

Ehrungen - Distinctions

Objektyp: **Group**

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

Band (Jahr): **25 (1970)**

Heft 4

PDF erstellt am: **05.07.2024**

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.

ihre Anwendungsgebiete 2; Dostal: Geschichte und Methodik der E III 2; Technologie und Ergologie der Naturvölker II 1; S 1 und 1 und 2.

Fribourg. Piveteau: Questions de géomorphologie climatique 1, G régionale: la France 1, G urbaine 1, S 1 et 1 et 1 et 1 et 1; Bridel: Initiation aux disciplines voisines 1, S 1; Barbier: G régionale: l'Amérique du Sud 1, Problèmes d'aménagement du territoire 1, S 1; Roten: G de la Suisse; les Alpes 1, G physique générale: climatologie 1, S 1 et 1; Huber: Grundbegriffe der Völkerkunde: die Erziehung 1, Nordamerikanische Indianerkulturen 1, Die sozial-religiöse Stellung der Frau in Afrika 1.

Lausanne. Onde: G physique 1, G régionale 1, Explication de cartes 1.

Neuchâtel. Aubert: G physique: relief des régions

tempérées humides 2, S 4; Burger: Hydrologie et hydrogéologie générales 2, Hydrogéologie karstique 1, S 4, Portmann: G physique de la Suisse I 2, Géomorphologie I 1; Gabus: G humaine et générale 1, G régionale 1, Muséologie 1, E générale 1, S 1 et 1 et 2.

Zürich. Boesch: Methoden der Landschafts- und Länderkunde 1, Allgemeine Wirtschaftsg II 2, S 2 und 2 und 1 und täglich; Furrer: Morphologie 3, Zur G der Hochgebirge, speziell der Alpen 1; Bögli: Karstlandschaften I 1; Guyan: Die Siedlungen der Schweiz 2; Bachmann: Der Norden Europas 2; Haefner: Der mittlere und ferne Westen der USA 1, S 2 und 4; Schüepp: Klimatologie II 2; Gensler: Mikroklimatologie 1; Kishimoto: Kartenkunde II 1, S 4; Henking: Grundfragen der Religionse 2, S 2 und 1.

Ehrungen — Distinctions

Die Berliner Gesellschaft für Erdkunde hat ihrem Ehrenmitglied, Prof. Dr. E. Imhof, Erlenbach-Zürich, in Anerkennung seiner großen Verdienste, aus Anlaß seines 75. Geburtstags die Goldene Humboldt-Medaille verliehen. Die hohe Auszeichnung wurde Professor Imhof vom Präsidenten der Gesellschaft am 6. November 1970 persönlich in Westberlin überreicht. Professor Imhof hielt bei diesem

Anlaß einen Farbfilmvortrag über das Thema «Als Kartograph und Landschaftsmaler durch die weite Welt».

Die Delegiertenversammlung des Schweizer Alpenclubs hat Prof. Dr. Emil Egli in Anerkennung seines steten starken Eintretens für den Schutz der Landschaft zum Ehrenmitglied ernannt.

Wir gratulieren herzlich.

Die Redaktion

Rezensionen — Comptes rendus critiques

Bodechtel J. und Gierloff-Emden H.-G.: *Weltraumbilder der Erde*. 176 Seiten, 38 farbige Abbildungen mit Interpretationsskizzen. List-Verlag, München. 1969. DM 24.80.

Unter den zahlreichen Neuerscheinungen zum Thema Raumphotographie sticht das vorliegende Werk in zweierlei Hinsicht vorteilhaft ab. Einmal besteht es nicht einfach aus einer Sammlung zahlreicher, mehr oder weniger zufällig aneinander gereihter Aufnahmen, sondern beschränkt sich auf eine kleine Anzahl sorgfältig ausgewählter Bilder der Erd- und Mondoberfläche. Zum zweiten ist jedem Beispiel eine Interpretationsskizze gleichen Maßstabes beigefügt, in der alle wesentlichen Elemente, die im Bild auch wirklich gesehen werden können (also spez. geologische Formen), enthalten sind. Dadurch

wird der Aussagewert der einzelnen Photos wesentlich erhöht. Eine textliche Beschreibung und eine Lageskizze ergänzen jedes Bildbeispiel. Diesen vorangestellt wird eine allgemeine Einführung in die Raumfahrt mit Datentabellen, Beschreibung der Aufnahmesysteme und ihrer Anwendungsmöglichkeiten in den verschiedenen Wissenschaftsgebieten. Allerdings vermißt man dazu die entsprechenden bibliographischen Quellenangaben. Unverständlich wirkt auch die Wiedergabe eines konventionellen Bildplanes und einer Überweitwinkelaufnahme.

Im ganzen gesehen ein empfehlenswertes Buch, das uns eine neuartige und ungewohnte Perspektive unseres Planeten verständlicher zu machen vermag.

Harold Haefner