Zeitschrift: Mitteilungen der Naturforschenden Gesellschaft in Bern

Herausgeber: Naturforschende Gesellschaft in Bern

Band: 28 (1971)

Vereinsnachrichten: Astronomische Gesellschaft Bern: Tätigkeitsbericht für das Jahr

1970

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: 17.11.2025

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

Biochemische Vereinigung Bern

Tätigkeitsbericht 1970

- 23. Januar: Prof. Dr. H. Sund, Universität Konstanz, Quartärstruktur und Enzymeigenschaften von Proteinen.
- 5. März: Dr. Clive C. Kuenzle, Pharmakol. Inst. Univ. Zürich, Die Chemie der Bilirubinkonjugate der menschlichen Galle.
- 19. März: Dr. P. Christen, Biochemisches Inst. Univ. Zürich, Chemische Erfassung von Zwischenformen des Enzym-Substrat-Komplexes.
- 4. Juni: Dr. Alex B. Novikoff, Albert-Einstein-College, Yeshiva University, New York, The forms, functions and origins of lysosomes.
- 11. Juni: Prof. John H. Exton, Vander-bilt University, Nashville, USA, The role of cyclic AMP in the control of liver metabolism.
- 2. Juli: Dr. H. Weber, Institut für Molekularbiologie der Univ. Zürich, Die Synthese des Gens der Hefe-Transfer-RNA.

- 14. Juli: Prof. Dr. S. Numa, Kyoto University, Regulation of fatty acid synthesis.
- 15. Juli: Prof. Dr. M. KLINGENBERG, Universität München, Regulation und Mechanismus des Adeninnukleotidtransportes in Mitochondrien.
- 10. September: Prof. Michael Sela, Chairman of the Department of Chemical Immunology, Weizmann Institute of Science, Rehovoth, Israel, Genetic control of immune response.
- 18. September: Prof. H. Kopp, Chairman of the Department of Physiology, Vancouver, Canada, *Calcitonin*.
- 3. Dezember: Prof. Dr. S. Rous, Inst. de Biochimie Médicale, Université de Genève, Localisation intra-cellulaire de la synthèse des acides gras.
- 10. Dezember: Prof. Dr. D. Pette, Universität Konstanz, Metabolische und funktionelle Differenzierung von Muskeln.

Astronomische Gesellschaft Bern

Tätigkeitsbericht für das Jahr 1970

- 12. Januar: Vortrag von Herrn Paul WILD, Pluto. Geschichte seiner Entdeckung und der Bestimmung von Durchmesser und Masse.
- 13. Februar: Vorführung des offiziellen NASA-Films von der Mondlandung von *Apollo 12*.
- 12. Mai: Besuch der Sternwarte des Gymnasiums Burgdorf. Vorführung des neuen Maksutow-Teleskops durch Herrn W. STAUB (leider bei bedecktem Himmel).
- 28. Mai: Vortrag von Herrn Johannes Utzinger, Merkur- und Venus-Durchgänge. (Am 9. Mai stand die Sternwarte an der Muesmattstraße unsern Mitgliedern offen zur Beobachtung des Merkur-Durchganges vor der Sonnenscheibe).

- 22. Juni: Vortrag von Herrn Dr. Erwin Schanda, Radar-Astronomie.
- 29. September: Hauptversammlung; anschließend Vorführung eines Films der NASA zum Jahrestag der ersten Mondlandung.
- 27. Oktober: Vortrag von Herrn Paul WILD, Die Geschichte des Cepheiden-Gesetzes.
- 2. November: Vortrag von Herrn Prof. Dr. M. Schürer, Die Automation in der Astronomie.
- 14. Dezember: Diskussionsabend. Demonstration der elektronischen Tischrechenmaschine des Astronomischen Instituts der Universität Bern.

Alle Sitzungen, mit Ausnahme derjenigen vom 12. Mai, fanden im Naturhistorischen Museum statt.