Zeitschrift: Verhandlungen der Schweizerischen Naturforschenden Gesellschaft =

Actes de la Société Helvétique des Sciences Naturelles = Atti della

Società Elvetica di Scienze Naturali

Herausgeber: Schweizerische Naturforschende Gesellschaft

Band: 137 (1957)

Vereinsnachrichten: Internationale Union für Kristallographie

Autor: Parker, R.L. / Nowacki, W.

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: 27.11.2025

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

nationalen Geographischen und der Internationalen Kartographischen Bibliographie gehören. Das «Bulletin de nouvelles» kann von Geographen und Geographischen Instituten auf Wunsch bei der Geschäftsstelle in Zürich bezogen werden.

E. Schwabe

11. Internationale Union für Kristallographie

Vom 2. bis 7. April 1956 fand in Madrid ein Symposium über «Structures on a scale between the atomic and microscopic dimensions» gleichzeitig mit öffentlichen Vorträgen der «Commissions on crystallographic teaching and crystallographic apparatus» statt, an dem Prof. W. Nowacki (Bern) als Vertreter der Schweiz teilnahm.

Der Union gehören 23 Länder an. Sie gibt die Acta Crystallographica, Structure Reports und die 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

Die ordentliche Sitzung des Stiftungsrates für das Stiftungsjahr 1955/56 fand am 15. Dezember 1956 statt. Nebst der Entgegennahme der Tätigkeitsberichte und der Jahresrechnung beschäftigte den Stiftungsrat namentlich die Schließung der medizinischen Abteilung (bakteriolog. Institut), die im Frühjahr 1957 dann Tatsache geworden ist, nachdem diese Abteilung erst vor 6 Jahren nach langjährigen Bemühungen und unter Aufwendung einer Kostensumme von über einer Million Franken ihr eigenes Institutsgebäude erhalten hatte.

Grund zur Schließung bildete der schon bei seinem Amtsantritt bekannte Rücktritt des Herrn Dr. W. Vischer, für welchen kein Ersatz gefunden werden konnte. Doch auch finanzielle Schwierigkeiten des Forschungsinstitutes waren mitbestimmend. Der Ertrag der Stiftungstaxen, welche Davos von seinen Kurgästen erhebt und welche das finanzielle Rückgrat der Davoser Institute bilden, ist in den letzten Jahren ständig gesunken. Infolge der Erfolge der chemitherapeutischen Behandlung der Tuberkulose ist die Zahl der Patienten, welche eine Heilstätte aufsuchen, sehr zurückgegangen. Betrug die Zahl der Kurgäste 1947/48 1524000, so waren es 1955/56 nur noch 920000 Kurgäste. Dagegen ist die Zahl der Sportgäste, welche Davos aufsuchen, stark gestiegen.

Die Sorge des Vorstandes gilt nun der Erhaltung des Observatoriums, dessen internationales Ansehen an der im September 1956 durchgeführten internationalen Strahlungskonferenz deutlich zum Ausdruck kam.

Die Tätigkeitsberichte des Observatoriums, vorgelegt von Herrn PD Dr. W. Mörikofer, und der medizinischen Abteilung, verfaßt von Herrn Dr. V. Vischer, zeugen von erfolgreicher Arbeit, die in zahlreichen Publikationen niedergelegt ist. Wie üblich wurden diese Berichte samt