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: 01.12.2025

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

Eb en der selbe entwifelt die von Professor Ang. Iada in Monpellier aufgestellte Theorie über die Bildung des Stifstoffgases in saure Salze enthaltenden Mineral-wassern.

Angewand te Mathematif.

Hräsident Bronner zeigt ein von ihm verferetigtes Spiegel-Lineal vor, an welches er ein Dreief aus drei Stäbchen (einen Winfelhafen) angebracht, und mit dem man mit der größten Leichtigfeit und Einfachheit, veremittelst einer einzigen gemessenen Standlinie, jede Entfernung unzugänglicher Objekte bestimmen kann.

Ebenderselbe erstattet einen Bericht über den wahren Bestand der Muttermaaße und Muttergewicht im Kanton Nargau.

Endlich thut die arganische Gesellschaft dankbare Erwähnung der ihr von der Zürcherschen, naturforschenden Gesell= schaft 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 nnd den Zwek des Vereins, nebst Vorschlägen zur Einrichtung desselben, von Hrn. Hugi.

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

Hr. Hugi — über die cosmologischen Mythen in den Religionsansichten der ersten Urvölfer, in Bezug auf die erste Geschichte der Naturwissenschaft und die Natur-Ansichten der Alten.

Sr. & üt hi - über die Maturgeschichte der Sausthiere.

Hr. Pfluger — fritischer Auszug aus einem Heft von Dingelers Fournal nebst näherer Entwiklung und Erstlärung einiger Entdekungen.

Hr. Noth — über die Tendenz der ächten Botanik und System derselben, als Wissenschaft.

hr. Ziegler — über das Verhältniß des Arztes zum Studium der Naturwissenschaft.

hr. Walfer — Reisebericht über den Gotthard nach Bündten.

- Heobachtungen.
- Hr. Pfluger über das Beziktwerden der Hühner in einem fremden Hühnerhof; ein naturhistorischer Schwank.
- Helle dieses Gebirges mit den Alpen und den Gebilden unter einander selbst im Verhältniß zu ihren Petresakten u. s. w.
- Hr. Pfluger über die Kraft des Saftlaufes im Weinstok.
- Hanzen der Rosenfamilie im Jurg.
 - Sr. Pfluger über Perfin sneue Dampfmaschienen.
- Sr. Walfer über Länge, Breite und Sohe. Bestim. mung eines Orts nebst Berechnung der Lage von Solothurn.
- Hr. Ziegler über die Ernährung des Menschen und Versuche der alten und neuen Physiologen über diesen Gesgenstand.
- Hr. Hugi Fortsezung der Neise durch den Jura; Aufeinanderfolge, Gefüge, Petrefakten und Streichung der Gebilde, nebst der Natur der Thäler und Flußgebiethe.
- Hr. Lüthi Geschichte und Natur des Milzbrandes beim Hornvieh, nebst Beschreibung einer solchen Seuche in Ungarn.
- Hr. Pfluger Geschichte, Litteratur und Beschreibung der Blizröhren, (osteocolla.)
- Hr. Hugi Bericht über das Vorkommen der Arokodile, Schiltkröten, Paleoterien, Nogen, Sparus, Peotosaurus, Hanssche und andere Petrefakten des Jura.
- Holarisation des Lichts in ihren Farben.
- Hathematik, und die Art sie wissenschaftlichen Geist in der Mathematik, und die Art sie wissenschaftlich zu lehren.
- Hr. Hug i Entdekungsgeschichte und geognostisches und vriktognostisches Verhältniß des Cölestins im Jura in un= serm Kanton.
- Hr. Ziegler über das Zerfallen des menschlichen Körepers im Selbstbewußtsenn durch Beispiele aus der Geschichte dargestellt.
- Heitete meteorologische Beobachtungs. Stationen als Er-

öffnungsvortrag bei der ersten Versammlung der nun zahle reichern Gesellschaft.

Hr. Hugi — nähere Entwiflung einiger Züge aus der kosmologischen Mythen • Geschichte der alten Völker in Bezug auf den Gegensaz und die wichtigsten Lehrsäze der höhern Naturfunde.

Hor. Fägi — allgemeines Verhaltniß der körperlichen und geistigen Eigenschaften des Menschen.

Hor. Hugi — über die Einrichtung einer Maschine als Gegenstände und Feuerzeiger.

hr. Lüthn — über die Stammeltern und die Ragen der gezähmten Wiederkauer und über die Schläge des Schweister = Viehs.

Verbreitung der Hausthiere über die Erde und ihre Ausartung von Hrn. Mt e n e r.

Hichen Wissens in Solothurn.

Hor. Noth — über die Verbreitung der Leguminosen überhaupt, vorzüglich aber im Jura; die Menge ihrer Arten u. f. f.

Hezug auf Solothurn und Berechnung einiger trigonomes trisch bestimmten Punkte im Kanton Solothurn.

Hähere Entwiflung der Natur dieses Gebirges, vorzüglich in den mittlern und nördlichen Ketten.

Hor. Ziegler — Darstellung des Digestionsprozesses und neueste Versuche darüber.

hr. hugi — über den Zustand und den Gang der phyfischen Wissenschaften in Solothurn, als zweite Fortsezung.

Heinbrüchen entdeften Bakenzahn eines Paleoterion.

Hoten, Gägi — über die Behandlung der Sterbenden und Todten, über Begräbnißpläze, Mißbräuche bei Leichen in seiner Gegend u. s. w.

Hr. Hugi — Vorzeigung aus Paris erhaltener fossiler Knochen von Säuge-Thieren und Vorzeigung und Nachwei-fung ähnlicher aus den Gebilden des Jura.

Hoffeiten und kritische Uebersicht eines Heftes von Dinglers Journal.

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

Sr. Hugi — Vorzeigung der Ener und Entwiflungsgeschichte von Lymnæus Stagnalis und anderer Schnekenarten im Verhältniß zur Fötus-Entwiflung bei höhern Thieren.

Hr. Mener — über das Verhältniß der Thier . Heilfunde zur Wissenschaft.

Hr. Hugi — über die Begattung der Schildläuse und wie das Weibchen mit den Enern zu einem grossen unbewegelichen Geschlechtsleibe sich entwikelt; ferner über die Litteratur und Geschichte der Erdslöhe.

Hr. Roth — fritische Beleuchtung über hrn. Krauers Prodromus florz lucernensis.

Sr. Pfluger - über die Winterlsche Theorie und Erklärung der wichtigsten neuen Entdekungen nach ihr.

fr. Hugi — Beschreibung eines Lagers von sehr grob. förnigem Rogenstein bei Morspel.

Hr. Hug i — Vildungsperioden des Jura. Entwissung das thierischen Lebens, nach ihnen, und System der Petre-fakten im Jura.

Hen er — über das Verhältniß des Veterinärarztes zur Wissenschaft.

Sr. Jägi - über den thierischen Magnetismus.

hr. Kottmann — über Sauerfleesäure und Sauerkleesalze.

Hr. Hugi — Versuche über Blausaure bei Drusen, Nervenknotten und andern Organen der untern Thierstuffen.

hr. hugi — über das Erdbeben im Jura von 1356 in geognostischem Verhältnisse betrachtet.

hr. hugi — über die Familien der fosstlen Schildfröten im Jura.

In der Eröfnungsrede beim Jahresverein am 19. Man wurde das Strebeziel näher entwifelt, zu bearbeitende Fragen aufgestellt, und über das Geleistete Auskunft gegeben von Hrn. Hugi.

Hr. Pfluger — über das Zickzackschlagen des Blizes und das Rollen des Donners, abgeleitet aus Beobachtungen beim Abfeuren von grobem Geschüz.

Hora des Jura's und Grundsäze zum Aussühren des Unternehmens.

Sr. Sugi - mündlicher Vortrag über ben Bura.

Hoth — über einen Feuer- und Gegenständeweiser an unserm Horizont.

Sr. Lüthi — über die Entwiffung und Bedeutung der Schädelknochen.

Sr. hugi — über Meteorologie und meteorologische Beoboachtungen mit Entwiflung höherer Ansichten und der Anwendung unserer Beobachtungen im Jura.

Heit des Wassers.

Hr. F. von Roll—über die grössere Einfachheit eines Feuerzeigers — eingesandt.

Hr. Mener — über die Abstammung der Hunde und ihter verschiedenen Ragen.

Hr. Girard — über die Bildung einer kalkartigen Masse im Speichelgang eines Mannes.

Hurn entdeften schwefelsauren Strontians.

7. Kantonalgesellschaft in St. Gallen. Vom August 1823 bis July 1824.

Hr. Aktuar Hartmann — Bemerkungen und Zusäze zu Römers und Schinzens Handbuch der schweizerischen Säugethiere.

Hr. Dr. Curti — zoologische Notizen. — Vorweisung eisnes eirea fünfmonatlichen Fötus, der kurz nach der Geburt eisnes gesunden ausgetragenen Kindes zur Welt kam, und Vericht darüber.

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

Eben der selbe — Auszüge aus Aristoteles Büchern von den Thieren und Bemerkungen darüber.

He, welche in Folge eines zurüfgetrettenen Ausschlages entstanden , nebst dem Leichenbefund.

Hor. Pfarrer Stein müller — die Bündtner Säumer — Beschreibung ihrer Lebensart und Reisen über das Gebirg.

hr. Dr. Schläpfer — Beschreibung und Abbildung des Pediculus Gypæeti.

Ebenderselbe — Vorweisung einer weissen Varietät der Mus terrestris.