien - Land der Zukunft. — Zürich. 31. Oktober. Prof. Dr. W. NIGG, Zürich: Finnland; 14. November. Dr. D. BRUNNSCHWEILER, Zürich: Prinzipien der geographischen Luftbildauswertung (Fachsitzung); 28. November. Dr. H. DIETSCHY, Basel: Forschungsreise zu den Karaja-Indianern im Mato-Grosso-Brasilien; 19. Dezember. Prof. Dr. W. HARTKE, München: Die Problematik der Sozialgeographie (Fachsitzung); 9. Januar. Dr. W. KÜNDIG-STEINER, Zürich: Indonesien 1956; 23. Januar. Prof. Dr. E. IMHOF, Zürich: Neue Wege kartographischer Reliefdarstellung; 6. Februar. Prof. Dr. J. BÜDEL, Würzburg: Die Eiszeit in Afrika (Fachsitzung); 20. Februar. Prof. Dr. H. LARSEN, Kopenhagen: Sieben Sommer unter den Eskimos von Alaska; 6. März. Dir. Dr. F. RINGWALD, Luzern: Eindrücke einer Studienreise durch Rußland; 20. März. F. MÜLLER, Zürich: Bericht über die Forschungen anlässlich der Schweizerischen Everest-Expedition 1956; Ende April. Prof. Dr. W. GUYAN, Schaffhausen: Der Lebensraum einer jungsteinzeitlichen Dorfgemeinschaft. Resultate der Ausgrabungen Weiher, Thayngen.

HOCHSCHULEN — UNIVERSITÉS

Geographische (G) und ethnographische (E) Vorlesungen und Übungen (S) im Wintersemester 1956/57. Ziffern = Stundenzahlen. *a) ETH:* GUTERSOHN: Wetter- und Klimalehre (2), Vorderindien (2), S 4 + täglich, S zur Landes- und Regionalplanung (mit WINKLER) 2; WINKLER: Einführung in die Landesplanung I, Methodenlehre d. G mit besonderer Berücksichtigung d. Anwendung in Landschaftsplanung u. -gestaltung I, S zur Landes- u. Regionalplanung (mit GUTERSOHN) 2; BRUNNER: Militärg 2 + 2; IMHOF: Kartographie I, 2. *b) Handels-Hochschule St. Gallen:* WIDMER: G der Gewinnung und Verarbeitung der Güter 2, Brasilien 1, S 2 + 2; WINKLER: G der Ernährung 2, S 2, Die Sowjetunion 1. *c) Universitäten:* Basel. VOSSELER: Schweiz 4, Biog 1, S 2 + 2 (mit ANNAHEIM), Exkursionen (mit ANNAHEIM); ANNAHEIM: Regionale Geomorphologie der Erde 2, Wirtschaftslandschaften Lateinamerikas 1, S 2 + 2 + 2 (mit VOSSELER), Exkursionen (mit VOSSELER); FLECKENSTEIN: Mathematische G und Geophysik II, 2; SCHMID: Natur und Mensch der Urzeit Europas 1; BÜHLER: Geschichte und Methoden der Ethnologie 3, Einführung in die Religion der Naturvölker 1, S 2 + täglich; WEISS: Städtische Lebensformen 1, Häuser und Landschaften 1, S 2 (mit WACKERNAGEL, TRÜMPY). Bern. GYGAX: Physikalische G II, 2, Schweiz 1, S 1 + 1 + 4, + 2; GROSJEAN: Geschichte der schweizerischen Kulturlandschaft 1, S 2; WELTEN: Pflanzeng (S) 2; WALSER: S zur antiken G und Völkerkunde 2. Fribourg. MOREAU: Morphologie 1, G économique 1, Suisse 1, G régionale 1, S 1 + 1; BLUM: Pflanzeng 2; HENNINGER: Der Islam 1, Das Opfer 1; RAHMANN: Eigentum bei den Naturvölkern 1, Primitivkulturen Südostasiens und der malaiischen Inselwelt 1, Negrito Asiens und die Pygmäen Afrikas 1, S 2. Genève. PARÉJAS: G physique 2; BURKY: G humaine. Théorie - Géopolitique 1, Application: les problèmes du Pacifique 1, Evolution: Organisation du monde 1, S 1 + 1 + 1 + 1; CLAVÉ: G Grundzüge der Schweiz, Oesterreichs, Deutschlands und Liechtensteins 2; PRICE: British Isles 1; ARBEX: G de España 1; CASTIGLIONE: G politica-economica (italiana) 1; TSCHERNOSVITOV: G de l'U.R.S.S. 1; DAMI: G ethnique et linguistique 1; LOBSIGER: E générale de l'Australie 1. Lausanne. ONDE: G économique 2, S 1, G générale 1, G de l'agriculture 1, G régionale 1, Cartographie 1. Zürich. BOESCH: Allgemeine G I Einführung in die G 2, Allgemeine Wg II Bergbau und Industrie 2, Morphologie der Schweiz 1, S 2 + 2 + täglich + 2 (mit SUTER, GUYAN, CAROL, BRUNNSCHWEILER und SCHÜEPP); BRUNNSCHWEILER: Klimatologie 3, S 2 + 4; GUYAN: Agrarlandschaft der Nordostschweiz im Wandel der Zeit 1; SUTER: Frankreich 1; CAROL: G von Afrika 2; SCHÜEPP: Besprechung der laufenden Witterung auf Grund der täglichen Wetterkarte 1; STEINMANN: Einführung in die allgemeine E 1, S 1; SCHMID: Pflanzeng Europas 2; STEINER: Tierg der Schweiz III 3; WEISS: Städtische Lebensformen 1, Häuser und Landschaften 2, S 2; EUGSTER: G Medizin 1.

Mutations. *Université de Fribourg.* Prof. LEBEAU a quitté sa chaire de géographie pour en accepter une à l'Université de Lyon. C'est M. J. P. MOREAU qui l'a remplacé comme professeur extraordinaire. Nous souhaitons à nos deux collègues le succès et le bonheur dans leurs nouvelles activités.

VERANSTALTUNGEN 1957

Internationaler Hochschulkurs für Kartographie. Vom 25. März bis 18. Mai 1957 findet an der Eidg. Technischen Hochschule, Zürich und an der Eidg. Landestopographie, Wabern/Bern ein Internationaler Hochschulkurs für Kartographie statt, der unter der Leitung von Prof. Dr. h. c. Ed. IMHOF, Vorsteher des Kartographischen Instituts der ETH und Prof. Dr. h. c. S. BERTSCHMANN, Direktor der Eidg. Landestopographie steht. Der Kurs bezweckt die Kenntnis neuerer Mittel und Wege der Gestaltung und Reproduktion von Karten, vor allem der schweizerischen Methoden der Relief- und Felsdarstellung usw. Der Unterricht gliedert sich in Vorlesungen, Kolloquien und Übungen, die täglich von 9—12 und 14—17 Uhr dauern. Anfragen und Anmeldungen (letztere bis 31. Januar 1957) sind zu richten an Prof. Dr. h. c. S. BERTSCHMANN, Direktor Eidg. Landestopographie, Wabern/Bern.