

Autor(en): **[s.n.]**

Objekttyp: **BookReview**

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

Band (Jahr): **31 (1976)**

Heft 3

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.

11. STELLINGWERF, D. A.: Interpretation of tree species and mixtures on aerial photographs. in: Actes du IIe Symposium International de Photo-Interpretation, Paris 1966.
12. ZSILINSZKY, V. G.: Photographic Interpretation of tree species in Ontario. Ottawa, 1966
13. BAHRENBERG, G. und GIESE, E.: Statistische Methoden und ihre Anwendung in der Geographie. Teubner, Stuttgart 1975.
14. COOLEY, W. W. und LOHNES, P. R.: Multivariate Data Analysis. Wiley, New York 1971.
15. HOPE, K.: Methods of Multivariate Analysis. Univ. of London Press, London 1968.
16. TATSUOKA, M. M.: Multivariate Analysis. Wiley, New York 1971.
17. GOURLEY, J. et al.: Automatic technique for abstracting color descriptions from aerial photography. in: Photogr. Science & Engineering, Vol. 12, No. 1, 1968.
18. Munsell Book of Color, Serial No. 63A. Munsell Color Company, Baltimore (Md.), 1960.
19. RIB, H. T.: Color measurements. in: Manual of color aerial photography, pp. 12-24. Amer. Soc. of Photogrammetry, Falls Church (Va.), 1968.

Literaturbesprechung

THE GEOGRAPHY AND MAP DIVISION, LIBRARY OF CONGRESS: A Guide to its Collection and Services. Washington 1975. 42S. Erhältlich durch: Superintendent of Documents, Government Printing Office, Washington D. C. 20402, für \$ 1.44 mit einem 25-prozentigen Zuschlag für Porto ins Ausland.

THE GEOGRAPHY AND MAP DIVISION, LIBRARY OF CONGRESS: A List of Geographical Atlases in the Library of Congress, Vol. 7. Washington 1973. 703 S. Erhältlich wie oben für \$ 11.75 plus Porto.

Bei ihrer Gründung im Jahre 1800 besass die Kongressbibliothek der USA 3 Karten und 4 Atlanten. Heute sind es über 3,5 Millionen Karten, 38'000 Atlanten, 250 Globen und 500 Reliefmodelle, womit sie über die grösste Kartensammlung der Welt verfügt. Dies gilt nicht nur anzahlmässig, sondern auch in regionaler, historischer und thematischer Hinsicht. Den Schwerpunkt der Sammlung bilden jedoch erwartungsgemäss Dokumente des nordamerikanischen Kontinentes. Der 42-seitige Führer zu dieser umfangreichsten Kartenkollektion beginnt mit einem Vorwort des heutigen Abteilungschefs, Walter W. Ristow und einem kurzen Ueberblick über die abwechslungsreiche Vergangenheit der Institution. Zur Hauptsache

enthält er jedoch Beschreibungen der Spezialsammlungen, die den kostbarsten Teil der gesamten Sammlung darstellen. Das letzte Kapitel vermittelt schliesslich einen Einblick in die Organisation und die Dienstleistungen der "Geography and Map Division" im Gesamt-rahmen der Kongressbibliothek.

Eine solch umfangreiche Bibliothek bzw. Sammlung präsentiert sich dem Benutzer naturgemäss als unüberblickbar und deshalb schwer zugänglich. Die von Philip Lee Phillips, dem ersten Chef der Kartenabteilung, im Jahre 1909 begonnene Zusammenstellung der "List of Geographical Atlases" leistet hier eine wertvolle Hilfe. Der vorliegende 7. Band von Mrs. LeGear, einer langjährigen Mitarbeiterin der Kartenabteilung, enthält über 7000 Atlanten ausschliesslich der westlichen Hemisphäre, die zwischen 1920 und 1969 in den Besitz der Kongressbibliothek kamen. Die Unterteilung erfolgt primär nach Regionen, wobei die Spezialatlanten entsprechend der Themenstellung noch weiter gruppiert worden sind. Jeder verzeichnete Atlas ist nummeriert und beschrieben; in vielen Fällen ist zusätzlich noch das Inhaltsverzeichnis abgedruckt. Ein 130-seitiges Autorenverzeichnis vervollständigt das bibliographische Werk.

H. Kishimoto