Zeitschrift: Bulletin de la Société Fribourgeoise des Sciences Naturelles = Bulletin

der Naturforschenden Gesellschaft Freiburg

Herausgeber: Société Fribourgeoise des Sciences Naturelles

Band: 54 (1964)

Vereinsnachrichten: Jahresbericht des Präsidenten für das Jahr 1963 - 64

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

Jahresbericht des Präsidenten für das Jahr 1963-64

Wie in den Vorjahren fanden während der beiden Semesterperioden zahlreiche Vorträge und Veranstaltungen statt. Ausländische Forscher, die von den betr. Instituten der mathem. naturwissenschaftlichen Fakultät zu Fachvorträgen bzw. zu wissenschaftlichem Austausch eingeladen waren, sprachen im Rahmen unserer Gesellschaft vor einem erweiterten Hörerkreis. Überhaupt läßt sich feststellen, daß unsere Gesellschaft mehr und mehr in eine sinnvolle Symbiose mit der mathem.-naturwissenschaftlichen Fakultät eintritt.

In diesem Zusammenhange sind auch unsere Bemühungen zu verstehen, das Bibliothekswesen noch wirksamer zu gestalten. Unsere Gesellschaft tauscht ihr Bulletin mit zahlreichen wissenschaftlichen Gesellschaften und Bibliotheken des In- und Auslandes; sie erhält dadurch nunmehr fast 300 Schriftenreihen. Diese sind zentral registriert, nach Möglichkeit aber in den zuständigen Fakultätsinstituten untergebracht, wo man sie auch einsehen kann. Für die zu erwartende Entwicklung zeichnen sich Möglichkeiten weiterer gegenseitiger Hilfe zwischen der Fakultät und unserer Gesellschaft ab. Ebenso kann (dank des Entgegenkommens des Konservators, Herrn Dr. Büchi) in den Räumlichkeiten des Naturhistorischen Museums mit der Einrichtung eines bescheidenen ständigen Sekretariats begonnen werden. Auch hier dürfen wir beim Ausbau auf die Hilfe der Fakultät zurückgreifen.

Es ist zu hoffen, daß die neuen Keime sich entwickeln und dazu beitragen, unsere Gesellschaft mit der Vergrößerung der Fakultät mitwachsen zu lassen.

Auch die Zusammenarbeit mit anderen Gesellschaften, der juristischen und der philosophischen, zeigt Früchte und führte zu einer gemeinsamen Veranstaltung im Zusammenhang mit dem neuen Freiburger Centre Electronique.

Veranstaltungen:

a) Vortragssitzungen:

Dr. Rainer Lange (Anatomisches Institut) Elektronenmikroskopie 4.11.64 der tierischen Zelle

E. Aubert de la Rüe (Lausanne) Une visite à la Réunion et 18.11.64 Maurice, îles de l'océan Indien

Filmvorführungen, eingeleitet von Prof. H. Schneider (Institut für Physik): Der Griff nach dem Atom, Energie aus Materie, Uran 235	9.12.64
Filmvorführungen, eingeleitet von Prof. A. Faller (Anatomisches Institut): Röntgenkinematographie; Hysterosalpingographie; Elektronenmikroskopische Untersuchungen zum Eisenstoffwechsel (Herstellerfirma: Sandoz AG)	20.1.65
Ph. D. Karl Lederis (Department of pharmacology, Bristol) Moderne Methoden der Hormonforschung	3.2.65
Prof. Pierre Bellair (Institut de Géologie à la Sorbonne, Paris) L'Antarctique (zugleich Gastvorlesung der Fakultät)	11.2.65
Prof. Jean-Paul Moreau (Institut de Geographie, Lille) (zugleich Gastvorlesung der Fakultät) Impressions du Canada	25.2.65
Prof. Jacques Bonanomi (Directeur de l'Observatoire de Neuchâtel) La science de la mesure du temps	5.5.65
Vortragsveranstaltung gemeinsam mit der juristischen und philosophischen Gesellschaft:	
1. Prof. R. P. Bochenski Fondements logiques de la cybernétique 2. Prof. E. Billeter Notions de calcul électronique	24.5.65 31.5.65
3. Besichtigung des Rechenzentrums mit Demonstrationen (Prof. Billeter)	14.6.65
PD Dr. Michel Jaeger (Institut de Physiologie) La plongée sous- marine au long cours	2.6.65
Prof. E. Nickel (Institut für Petrographie und Mineralogie) Der Ätna, Morphologie eines tätigen Vulkans.	23.6.65

Die letzte Sitzung war zugleich die statutengemäße Generalversammlung.

b) Besichtigungen und Exkursionen

Am 27. 6. führte uns eine Exkursion zu den neuen Bergbahn-Installationen am Moléson. Die Gesellschaft fuhr in Privatwagen bis Moléson-Village und von dort mit dem Sessellift auf La Vudalla, wo sich eine Fußwanderung bis Plan Francey anschloß. Herr Prof. Blum sammelte die botanisch Interessierten, die geol. Erläuterungen gab Herr Prof. Klaus. – Eine ungleich größere Beteiligung fand die am 20. 5. organisierte Besichtigung der durch Neubauten (automatische Abfüllanlage) erweiterten Brauerei Cardinal. Unseren Dank der Direktion und unserem alten (nun aus Freiburg scheidenden) Vorstandsmitglied Dr. Lienert für die Führung und anschließende Betreuung.

Stand der Gesellschaft

Zu unserer Gesellschaft fanden 18 neue Mitglieder, die wir herzlich begrüßen. Bei 7 Demissionen erweitert sich der Mitgliederstand auf nunmehr 250 Personen. M^{me} Caron, Michèle, Paléontologue, Daillettes 619, Fribourg.

- M. GISIGER, MICHEL, Dr ès-sciences, géologue, Institut de géologie, Fribourg.
- M. SCHMID, GOTTFRIED, cand. géol., Fribourg.
- M^{11e} Schwab, Hanni, Kantonsarchäologin, Bern.
- M. GRUENBERGER, HANS, cand. méd., Fribourg.
- M. Becker, Franz, cand. géol., Fribourg.
- M. Barbitsch, Alex, journaliste, Berne.
- M. Blum, Walter, lic. ès-sciences, Fribourg.
- M. Trepp, Andreas, physicien, Fribourg.
- M. Krapp, Franz, Dr phil., chef des travaux, Institut de Zoologie, Fribourg.
- M. Barras, Jean-Luc, cand. chem., Fribourg.
- M. Minnig, Eduard, Forstingenieur, Düdingen.
- M. Dagon, Roland, Dr ès-sciences, Fribourg.
- M. SCHUMACHER, GÜNTHER, Dr. phil., Villars-sur-Glâne.
- M^{me} Pichler, Erika, Fribourg.
- M. Dreyer, Paul, Dr ès-sciences, Fribourg.
- M. HERING, KLAUS, Fribourg.
- M. HAAB, PIERRE, Prof. Dr, Institut de Physiologie.

Der Vorstand änderte sich nur durch Wechsel einer Person. Herr Prof. Piveteau, bisher Vizepräsident, wird das Amt des Präsidenten übernehmen, als neuer Vizepräsident wurde Herr Prof. Meier gewählt. Der abtretende Präsident verspricht aber, besonders im Hinblick auf die genannten «neuen Keime» weiterhin aktiv zu bleiben. Er dankt den Mitarbeitern für alle Hilfe und Anregung. Von den Anregungen sei der in der Hauptversammlung ausgedrückte Wunsch erwähnt, unsere Vorträge einem noch breiteren Zuhörerkreise (mit entsprechend allgemein belehrenden Themata) zugänglich zu machen, sowie gegebenenfalls im Bulletin Referate der wichtigsten Vorträge abzudrucken. Diese Tendenz wiederholt sich übrigens auf höherer Ebene, indem nämlich auch die Schweizerische Naturforschende Gesellschaft durch entsprechende Publikationen die angeschlossenen lokalen Gesellschaften (wie unsere Freiburger Naturforschende Gesellschaft) stärker für das zentrale Anliegen einer gesamtschweizerischen Organisation interessieren will. Die Neugestaltung des Zusammenhanges zwischen der Dachorganisation und den angeschlossenen Gesellschaften ist auch einer von den «neuen Keimen» einer beginnenden Entwicklung.

Der Vorstand konnte Alt-Präsident unserer Gesellschaft, Herrn Prof. Bays, zum 80. Geburtstag gratulieren.

Bulletin

Band 53 erschien im Umfange von 190 Seiten Ende 1964. Er enthält eine botanische und eine mathematische Arbeit, beide wurden mit Unterstützung des Hochschulrates gedruckt. Der administrative Teil brachte unter anderem eine Publikationsliste der Gesellschaft, insbes. der Mémoires.

ERWIN NICKEL