

St. Gallen

Autor(en): **[s.n.]**

Objekttyp: **AssociationNews**

Zeitschrift: **Verhandlungen der Schweizerischen Naturforschenden Gesellschaft. Wissenschaftlicher und administrativer Teil = Actes de la Société Helvétique des Sciences Naturelles. Partie scientifique et administrative = Atti della Società Elvetica di Scienze Naturali**

Band (Jahr): **147 (1967)**

PDF erstellt am: **23.07.2024**

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 Ausdrucke 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.

Ayant reçu en juin 1965 un mandat de deux ans, le bureau n'a pas été renouvelé cette année.

Bulletin

Le volume 54, d'un peu plus de 200 pages, est paru. Il contient trois études scientifiques originales: l'une de zoologie, l'autre de biochimie, et la dernière, très importante, de chimie-physique.

L'assemblée générale, tenue le 21 juin a confié, à M.le Prof.H.Meier, assisté de M.le Prof.E.Nickel, de M.Dr.P.Wicht, de M.W.Blum et du Président de la Société, le soin de mettre au point une réforme du Bulletin.

Ce comité s'est réuni le 7 juillet et a décidé les transformations suivantes.

A partir de l'année prochaine (1967) le Bulletin sera publié en deux parties. Une partie scientifique (A) qui contiendra des articles scientifiques originaux. Une partie consacrée à la chronique des activités de la Société (B). Cette seconde partie sera composée de résumés ou de publications in extenso des conférences données pendant l'année, ainsi que de tout ce qui, jusqu'à maintenant, faisait l'objet de la partie "administrative".

La Commission de Rédaction a également décidé, pour des raisons de meilleure publicité et de références bibliographiques, d'éditer le Bulletin sous la mention "Editions Universitaires". Elle sait gré à la Commission de publication de l'Université de lui avoir donné la possibilité de faire cette transformation.

St.Gallen

St.Gallische Naturwissenschaftliche Gesellschaft
(Gegründet 1819)

A) Vorträge

- 19.1.1966 Theodor Richard, Laboratorium für Informations-
technik, Oberengstringen, und Heinrich Zeier,
Hirnforschungsinstitut der Universität Zürich:
Lernexperimente mit Tauben und ihre Bedeutung.
- 2.2.1966 Dr. Beat Fürer, Sr.Gallen: Synthese und Wirkungen
des Herbstzeitlosengiftes Colchicin.

16. 2.1966 Dr. Max Engeli, Leiter der Gruppe für Informationsverarbeitung im Institut für Angewandte Mathematik an der ETH Zürich: Anwendung des Computers auf die Verhaltensforschung von Wildtieren.
2. 3.1966 Prof. Dr. Felix Richard, ETH Zürich: Entstehung und Eigenschaften von Waldböden, Vortrag mit Lichtbildern.
16. 3.1966 Ing. Adolf Ostertag, Zürich: Verantwortung des Naturwissenschaftlers und des Technikers (gemeinsam mit dem Ing.- und Architektenverein).
30. 3.1966 Hauptversammlung
Hans Sutter, Fachlehrer an der Gewerbeschule St. Gallen: Tropische Orchideen im Botanischen Garten St. Gallen, Farblichtbildervortrag.
2. 11.1966 Prof. Dr. René Hantke, ETH Zürich: Quartärgeologische Probleme im schweizerischen Mittelland.
16. 11.1966 Dr. Heinz Müller, Direktor von Knies Kinderzoo, Rapperswil: Moderne Tierdressur, mit Film.
7. 12.1966 Prof. Dr. Robert Schwyzer, Inst. für Molekularbiologie, ETH Zürich: Was ist Molekularbiologie?

B) Referierabende

5. 1.1966 Dr. Edwin Ziegler, Leiter der Schweizerischen Mül- lereifachschule St. Gallen: Vom Getreide zum Brot aus der Sicht des Chemikers.
30. 11.1966 1. Ruedi Labhart, Goldschmied, St. Gallen: Kleiner Ausflug ins Reich der Edelsteine, mit Demonstrationen.
2. Dr. Friedrich Saxer, St. Gallen: Ueber die Entstehung und die Lagerstätten von Edelsteinen.

C) Exkursionen

2. 4. bis 17. 4.1966 Botanisch- Geologische Exkursion nach Tenerife (Kanarische Inseln). Wissenschaftliche Leitung: Dr. Kurt Aulich, St. Gallen. Technische Leitung: Hans Oetiker, dipl. Maschinentechner, St. Gallen und ESCO-Reisen AG.
Orientierungsabende für die Teilnehmer (Vorbereitung auf die Exkursion):
27. 1.1966 W. Bommer, ESCO-Reisen: Einführungsabend mit Lichtbildern. Ausstellung von Literatur.
7. 2.1966 Dr. F. Saxer, St. Gallen: Entstehung der Kanarischen Inseln.
14. 2.1966 Prof. Dr. Georg Dade: Klima und Landwirtschaft der Kanarischen Inseln.

3. 3.1966 Prof.Dr.Kurt Aulich und Prof.Emil Zogg, St.Gallen:
Pflanzenwelt der Kanaren, mit Demonstrationen und
Lichtbildern.
12. 3.1966 Obergärtner Robert Göldi, St.Gallen: Demonstrationen
von kanarischen Pflanzen im Botanischen Garten
St.Gallen.
22. 3.1966 Frau G.Aulich und Frl.M.Zingg, St.Gallen: Geschichte,
Bevölkerung und Sprache.
Exkursionsprogramm auf Tenerife
- 11.10.1966 Exkursion nach Rapperswil und Wädenswil
1. Besuch von Knies Kinderzoo in Rapperswil, mit
Demonstrationen durch Direktor Dr.Heinz Müller.
 2. Besuch der Eidg. Versuchsanstalt für Obst- Wein-
und Gartenbau in Wädenswil. Führungen: Direktor
Dr.R.Fritzsche und Dr.Johann Anliker.

Samstag 2. April	<u>Palms.</u> 3. April	Montag 4. April	Dienstag 5. April	Mittwoch 6. April	Donnerstag 7. April	Freitag 8. April	Samstag 9. April
	Abflug von Kloten 1.30 Uhr Ankunft in Gando (Gr. Can.) 6.30 Uhr	<u>1. Exkurs.</u> nach Bot. Garten in Orotava	<u>2. Exkurs.</u> ganztägig: Realejo Alto - Icod - Buenavista	frei	<u>3. Exkurs.</u> ganztägig: Agumansa (Vers. Anst) -Canadas (bot-geol. Unters.) Eine Gruppe Observat.	(Teide) frei	frei
Abreise von St. Gallen 22.23 Uhr Zürich an 23.36 Uhr	Flug nach Los Rodeos (Tenerife). Mit Car nach Puerto	frei	und zurück über Realejo Bajo	frei	Am Abend steigt eine Gruppe bis Alta Vista (Uebernachtung). Am Morgen bis Teide (siehe auch 14. April)	frei	frei

ST. GALLISCHE NATURWISSENSCHAFTLICHE GESELLSCHAFT
BOTANISCH-GEOLOGISCHE EXKURSION NACH TENERIFE, APRIL 1966

<u>Ostern</u> 10. April	Ostern. 11. April	Dienstag 12. April	Mittwoch 13. April	Donnerstag 14. April	Freitag 15. April	Samstag 16. April	Montag 18. April
frei	frei	<u>4. Exkurs.</u> ganztägig: Santa Ursula -La Laguna Eine Gruppe besucht La Laguna und Santa Cruz	frei	<u>5. Exkurs.</u> ganztägig: Canadas-Los Azulejos 1. Gruppe übern. in Parador 2. Gruppe nach Vilaflor -El Médano-	frei	frei	Abflug in zwei Gruppen von Los Rodeos nach Gando (Gr. Can.) Abflug nach Kloten ca. 9.00 Uhr
frei	frei	Eine Gruppe besucht Pinuswald (Esperanza) Lorbeerwald (Mercedes) u. Küste San Andrés. Alle von S. Cruz nach Puerto	frei	-Icod-Puerto- Am Morgen steigt 1. Gruppe über Alta Vista nach Teide (siehe auch 7. April)	frei	frei	Ankunft in Kloten ca. 15. Uhr Heimfahrt nach St. Gallen