

Zeitschrift: Mitteilungen der Naturforschenden Gesellschaft Schaffhausen
Herausgeber: Naturforschende Gesellschaft Schaffhausen
Band: 15 (1939)

Register: Zusammenfassendes Register der Arbeiten, welche in den Heften XI bis XV erschienen sind

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: 15.01.2025

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

Zusammenfassendes Register
der Arbeiten, welche in den Heften XI bis XV
(1931/33, 1934/35, 1936/37, 1938, 1939)*
erschienen sind
von G. Kummer.

**I. Wissenschaftliche Mitteilungen und Nekrologe
(samt Tafeln).**

BRUNNER, F.: Eine Ehrenrettung. Erinnerung an Dr. Friedrich Merklein, XII (1935), 15—16.

BÜTLER, HCH.: Die Mächtigkeit der kaledonischen Molasse in Ostgrönland, XII (1935) 17—33.

Tafeln: 1. Innerer Dusén Fjord. 2. Die 1000 m hohe Felswand aus devonischem Basalkonglomerat auf der Südseite der Ella Insel, am Narhwal Sund. 3. Wechsellagerung von schieferigen und deltaschichtigen roten und grauen Devonsandsteinen in den Felsen von Kongeborgen. 4. Antiklinale und aufgeschobene Serie am Rödberg auf der Nordseite des Sofia Sundes.

— Die geologische Position des Canninglandes in Ostgrönland, XIII (1937), 1—7.

— Erläuterungen zu einigen Bildern der Ellainsel in Ostgrönland, XIII (1937), 9—14.

Tafeln: 1. a) Situationskarte der Ellainsel. b) Höhe des Sonnenstandes auf der Ellainsel um Mittag und um Mitternacht. 2. Schematische Darstellung der Topographie der Ellainsel. 3. Sommerbild an der Solitärbuscht auf der Ellainsel. 4. Räumliche Darstellung des geologischen Baues der Ellainsel. 5. Profilskizzen durch die prädevonischen Forma-

* Ein zusammenfassendes Register der Arbeiten der Hefte I bis X befindet sich am Schlusse des X. Heftes.

tionen auf der Nordseite der Ellainsel. 6. Winterbild von der dänischen Forschungsstation Ella Ö. 7. Polarnacht auf Ella Ö.

GUYAN, W. U.: Der Grundwasserstrom bei Schaffhausen, XII (1954/55), 59—69. Mit Tafel: Vergleichende Wasserstandskurven des Rhein- und Grundwassers bei Schaffhausen.

HABICHT, K.: Geologie des Stockberggebietes im Toggenburg (vorläufige Mitteilung), XIII (1937), 285—287. Mit „Tektonische Skizze des Stockberggebietes“.

HAUSER, S.: Der Rheinflall in englischen Reiseberichten des 18. und 19. Jahrhunderts, XIV (1958) 159—171.

Tafeln: 1. Prospect des Rheinflalls bey Schaffhausen Holzschnitt aus Merians Topographia Helvetiae 1642. 2. De groote Waterval van den Rhyn by Schaffhausen. Holländ. Stich aus dem 17. Jahrhundert, wahrscheinlich von Jan Wynants. 3. Vue de la Chûte du Rhin à Lauffen près de Schaffhouse en Suisse, 1777. 4. Vue de la Cataracte du Rhin von Nicolas Perignon aus der Mitte des 18. Jahrhunderts. 5. Fall of the Rhine near the Bridge at Schaffhausen. Englischer Stich von Craig, 1812.

JAAG, O.: Die Kryptogamenflora des Rheinflalls und des Hochrheins von Stein bis Eglisau, XIV (1937), 1—158.

Tafeln: 1. Der Rheinflall, Zeichnung von Emil Widmer. 2. Der untere Teil des Untersees. Blick vom Speckhofwald (Schraner phot.). 3. a) Der unterste Teil des Untersees von Eschenz bis zur Brücke von Stein am Rhein. b) Die Einmündung der Biber (Schraner phot.). 4. a) Der Ausfluß des Rheins aus dem Untersee bei Stein am Rhein. b) Der Rhein beim Kirchlein von Obergailingen (Schraner phot.). 5. Sintergerölle aus dem Rhein oberhalb der Eisenbahnbrücke Hemishofen—Etwilen (Rüst phot.). 6. Schnitt durch ein verkalktes Lager von *Rivularia Biasoletiana* und von *Rivularia haematites* (Rüst phot.). 7. Sinterbildung auf einer Milchschißel und *Oocardiumtuff* (Rüst phot.). 8. Quelltuff mit *Oocardium depressum*. Oberhalb der Schaarenwiese (Schraner phot.). 9. Der Stein unterhalb Stein am Rhein. Blick vom Wolkenstein (Schraner phot.) 10. An der Einmündung der Biber. Zeichnung von Emil Widmer 11. Der Rhein unterhalb Büsingen (Schraner phot.). 12. Rheinflall bei Hochwasserstand (Swissair phot.). 13. a) Die Felsplattform über dem Schaffhauserfall. b) Die Felsplattform

über dem Zürcherfall (Stierlin phot.). 14. a) Felsplatte über dem Mühlefels (Stierlin phot.). b) *Rivularia haematites* von der Ostwand des mittleren Felsens (Rüst phot.). 15. Felsboden im obersten Teil des Schaffhauserfalles am 3. April 1921 (Stierlin phot.). 16. Mittlere Partie des Rheinfalles bei Hochwasser (Floreani phot.). 17. Der Rhein bei Rheinau. Zeichnung von Emil Widmer. 18. Rheinlandschaft Rüdlingen—Buchberg (Swissair phot.).

JAAG, O.: Reisebriefe aus Java, XIV (1938), 173—183.

KUMMER, G.: Die Flora des Rheinfallgebietes, XI (1933), 1—128. Tafeln: 1. Karte des Rheinlaufes Schaffhausen—Rheinau. 2. *Pulmonaria vulgaris* = *Pulmonaria tuberosa* (A. Uehlinger phot.). 3. *Anemone Pulsatilla*, *Myosotis Rehsteineri* (A. Uehlinger phot.). 4. Blick auf Nohl. Zeichnung von Emil Widmer. 5. Insel oberhalb Rheinfallbrücke. Zeichnung von Emil Widmer. 6. a) Föhrenwald Rheinhalde Dachsen (Kummer phot.). b) Eichenbusch im Schutzgebiet Rheinhalde Dachsen (A. Uehlinger phot.). 7. *Veronica spicata* (A. Uehlinger phot.). 8. *Potentilla micrantha* (A. Uehlinger phot.). 9. Abendstimmung am Rhein. Zeichnung von Emil Widmer. 10. Plan de la Chûte du Rhin von L. Peyer 1826.

— Die Flora des Kantons Schaffhausens mit Berücksichtigung der Grenzgebiete. 1. Lieferung: XIII (1937), 49—157. Tafeln: 1. Getreideernte im Klettgau (Koch phot.). 2. Blick vom Wolkenstein bei Hemishofen ins Getreideland des Hegaus und Reiaths (Schraner phot.). 3. Rebgelände von Hallau (Peyer phot.). 4. Traubeneiche im Staatswald Längenberg bei Schaffhausen (Hatt phot.). 5. Uebersichtskarte 1 : 250 000 des Kantons Schaffhausen und seiner Umgebung (Eidg. Landestopographie) und geolog. Skizze von Schaffhausen (Hübscher).

— 2. Lieferung: XV (1939), 37—201. Tafeln: 1. Blick vom Staudenstieg bei Lohn nach Osten in die kornreichen Gefilde von Thayngen—Barzheim—Rietheim (A. Uehlinger phot.). 2. Feld mit Braugerste vor dem Buchberg Thayngen (B. Kummer phot.) und Weizenäcker südöstlich Isenbühl Lohn (M. Kummer phot.). 3. *Fritillaria imperialis* L. in einem Bauerngarten in Innerwylden bei Buchthalen (A. Uehlinger phot.). 4. *Cypripedium Calceolus* L. aus dem Kriegertal nördl. Engen (A. Fröhlich phot.). 5. *Orchis purpureus* Hudson von der Gräte Merishausen und *Orchis pallens* L. vom

Dachsenbühl Herblingen (E. und A. Uehlinger phot.).
6. *Loroglossum hircinum* (L.) Rich. vom Brand östl. Schweizerbild Herblingen (E. Uehlinger phot.).

RUTISHAUSER, A.: Entwicklungsgeschichtliche Untersuchungen an *Thesium rostratum* M. u. K., XII (1937), 25—47. Mit 5 Abbildungen im Text.

— Zur Embryologie pseudogamer Potentillen, XV (1939), 203—215. Mit 2 Abbildungen im Text.
Tafeln: Mediane Längsschnitte durch junge Samenanlagen und Längsschnitt durch einen in Entwicklung begriffenen Fruchtknoten.

SCHUDEL, W.: Die Stadtgas-Verbrennungsrechnung ohne Benützung der Gasanalyse, XV (1939), 241—283. Mit 5 Figuren und 3 Tabellen.

Tafeln: 1. Feuchtes Abgasvolumen — Luftüberschuss — Diagramm für die Verbrennung von Stadtgas. 2. Wärmehalt — Luftüberschuss — Diagramm für die bei der Verbrennung von Stadtgas entstehenden Abgase.

SCHWERZ, F.: Der Schaffhauser Arzt Heinrich Skreta von Schotnau und Zavorziz und sein Werk „Die Lagersucht“. Eine medizinisch-historische Studie, XII (1935), 71—142.

UEHLINGER, A.: Das Naturhistorische Museum in Schaffhausen. Rechenschaftsbericht, XIII (1937), 205—282. Tafeln: 1. Bild von J. C. Laffon, Apotheker. 2. Bild von Dr. med. Franz von Mandach-Laffon (nach einer Kohlenzeichnung). 3. Bild von Dr. med. Wilhelm Gustav Stierlin. 4. Bild von Dr. med. Carl Heinrich Vogler (Koch phot.). 5. Bild von Bergrat Dr. phil. Ferdinand Schalch, bad. Landesgeolog. 6. Bild von Hermann Frey, Fabrikant (Koch phot.). 7. Grundrisse von Erdgeschoss, 1. Stock, 2. Stock, 3. Stock. 8. Renoviertes Museumsgebäude Ecke Herrenacker—Frauengasse. 9. Treppenaufgang. 10. Geologisches Magazin. 11. Herbarium. 12. Lese- und Sitzungszimmer. 13. Arbeitszimmer und Dunkelraum. 14. Geologische Schausammlung. 15. Zoologische Schausammlung. 16. Wechselausstellung. 17. Vortragsraum. 18. Archiv. 19. Konservatorzimmer (Bilder 8—19, Schraner, phot.).

VOGELSANGER, TH.: Aus dem entomologischen Tagebuch von Dr. med. F. Ris. 1. Mitteilung, XIII (1937), 159—203.

- VOGELSANGER, TH.: Verzeichnis der Spinnen von Schaffhausen und Umgebung, XV (1939), 1—35.
- WACKERLIN, JAK.: Die Störche von Neunkirch. XII (1935), 1—11. Tafeln: 1. Storchennest vor dem Brand der Sägerei. 2. Die Jungstörche schauen nach den Futter suchenden Eltern aus. 3. Abflug eines alten Storches nach der Fütterung. 4. Anflug eines alten Storches mit Futter. 5. Junger Storch bei der Flugprobe. 6. Der neue Horst von 1933.
- WEGMANN, C. E.: Gletschermurgang im Suessland von Nordostgrönland, XII (1935), 35—58. Tafeln: 1. Unterstes Murgangtal und Deceitbucht. 2. Flugbild des oberen Murgangstales. 3. Reste von Eisbergen im ehemaligen Murgangssee. 4. Gullygletscher. 5. Übersichtskarte der Vergletscherung des Suesslandes.
- Zum Baubilde von Grönland, XIII (1937), 15—25. Tafel: Räumliche Darstellung der Bauteile Grönlands.
 - Berichtigung, XIII (1937), 24.

Nekrologe:

- HABICHT, C.: Gustav Kugler (1874—1939). XV (1939), 285—287.
- KUMMER, G.: Ernst Schudel (1874—1939). XV (1939), 291—293.
- MOSER, E.: Franz von Mandach-Pfister (1855—1939). XV (1939), 294—306. Mit Bild (Koch phot.).
- SCHMID, H. u. KUMMER, G.: Otto Naegeli (1871—1938). XIV (1938), 185—210. Mit Bild.
- UEHLINGER, A.: Bernhard Peyer-Frey (1847—1935). XII (1935), 145—147.
- Heinrich Götz (1867—1934). XII (1935) 147—148.
 - Bernhard Joos (1866—1935). XII (1935), 148—149.
 - Hans Haueter (1880—1935). XII (1935), 150—151.
 - Julius Gysel (1851—1935). XII (1935), 151—157. Mit Bild (Koch phot.).
 - Georg Steinegger (1851—1935). XII (1935), 157—162. Mit Bild (Koch phot.).
 - Eugen Friedrich Frey (1853—1937). XIV (1938), 213—214
 - Hugo Henne (1866—1937). XIV (1938), 214—215.
 - Theodor Meister (1875—1937). XIV (1938) 215—216.
 - Adolf Fröhlich (1875—1939). XV (1939), 288—290.
 - Im Andenken an Prof. Dr. Carl Schröter. XV (1939) 217—239. Mit Bild (Kapp phot.).

II. Berichte und Statuten.

1. Zusammenfassender Bericht über die Tätigkeit der Naturforschenden Gesellschaft Schaffhausen und ihrer Kommissionen, erstattet von Präsident A. Uehlinger.

1950—1953: XI, 129—149.

1954—1955: XII, 165—168.

1956—1957: XIV, 229—252.

2. Statuten der Naturforschenden Gesellschaft Schaffhausen vom 18. Dezember 1957. XIV (1958), 229—252.