

# Internationale Union für Kristallographie

Autor(en): **Parker, R.L. / Nowacki, W.**

Objekttyp: **AssociationNews**

Zeitschrift: **Verhandlungen der Schweizerischen Naturforschenden Gesellschaft = Actes de la Société Helvétique des Sciences Naturelles = Atti della Società Elvetica di Scienze Naturali**

Band (Jahr): **138 (1958)**

PDF erstellt am: **06.08.2024**

## **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 Ausdrücke 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.

alter Karten, Trockenzonen, Karstphänomene, Erosionsniveaux und Einebnungsflächen rings um den Atlantik, Klassifikation geographischer und kartographischer Publikationen, Hang-Entwicklung, Küstensedimentation, Schulunterricht in Geographie, Angewandte Geomorphologie, Bevölkerungskarte der Welt, Feucht-tropische Zonen.

*Kongresse.* Neben zahlreichen internationalen Zusammenkünften, welche von den einzelnen Kommissionen organisiert wurden, verdient vor allem die vom japanischen Nationalkomitee unter den Auspizien der UGI veranstaltete «I.G.U. Regional Conference of Japan, 1957» Erwähnung. Sie fand vom 28. August bis 3. September 1957 in Tokio und Tenri (Nara) statt und vereinigte rund 500, darunter 83 nichtjapanische Teilnehmer aus insgesamt 20 verschiedenen Staaten. Exkursionen wurden vor und nach dem Kongreß in die verschiedenen Landesteile von Japan veranstaltet.

*Publikationen.* Die UGI publiziert zweimal jährlich ein Mitteilungsblatt – «Newsletter» –, welches von Geographen und geographischen Instituten gratis durch das Schweizerische Nationalkomitee bezogen werden kann. 1957 erschienen unter anderm die Verzeichnisse aller Nationalkomitees und der wissenschaftlichen Kommissionen der UGI. Die erste Ausgabe des Jahrgangs 1958 enthielt das erste Zirkular für den nächsten Internationalen Geographenkongreß, welcher 1960 in den nordischen Ländern (Haupttagung in Stockholm) stattfinden wird; die zweite Ausgabe berichtet über die Regionalkonferenz in Japan und gibt ein Verzeichnis der UGI-Publikationen wieder. – Mit finanzieller Unterstützung von UGI und UNESCO erschienen ferner Vol. 61 (1954/55) der «Bibliographie Géographique Internationale» und Vol. 7 (1954/55) der «Bibliographie Cartographique Internationale».

## 11. Internationale Union für Kristallographie

Vom 10. bis 19. Juli 1957 fand in Montreal (Kanada) der 4. Internationale Kristallographenkongreß statt, an dem Prof. W. Nowacki (Bern) als schweizerischer Delegierter teilnahm. – Der Union gehören jetzt 22 Länder an; sie gibt die «Acta Crystallographica», «Structure Reports» und «International Tables» heraus.

Der Präsident der SMPG: *R. L. Parker*  
Der Sekretär für die IUK: *W. Nowacki*

## 12. Schweizerisches Forschungsinstitut für Hochgebirgsklima und Tuberkulose in Davos

Während das Physikalisch-Meteorologische Observatorium unter der Leitung von PD Dr. Walter Mörikofer im gewohnten Rahmen erfolgreich weiter arbeitete, blieb die medizinische Abteilung des Forschungsinstitutes geschlossen, worüber bereits im letzten Bericht referiert wurde.