

Objekttyp: **TableOfContent**

Zeitschrift: **Jahrbuch der St. Gallischen Naturwissenschaftlichen Gesellschaft**

Band (Jahr): **65 (1929-1930)**

PDF erstellt am: **22.07.2024**

### **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.

# Inhaltsverzeichnis.

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