**Zeitschrift:** Geographica Helvetica : schweizerische Zeitschrift für Geographie =

Swiss journal of geography = revue suisse de géographie = rivista

svizzera di geografia

Herausgeber: Verband Geographie Schweiz ; Geographisch-Ethnographische

Gesellschaft Zürich

**Band:** 47 (1992)

**Heft:** 4: Wahrnehmung der Umwelt

### **Buchbesprechung**

Autor: [s.n.]

#### Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Mehr erfahren

#### **Conditions d'utilisation**

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. En savoir plus

#### Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. Find out more

**Download PDF: 11.12.2025** 

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, https://www.e-periodica.ch

# Literaturbesprechungen

LAMPING Heinrich/ JÄSCHKE Uwe (Hrsg.): Aktuelle Fragen der Namibia-Forschung. Frankfurter Wirtschafts- und Sozialgeographische Schriften Heft 56, 315 S., 69 Abb., 12 Karten, 17 Tab., J.W.Goethe-Universität, Frankfurt/Main, 1991, DM 36.--.

Der Band enthält 16 Aufsätze, die überwiegend geographisch-landeskundliche Inhalte haben, wobei die Charakterisierung des gegenwärtigen Zustandes bzw. der Entwicklung zu diesem überwiegt. Alle Aufsätze zusammen ergeben eine Art moderner Landeskunde, die vielleicht nur den Nachteil hat, dass die Themen etwas nebeneinander gestellt wirken.

Diese Einzelbeiträge sind durchweg auf dem neuesten Stand und stellen das jeweilige Sachgebiet überwiegend korrekt und tiefgründig dar. Wer sich also thematisch gewichtet über die Namib, den Bergbau, den Strassenzustand, die Landwirtschaft etc. informieren möchte, findet mit den Beiträgen eine rasche und nützliche Informationsquelle.

Bei den Literaturstandorten im letzten Beitrag müsste unbedingt die Bibliothek der Basler Afrika-Bibliographien nachgetragen werden, die vermutlich in Europa die grösste Namibiana-Sammlung repräsentiert. Eigentlich schade, dass sie von den Oberrheinanliegern in Frankfurt übersehen wurde.

GH 4/92

Hartmut Leser Basel RIKKINEN Kalevi: A Geography of Finland. 148 S., 99 Abb., 17 Tab., University of Helsinki, Lahti, 1992, 150 FIM (ca. \$ 27.-).

Unsere Kenntnisse über Finnland sind oft nebulös und von ungenauen Vorstellungen beherrscht. So ist es zu begrüssen, dass Kalevi Rikkinen (Professor am Geographischen Institut der Universität Helsinki) einen kurzgefassten, aktuellen Ueberblick vorlegt, der sich zu einem bedeutenden Teil auf den neuen Finnischen Landesatlas abstützt. Es handelt sich dabei um eine Länderbeschreibung klassischen Stils, gegliedert in fünf Teile: Finland on the map of the world (Entwicklung der kartographischen Darstellung, Vorstellungsbilder), Physical geography (mit einem Kapitel zur naturräumlichen Gliederung), Human geography (mit einer humangeographischen Raumgliederung), Finland by regions (eine geraffte Charakterisierung von 14 geographischen Regionen) und Finland in the (Hinweise auf die Stellung des Landes in Europa und auf seine internationalen Beziehungen). Die einzelnen Kapitel liefern uns eine sektorielle Information, die angesichts des Umfanges des Buches nur sehr knapp sein kann. In den physiogeographischen Kapiteln wird dabei auch auf die Mensch-Umwelt-Beziehung hingewiesen, besonders beim Klima (Luftschadstoffe), den Gewässern (Gewässerverschmutzung) und bei den Naturschutzparks. Ein besonderes Kapitel zu Fragen der Umwelt findet sich am Ende des humangeographischen Teils. Die regionalen Kapitel nehmen die Organisation des thematischen Teils auf (d.h. Betonung der naturräumlichen Faktoren, anschliessend humangeographische und besonders wirtschaftliche Merkmale). Rikkinens Buch liefert gute Ueberblicksinformation, ohne allerdings auf die neuesten Wirtschaftsprobleme seit dem Zerfall der UdSSR einzugehen. Angesichts des knappen Umfanges sind die Aussagen häufig sehr allgemein und unscharf; eine Vertiefung wird damit notwendig. Dafür ist aber die Bibliographie unzureichend. Nur wenige der 34(!) Eintragungen sind Nicht-Finnen sprachlich zugänglich. Hinweise auf zahlreiche Publikationen zu unterschiedlichen Themen (Forstwirtschaft, Landwirtschaft etc.), die in den letzten 15-20 Jahren in der Zeitschrift FENNIA erschienen sind, fehlen völlig, von anderen Texten ganz zu schweigen. Dem Leser bleibt also eine aufwendige bibliographische Recherche nicht erspart.

Das Buch ist gut illustriert, bei den Tabellen vermisst man jedoch statistische Grundangaben über die Provinzen, ihre Flächen, Einwohnerzahlen und sozio-ökonomische Merkmale. Interessant ist hingegen Tab. 14, die nach Provinzen gegliedert Einwohnerzahlen und De-

tailhandelsgeschäfte 1989 einander gegenüberstellt. Ein Entwicklungstrend (Konzentration des Einzelhandels in den grossen Zentren) kann aus der Tabelle selbst aber nicht abgelesen werden, da sie nur ein einzelnes Jahr widerspiegelt.

Trotz gelegentlicher Schwächen vermittelt das Buch einen wissenschaftlich untermauerten aktuellen Ueberblick über ein bei uns wenig bekanntes Land. Man mag den traditionellen Ansatz bedauern; ein Buch, das sich an ein breites Publikum richtet, ist jedoch methodisch nicht unbedingt innovativ.

GH 4/92

Walter Leimgruber Freiburg/ CH

## Eingegangene Literatur

ANAGNOSTOU Georgios: Untersuchungen zur Statik des Tunnelbaus in quellfähigem Gebirge. Veröffentlichungen des Instituts für Geotechnik, Band 210, 294 S., zahlr. Fig. ETH Zürich, 1992, Fr. 72.--.

BILO Michael: Untersuchungen zum Transfer des durch den Reaktorunfall von Tschernobyl abgelagerten Radiocäsiums. 117 S., 24 Abb., 45 Tab., Karten, Bundesministerium für Forschung, Bonn, 1991.

BOSSHART Fritz/ RÜTTIMANN-SCHNEUWLY Simone: Touristische Transportanlagen der Schweiz. 140 S., Bundesamt für Raumplanung Bern, 1991.

BROGIATO Heinz Peter/ CLOSS Hans-Martin: Geographie und ihre Didaktik (Fest-schrift für Walter Sperling). Materialien zur Didaktik der Geographie Heft 15, Teil 1: Beiträge zur Deutschen Landeskunde, 474 S., Heft 16, Teil 2: Beiträge zur Geschichte, Methodik und Didaktik von Geographie und Kartographie, 545 S., Geogr. Gesellschaft Trier, 1992, zusammen DM 80.--.

COLLET Claude: Systêmes d'information géographique en mode image. Collection

Gérer L'environnement No 7, 196 S., 124 Fig., 73 Tab., Presses Polytechniques et Universitaires Romands, EPFL, Lausanne, 1992, Fr. 58.--.

DEMANGEOT Jean: Les milieux "naturels" du globe. 4º édit., 280 S., 156 Fig., Editeur Masson, Paris, 1991, Ffrs. 122.--.

DIERKS Klaus: Namibian Roads in History. Frankfurter Wirtschafts- und Sozialgeographische Schriften Heft 60, 159 S., 21 Abb., 4 Karten, 4 Tab., J.W. Goethe-Universität, Frankfurt/Main, 1992, DM 24.--.

GALLUSSER Werner A./ SCHENKER André (Hrsg.): Die Auen am Oberrhein. 192 S., zahlr. farbige Abb., Birkhäuser Verlag Basel, 1992, Fr. 78.--.

GREINERT Ursula: Bodenerosion und ihre Abhängigkeit von Relief und Boden in den Campos Cerrados (Brasilia). Frankfurter Geowissenschaftliche Arbeiten Band 12, 159 S., 20 Abb., 15 Tab., 24 Fotos, Institut für Physische Geographie d. J.W. Goethe-Universität, Frankfurt/Main, 1992, DM 18.--.