

Zeitschrift: Jahrbuch der St. Gallischen Naturwissenschaftlichen Gesellschaft
Herausgeber: St. Gallische Naturwissenschaftliche Gesellschaft
Band: 65 (1929-1930)

Inhaltsverzeichnis

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

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. [Voir Informations légales.](#)

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. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 14.03.2025

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

Inhaltsverzeichnis.

	Seite
I. Jahresbericht über das 111. Vereinsjahr, vom 1. Jan. bis 31. Dez. 1929, erstattet in der Hauptversammlung vom 26. Februar 1930 vom Präsidenten Dr. H. Rehsteiner	7
II. Aus der Vorgeschichte der Säugetiere der Schweiz. Nach einem Vortrag von Professor Dr. Karl Hescheler, Zürich . . .	17
III. Ueber Verbänderungen (Fasciationen) an unseren Waldbäumen. Von Hch. Tanner, I. kantonaler Forstadjunkt, St. Gallen . . .	47
IV. Ueber die Beziehungen zwischen Forstgeschichte und Pflanzengeographie (Beispiele aus dem St. Galler Oberland). Von Otto Winkler, kantonaler Forstadjunkt, St. Gallen . . .	71
V. Zur Fortpflanzung von Poa alpina L. Von Dr. Clara Zollikofer, Zürich	99
VI. Floristische Mutationen in der Umgebung von St. Gallen seit 1910. Von Professor A. Heyer, St. Gallen	118
VII. Die Variabilität von Lycoperdon umbrinum Pers. Von Emil Nüesch, St. Gallen	123
VIII. Beiträge zur Moos- und Flechtenflora des Obertoggenburgs. Von J. Inhelder, Reallehrer, Neßlau	131
IX. Das Kaltbrunner Sumpfvogel-Schutzgebiet der St. Gallischen Naturwissenschaftlichen Gesellschaft 1914–1929. Von Dr. H. Noll-Tobler	137
X. Sylt, einst und jetzt. Eine ornithologische Betrachtung von Dr. med. Hans Kubli, Rheineck	151
XI. Die Schmetterlingsfauna von St. Gallen vor 60 Jahren und heute. Von J. Müller-Rutz, St. Gallen	159
XII. Zur Pathogenese sogenannter funktioneller Uterusblutungen. Von Dr. med. Walter Bigler, St. Gallen	172
XIII. Geschwulstbildung als Teilerscheinung des Zellenlebens. Von Professor Dr. med. Konrad Helly, St. Gallen	179
XIV. Die mikroskopische Beobachtung der lebenden menschlichen Haut. Von Dr. med. Paul Vonwiller, Zürich	185
XV. Zum Aufbau der Versicherungsneurosen. Von Dr. med. Richard Zollikofer, Chefarzt am Kantonsspital St. Gallen . . .	191
XVI. Medizinische Beobachtungen zur Biologie der Nematoden. Von Dr. med. Max Hausmann, St. Gallen	204
XVII. Ueber die Dasselbeulenkrankheit (Hypodermiasis) des Menschen. Von Professor Dr. med. Carl Wegelin, Bern. (Aus dem pathologischen Institut Bern.)	214
XVIII. Die Nachtdämmerung. Von Dr. F. Schmid, Oberhelfenschwil	227

	Seite
XIX. Ueber die Abbildung der Funktion $s = \frac{1}{2t}(t^2 - 1)$ und Abgrenzung der Wurzelgebiete. Von Professor Dr. Ulrich Bigler, St. Gallen	278
XX. Ueber einige spezielle geometrische Oerter und einhüllende Kurven an konfokalen Kegelschnitten. Von Professor A. Heyer, St. Gallen	297
XXI. Bemerkung über simultaninvariante Differentialformen. Von Professor Dr. Willy Scherrer, Bern.	311
XXII. Inwieweit können Sonnenstrahlung und interstellare Materie die Bahn der Erde beeinflussen? Von Professor Dr. H. Greinacher, Bern.	315
XXIII. Das Skelett des Johannes Seluner. Von Professor Dr. Otto Schlaginhaufen, Zürich	323
XXIV. Die Eiszeit in den Alpen in ihren Beziehungen zur Urgeschichte des Menschen, mit besonderer Berücksichtigung der schweizerischen Prähistorie. Von Dr. Emil Bächler, St. Gallen .	369
XXV. Geologische Beobachtungen auf dem Gebiete der Stadt St. Gallen. Von Friedrich Saxer, St. Gallen	484
XXVI. Die physiologischen Grundlagen der Immunitätserscheinungen. Von Geh. Medizinalrat Professor Dr. Emil Abderhalden, Halle a. d. S.	490
XXVII. Beobachtungen aus der Vogelwelt des untern Rheintals. Von Dr. med. Hans Kubli, Rheineck	495
XXVIII. Die chronologische Gliederung der eiszeitlichen Ablagerungen zwischen Säntis und Bodensee. Von A. Ludwig, St. Gallen	509

Publikationen

der

St. Gallischen Naturwissenschaftlichen Gesellschaft.

- Von 1819—1842: Uebersichten der Verhandlungen. 14 Bändchen.
- Von 1858—1901: Unter dem Titel „Berichte“ Mitteilungen über die Tätigkeit der Gesellschaft und Originalarbeiten ihrer Mitglieder. 42 Bände (Nr. 1—42).
- Von 1902—1928: Weiterführung derselben unter dem Titel „Jahrbuch“. 22 Bände (Nr. 43—64).
- Von 1912—1914: separat: Jahresberichte mit populärer Beilage.

Der Nachdruck des Textes und der Illustrationen ist verboten.