

# Zürich

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

Objekttyp: **AssociationNews**

Zeitschrift: **Verhandlungen der Schweizerischen Naturforschenden Gesellschaft = Actes de la Société Helvétique des Sciences Naturelles = Atti della Società Elvetica di Scienze Naturali**

Band (Jahr): **100-1 (1918)**

PDF erstellt am: **10.07.2024**

## **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.

Les lames cristallines du Val Ferret et leur analogie avec les lames de la bordure NW des massifs du Mont Blanc et de l'Aar. — Raymond. Archéologie du temple de Bavois. — Rollier. L'action thérapeutique des rayons solaires. — Sandoz, Maurice. L'alexandrite, son dichroïsme et ses imitations. — Démonstration expérimentale de la catalyse de transport et la formation de corps intermédiaires dans les dites réactions. — Sigg, Henri et Carrasco, Elvira. La macle de Manebach chez les feldspaths. — Sur les données optiques relatives à la macle d'Ala. — Quelques vérifications des courbes d'extinction pour la macle d'Ala. — Swiderski, Bohdan. Sur une particularité des gites anthracitifères du Canton du Valais. — Sur le faciès de la couverture sédimentaire de la partie occidentale du massif de l'Aar. — Sur la tectonique de la partie occidentale du massif de l'Aar. — Wilczek, E. La rénovation du *Gentiana lutea*. — Culture de la fougère mâle. — La flore des marais de l'Orbe.

## 19. Winterthur

### Naturwissenschaftliche Gesellschaft Winterthur

(gegründet 1884).

*Vorstand*: Präsident und Redaktor der „Mitteilungen“: Prof. Dr. Jul. Weber; Aktuar: Edw. Zwingli, Sek.-Lehrer; Quästor: Dr. H. Fischli; Bibliothekar: Prof. Dr. F. Seiler; Beisitzer: Max Studer, Zahnarzt, Dr. Hans Baer, Kantonstierarzt, Dr. med. R. Nadler, Seen.

Mitglieder 109, inkl. 5 Ehrenmitglieder. Jahresbeitrag Fr. 10.

*Vorträge*: Prof. Hs. Gärtner, Zürich: Das Schott Dscherid und die Dscherid-Oasen, mit Lichtbildern. — Sek.-Lehrer W. Höhn, Zürich: Die Flora und Entstehung unserer Moore, mit Demonstrationen. — Prof. Dr. R. Huber, Zürich: Die Nitratfrage. — Dr. med. Armin Ziegler: Bericht über eine ärztliche Reise nach deutschen Gefangenenlagern im Herbst 1916. — Dr. F. Stebler, Zürich: Die Walliser Wasserfuhren, mit Lichtbildern. — Dr. P. Schläpfer, Zürich: Schweizerische Brennstoff-Fragen. — Dr. K. Bretscher, Zürich: Der Gesang der Vögel. — C. S. Storrer-Geiger, Ingenieur: Die zoologische Station in Neapel, mit Lichtbildern.

## 20. Zürich

### Naturforschende Gesellschaft in Zürich

(gegründet 1746).

*Vorstand für 1918/20*: Präsident: Privatdozent Dr. E. Rübel; Vizepräsident: Prof. Dr. W. Frei; Sekretär: Dr. A. Kienast; Quästor: Dr. M. Baumann; Redaktor: Prof. Dr. Hans Schinz; Vertreter in der Kommission der Zentralbibliothek: Prof. Dr. M. Rikli; Beisitzer: Rektor E. T. H. Prof. Dr. E. Bosshard, Dr. Arnold Heim, Prof. Dr. O. Schlaginhaufen.

Am 1. Juni 1918 zählte die Gesellschaft 481 Mitglieder, wovon 13 Ehrenmitglieder, 4 korrespondierende, 442 ordentliche und 22 freie ausländische Mitglieder. Jahresbeitrag Fr. 20 (Fr. 7). Im Berichtsjahre fanden 10 Sitzungen statt, die von durchschnittlich 93 Personen besucht waren.

*Vorträge:* Prof. Dr. A. Piccard: Die Radioaktivität und die isotopen Elemente (mit Vorführungen). — Dr. Emil Ott: Unsere Gaswerke in der Kriegszeit. — Dr. William D. Treadwell: Von neueren Anschauungen auf dem Gebiet der Atomistik. — Dr. Konrad Bretscher: Der Gesang der Vögel. — Dr. W. J. Baragiola: Der Wein, als Gegenstand der Forschung. — Prof. Dr. R. Eder: Über Kakao und Schokolade. — Prof. Dr. O. Zietzschmann: Das Zehenendorgan der Säugetiere: Krallen, Nagel, Huf. — Dr. G. Steiner: Skizzen aus der Biologie der Nematoden. Mit Lichtbildern. — Herr Noll-Tobler: Die Vogelwelt des Unzerriedes. Mit Lichtbildern. — Prof. Dr. F. Medicus: Naturforschung und Philosophie.

*Exkursion:* Besichtigung der Telephonzentrale Hottingen (Zürich); Protokoll über die von Ing. Schild (Telephonverwaltung) gegebenen Erläuterungen in den Sitzungsberichten der N. G. Z.

*Publikationen:* 1. Vierteljahrsschrift: 62. Jahrgang 1917, mit 728 und LV Seiten. Das 1. Doppelheft ist (am 9. September) als Festschrift den Teilnehmern an der Jahresversammlung der S. N. G. 9.—12. September 1917 übergeben worden.

2. Neujahrsblatt 1918, 120. Stück, von U. Grubenmann.