

Zeitschrift: Kurze Übersicht der Verhandlungen der Allgemeinen Schweizerischen Gesellschaft für die Gesammten Naturwissenschaften

Herausgeber: Allgemeine Schweizerische Gesellschaft für die Gesammten Naturwissenschaften

Band: 10 (1824)

Vereinsnachrichten: Kantonal-Gesellschaft in Solothurn

Autor: [s.n.]

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. 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. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

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. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

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. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

Download PDF: 16.01.2026

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

Eben der selbe entwickelt die von Professor Anglada in Montpellier aufgestellte Theorie über die Bildung des Stickstoffgases in saure Salze enthaltenden Mineralwassern.

Angewandte Mathematik.

Mr. Präsident Brünner zeigt ein von ihm verfertigtes Spiegel-Lineal vor, an welches er ein Dreieck aus drei Stäbchen (einen Winkelhaken) angebracht, und mit dem man mit der größten Leichtigkeit und Einfachheit, vermittelst einer einzigen gemessenen Standlinie, jede Entfernung unzugänglicher Objekte bestimmen kann.

Eben der selbe erstattet einen Bericht über den wahren Bestand der Muttermaße und Muttergewicht im Kanton Aargau.

Endlich thut die argauische Gesellschaft dankbare Erwähnung der ihr von der Zürcherschen, naturforschenden Gesellschaft gemachten freundschaftlichen Mittheilung ihrer Verhandlungen im Jahr 1822 bis 1823.

6. Kantonal-Gesellschaft in Solothurn.

Vom 16. Aug. 1823 bis 20. May 1824.

Eröffnungs-Vortrag über das Zeitgemäße und den Zweck des Vereins, nebst Vorschlägen zur Einrichtung desselben, von Hrn. Hug i.

Mr. Pfluger — Resultate der Untersuchung einer Quelle bei Wartenfels.

Mr. Hug i — über die cosmologischen Mythen in den Religionsansichten der ersten Urvölker, in Bezug auf die erste Geschichte der Naturwissenschaft und die Natur-Ansichten der Alten.

Mr. Lüthi — über die Naturgeschichte der Haustiere.

Mr. Pfluger — kritischer Auszug aus einem Heft von Dingelers Journal nebst näherer Entwicklung und Erklärung einiger Entdeckungen.

Mr. Roth — über die Tendenz der ächten Botanik und System derselben, als Wissenschaft.

Mr. Siegler — über das Verhältniß des Arztes zum Studium der Naturwissenschaft.

Mr. Walker — Reisebericht über den Gotthard nach Bündten,

Hr. H u g i — über die Scheidungslinie der Fahrszeiten aus Beobachtungen.

Hr. P f l u g e r — über das Bezirkwerden der Hühner in einem fremden Hühnerhof; ein naturhistorischer Schwank.

Hr. H u g i — geognostische Reise durch den Jura, Parallelle dieses Gebirges mit den Alpen und den Gebilden unter einander selbst im Verhältniß zu ihren Petrefakten u. s. w.

Hr. P f l u g e r — über die Kraft des Saftlaufes im Weinstok.

Hr. N o t h — Beobachtungen und Aufzählung von den Pflanzen der Rosenfamilie im Jura.

Hr. P f l u g e r — über Perkin's neue Dampfmaschinen.

Hr. W a l f e r — über Länge, Breite und Höhe-Bestimmung eines Orts nebst Berechnung der Lage von Solothurn.

Hr. Z i e g l e r — über die Ernährung des Menschen und Versuche der alten und neuen Physiologen über diesen Gegenstand.

Hr. H u g i — Fortsetzung der Reise durch den Jura; Aufeinanderfolge, Gefüge, Petrefakten und Streichung der Gebilde, nebst der Natur der Thäler und Flussgebiethe.

Hr. L ü t h i — Geschichte und Natur des Milzbrandes beim Hornvieh, nebst Beschreibung einer solchen Seuche in Ungarn.

Hr. P f l u g e r — Geschichte, Litteratur und Beschreibung der Blizröhren, (osteocolla.)

Hr. H u g i — Bericht über das Vorkommen der Krokodile, Schiltkröten, Paleoterien, Rogen, Sparus, Peotosaurus, Haifische und andere Petrefakten des Jura.

Hr. N o t h — Symbolik und Bedeutung der Blumen und Polarisation des Lichts in ihren Farben.

Hr. W a l f e r — über den wissenschaftlichen Geist in der Mathematik, und die Art sie wissenschaftlich zu lehren.

Hr. H u g i — Entdeckungsgeschichte und geognostisches und oriktognostisches Verhältniß des Cölestins im Jura in unserm Kanton.

Hr. Z i e g l e r — über das Zerfallen des menschlichen Körpers im Selbstbewußtseyn durch Beispiele aus der Geschichte dargestellt.

Hr. H u g i — Gründe und Zweck des Zusammentretens der Gesellschaft und Bericht über durch den Kanton eingesetzte meteorologische Beobachtungs-Stationen als Er-

Öffnungsvortrag bei der ersten Versammlung der nun zahlreichen Gesellschaft.

Mr. Hug i — nähere Entwicklung einiger Züge aus der kosmologischen Mythen - Geschichte der alten Völker in Bezug auf den Gegensatz und die wichtigsten Lehrsäze der höhern Naturkunde.

Mr. Fäg i — allgemeines Verhältniß der körperlichen und geistigen Eigenschaften des Menschen.

Mr. Hug i — über die Einrichtung einer Maschine als Gegenstände und Feuerzeiger.

Mr. Lüthy — über die Stammeltern und die Rägen der gezähmten Wiederkauer und über die Schläge des Schweizer - Viehs.

Verbreitung der Haustiere über die Erde und ihre Ausartung von Mr. Meyer.

Mr. Hug i — über den Zustand und den Gang des physischen Wissens in Solothurn.

Mr. Roth — über die Verbreitung der Leguminosen überhaupt, vorzüglich aber im Jura; die Menge ihrer Arten u. s. f.

Mr. Walker — über die Ausmessung eines Landes in Bezug auf Solothurn und Berechnung einiger trigonometrisch bestimmten Punkte im Kanton Solothurn.

Mr. Hug i — dritte Fortsetzung der Reise durch den Jura. Nähere Entwicklung der Natur dieses Gebirges, vorzüglich in den mittleren und nördlichen Ketten.

Mr. Siegler — Darstellung des Digestionsprozesses und neueste Versuche darüber.

Mr. Hug i — über den Zustand und den Gang der physischen Wissenschaften in Solothurn, als zweite Fortsetzung.

Mr. Hug i — Vortrag über einen in den Solothurnischen Steinbrüchen entdeckten Bakenzahn eines Paleoterion.

Mr. Fäg i — über die Behandlung der Sterbenden und Todten, über Begräbnisplätze, Missbräuche bei Leichen in seiner Gegend u. s. w.

Mr. Hug i — Vorzeigung aus Paris erhaltener fossiler Knochen von Säuge - Thieren und Vorzeigung und Nachweis ähnlicher aus den Gebilden des Jura.

Mr. Pfluger — Versuche bei Vermischung zweier Flüssigkeiten und kritische Uebersicht eines Heftes von Dinglers Journal.

Mr. Lüthi — über fremdartige Massen in den Organen der thierischen Körper.

Mr. Hugi — Vorzeigung der Eyer und Entwicklungs geschichte von Lymnæus Stagnalis und anderer Schneckenarten im Verhältniß zur Fötus-Entwicklung bei höhern Thieren.

Mr. Meyer — über das Verhältniß der Thier - Heilkunde zur Wissenschaft.

Mr. Hugi — über die Begattung der Schildläuse und wie das Weibchen mit den Eyer zu einem grossen unbeweglichen Geschlechtsleibe sich entwickelt ; ferner über die Literatur und Geschichte der Erdstöfe.

Mr. Roth — kritische Beleuchtung über Mrn. Krauer's Prodromus floræ lucernensis.

Mr. Pfluger — über die Winterlsche Theorie und Erklärung der wichtigsten neuen Entdeckungen nach ihr.

Mr. Hugi — Beschreibung eines Lagers von sehr grobkörnigem Rogenstein bei Morspel.

Mr. Hugi — Bildungsperioden des Jura. Entwicklung das thierischen Lebens , nach ihnen , und System der Petrefakten im Jura.

Mr. Meyer — über das Verhältniß des Veterinärarztes zur Wissenschaft.

Mr. Hägi — über den thierischen Magnetismus.

Mr. Kottmann — über Sauerkleesäure und Sauerkleesalze.

Mr. Hugi — Versuche über Blausäure bei Drüsen, Nervenknotten und andern Organen der untern Thierstufen.

Mr. Hugi — über das Erdbeben im Jura von 1356 in geognostischem Verhältnisse betrachtet.

Mr. Hugi — über die Familien der fossilen Schildkröten im Jura.

In der Eröffnungsrede beim Jahresverein am 19. May wurde das Strebeziel näher entwickelt , zu bearbeitende Fragen aufgestellt, und über das Geleistete Auskunft gegeben von Mr. Hugi.

Mr. Pfluger — über das Zickzackschlagen des Blizes und das Rollen des Donners , abgeleitet aus Beobachtungen beim Abfeuern von grobem Geschütz.

Mr. Roth — botanisch-meteorologische Requisiten zu einer Flora des Jura's und Grundsätze zum Ausführen des Unternehmens.

Mr. Hug i — mündlicher Vortrag über den Zura.

Mr. N o t h — über einen Feuer- und Gegenständeweiser an unserm Horizont.

Mr. Bü t h i — über die Entwicklung und Bedeutung der Schädelknochen.

Mr. H u g i — über Meteorologie und meteorologische Beobachtungen mit Entwicklung höherer Ansichten und der Anwendung unserer Beobachtungen im Zura.

Mr. P f l u g e r — über die Einfachheit und Unzersehbarkeit des Wassers.

Mr. F. v o n N o l l — über die grössere Einfachheit eines Feuerzeigers — eingesandt.

Mr. M e y e r — über die Abstammung der Hunde und ihrer verschiedenen Rassen.

Mr. G i r a d — über die Bildung einer kalkartigen Masse im Speichelgang eines Mannes.

Mr. K o t t m a n n aus Paris — Analyse des bei Solothurn entdeckten schwefelsauren Strontians.

7. Kantonalgesellschaft in St. Gallen.

Vom August 1823 bis July 1824.

Mr. Aktuar Hartmann — Bemerkungen und Zusätze zu Nömers und Schinzens Handbuch der schweizerischen Säugetiere.

Mr. Dr. Curti — zoologische Notizen. — Vorweisung eines circa fünfmonatlichen Fötus, der kurz nach der Geburt eines gesunden ausgetragenen Kindes zur Welt kam, und Bericht darüber.

Mr. Prof. Scheitlin — Beiträge zur Naturgeschichte einiger Thiere aus eigenen Beobachtungen.

E b e n d e r s e l b e — Auszüge aus Aristoteles Büchern von den Thieren und Bemerkungen darüber.

Mr. Dr. Br a u n s c h w e i l e r — Geschichte einer Epilepsie, welche in Folge eines zurückgetretenen Ausschlages entstanden, nebst dem Leichenbefund.

Mr. Pfarrer Steinmüller — die Bündner Säumer — Beschreibung ihrer Lebensart und Reisen über das Gebirg.

Mr. Dr. Schläpfer — Beschreibung und Abbildung des Pediculus Gypæti.

E b e n d e r s e l b e — Vorweisung einer weissen Varietät der Mus terrestris.