

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

Objektyp: **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 2

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.

Literaturbesprechungen

RICHTER W.: Phönizische Hafenstädte im östlichen Mittelmeerraum und ihre Bedeutung in heutiger Zeit. Bspl. Saida-Soûr-Akko. Geographische Luftbildinterpretation, Heft 4, Bonn-Bad-Godesberg, 1975. DM 28.00.

Die internationale Serie "Geographische Luftbildinterpretation" wird nach längerem Unterbruch wieder um ein reizvolles Thema erweitert. Zur vergleichenden Betrachtung dreier distanzmässig nahe beisammenliegender phönizischer Hafenstädte der Levanteküste (Saida und Soûr im Libanon, Akko in Israel) mit recht unterschiedlicher jüngster Entwicklung dienen alte Schrägaufnahmen aus dem Jahre 1918 und Senkrechtbilder von anfangs 1970. Obwohl in rein deskriptiver Form gehalten und ohne eigentliche luftbildmethodische Ansätze (es werden z.B. keine Stereoaufnahmen verwendet), vermittelt die Arbeit einen interessanten Einblick in die Genese und die heutigen Strukturen der Städte. Wirtschaftsgeographische Bedeutung in der Antike und der Gegenwart, ehemalige und heutige Hafenanlagen, städtebauliche Gegensätze zwischen orientalischem Kern und modernen Aussenquartieren, innerstädtische Differenzierung nach Wohnquartieren religiöser Gruppen, Bazar und neuen Geschäfts- und Handelsvierteln, alte Befestigungsanlagen und junge Stadterweiterungen mit Schaffung von Verwaltungs-, Industrie- und Erholungszonen werden in anschaulicher Weise in Bild und Kartenskizzen dargestellt und im Text erläutert. Zusammengefasst ergibt sich ein eindruckliches Bild von der früheren und jetzigen Bedeutung und der individuellen jüngsten Entwicklung dieser, heute verschiedenen politischen Systemen angehörenden, benachbarten Hafenstädte. Harold Haefner

BARRY R.G. and CHORLEY R.J.: "Atmosphere, Weather and Climate". Third Edition, London 1976. 432 S., div. Photos, Fig., Tab. £2.90 / 5.30.

Seit der ersten Ausgabe des Buches im Jahre 1968 sind bereits zwei weitere Auflagen notwendig geworden, ein Zeichen, dass das entsprechende Buch mit der Uebersicht über die verschiedenen meteorologischen Fachgebiete guten Anklang gefunden hat. Seit der ersten Ausgabe mit 319 Seiten ist der Umfang auf 432 Seiten ge-

wachsen, mehrere Kapitel sind neu überarbeitet und entsprechend der raschen technischen Entwicklung und den neuen Erkenntnissen z.B. auf dem Gebiet des Strahlungshaushaltes, auf den neuesten Stand gebracht worden. Wir erhalten in den 8 Kapiteln sowohl Auskunft über die einzelnen Elemente als auch über die Synoptik und das Klima in den verschiedenen Breitenzonen in instruktiven Ueberblicken. Ferner sind Stadt- und Waldklima kurz besprochen. Mit dem heute sehr brennenden Problem der Klimafluktuation und einer Auswahl aus der Literatur und den Klimaklassifikationen schliesst das empfehlenswerte Werk. Max Schüepp

CAILLEUX A.: Géologie générale. Terre/Lune/Planète; 346p., 200fig., 84tab.; Masson SA, Paris 1976.

"Tout en un" pourrait-on dire de cet ouvrage destiné aux étudiants du leur cycle de l'enseignement supérieur et à toutes les personnes s'intéressant à la géologie. En effet, ce précis, à l'illustration riche et inédite, donne de solides informations de base non seulement sur les diverses sciences de la Terre (géophysique, pétrographie, stratigraphie etc.), mais encore sur la Lune et les Planètes. Pour la première fois, du moins dans un ouvrage de langue française, un géologue s'arrache à la Terre pour situer celle-ci dans un cadre cosmique et pour aborder l'étude des corps célestes. L'auteur, homme de science et humaniste mondialement connu, prolonge même l'histoire de la Terre, des êtres vivants et de l'Homme de considérations générales, philosophique, dans lesquelles on discerne les linéaments d'une éthique. Ce niveau supérieur des connaissances ne fait pas négliger les aspects méthodologiques et les informations plus techniques comme, par exemple, celles relatives aux gîtes minéraux, aux sols, aux besoins mondiaux en eau. Enfin, le caractère quantitatif des notions présentées ici est remarquable par les breuses valeurs numériques, exprimées d'ailleurs d'une façon uniforme et insitée par de petites unités. Il s'agit donc d'une mise au point très complète, dont la solidité des informations, l'originalité et le caractère didactique de la présentation en font un ouvrage de référence extrêmement utile. J. P. Portmann