Zeitschrift: Mitteilungen der Naturforschenden Gesellschaft Bern

Herausgeber: Naturforschende Gesellschaft Bern

Band: - (1848) **Heft:** 136-137

Bibliographie: Verzeichniss einiger für die Bibliothek der Schweiz. Naturf. Gesellschaft

eingegangenen Geschenke

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: 29.11.2025

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

Verzeichniss einiger für die Bibliothek der Schweiz. Naturf. Gesellschaft eingegangenen Geschenke.

Von Herrn Apotheker Pfluger in Solothurn.

- 267. Hegetschweiler, Vom Gebrauche und den Wirkungen des Stachelberger Mineralwassers. 8.
- 268. Die Sauerbrunnen zu Pyrmont, von G. Bollmann. Marburg 1682. 8.
- 269. Die Sauerquellen von Niedernau, von X. Raidt. Niedernau 1815. 8.
- 270. Der Geilnauer Sauerbrunnen, von Marschall. Offenbach 1812. 8.
- 271. Das Mineralbad zu Baden im Aargau, von Dorer. Baden 1806. 8
- 272. Das Bachtelenbad im Canton Solothurn, von Meyer. Solothurn 1825. 8.
- 273. Beschreibung des Kurorts Gonten in Appenzell Innerrhoden. Konstanz 1841. 8.
- 274. Die Pfefferser-Quelle, von J. G. Thiele. Zizers 1794. 8.
- 275. Bocklet und seine Heilquellen, von Haus. Würzburg 1831. 8.
- 276. Kissingen und seine Heilquellen, von Maas. Würzburg 1830. 8.
- 277. Beschreibung des Carlsbades, von Sommer. Leipzig 1592. 8.
- 278. Bericht vom Carlsbad, von Bergern. Wittenberg 1709. 8.
- 279. Der Radeberger Augustus-Brunnen, von Wolf. Leipzig 1737. 8.
- 280. Die Johannis-Bäder in Böhmen, von Lodgman. Prag 1707. 8.
- 281. Wolkensteiner Badt und Wasserschatz, von Hauptmann. Leipzig 1657. 8.
- 282. Das Nidelbad, von Schobinger. Zürich 1731. 4.
- 283. Die Töplitzer Bäder, von Zittmann. Leipzig 1752. 8.
- 284. Der Freyenwalder Brunnen, von Gohl. Berlin 1716. 8.
- 285. Das Biberacher Bad, von Braunen. Augsburg 1673. 8.
- 286. Die Gesundbrunnen zu Barth und Kenz, von Pfeiffer. Stralsund 1722. 8.
- 287. Nachrichten von dem Kanstatter Sultz-Wasser, von J. A. G. Stuttgardt 1749. 8.
- 288. Das Boller Bad in Würtemberg, von J. A. G. Stuttgardt 1754. 8.
- 289. Das Hirsch-Bad bei Stuttgardt, von J. A. G. Stuttgardt 1746. 8.
- 290. Das Wild-Bad, von J. A. G. Stuttgardt 1745. 8.

- 291. Das Zaysenhauser-Bad, von J. A. G. Stuttgardt 1746. 8.
- 292. Das Zeller-Bad in Würtemberg, von J. A. G. Stuttgardt 1748. 8.
- 293. Der Heilbrunnen Hof-Geissmar in Hessen, von Schulz. Cassel 1682. 8.
- 294. Eissfeld, M. G. L., Von dem Nutzen der Schlackenbäder. Quedlinburg 1766. 8.
- 295. Frankfurt a. M., Röhrenbrunnen und Mineralwasser der Umgegend. Frankfurt 1748. 8.
- 296. Botanisches vollständiges Wörterbuch etc. 10 Bände mit Register. Frankfurt und Leipzig 1772. 1778. 8.
- 297. Busch, G. C. B., Handbuch der Erfindungen (alphabetisch).
 4te Aufl. 12 Bde. Eisenach 1802-1822. 8.
- 298. Leeuwenhoek, Art., Interiora rerum microscopiarum. Lugduni Batav. 1688. 4.
- 299. Medicinisches Lexicon, mit Vorrede von Albr. Haller. Leipzig 1756. 8.
- 300. Rosius, Jak. (Notar und Mathematicus zu Biel), Newe Rechenkunst. Bern 1649. 4.
- 301. Landriani, M., Untersuchungen über die Gesundheit der Luft. Basel 1778. 8.
- 302. Scherer, Allgemeines Journal der Chemie. Leipzig 1798. 1803. 10 Bde. 8.
- 303. Gehlen, Neues allgemeines Journal der Chemie. Berlin 1803-1806. 6 Bde. 8.
- 304. Journal für Chemie und Physik.! Berlin 1806 1810. 9 Bände. 8.
- 305. Schweiger, Journal für Chemie und Physik. Halle 1811—1833. 69 Bde. 8.
- 306. Journal für praktische Chemie. Leipzig 1834—1839. 18 Bände. 8.
- 307. Gren, Journal der Physik. 1790-1794. 8 Bde. mit Register. 8.
- 308. Neues Journal der Physik. 1795—1797. 4 Bde. mit vollständigem Register. 8.
- 309. Gilbert, Annalen. Mit Registerband. 1799-1824. 76 Bde. 8.
- 310. Ferris, Sam., Ueber die Milch. Leipzig 1787. 8.
- 311. Göttling, Bucholz und Tromsdorf, Taschenbuch für Scheidekünstler und Apotheker. 50 Jahrgänge. Weimar 1780-1829. 8.

- 312. Buchner, Repertorium für die Pharmacie. 32 Jahrg. 97 Bde. und 1 Ergänzungsband. Nürnberg 1815—1847. 8.
- 343. Dörffurt, A. F. L., Abhandlung vom Kampher. Wittenberg 1793. 8.
- 314. Rinmann, Swen., Geschichte des Eisens. 2 Bde. Berlin 1815. 8.
- 315. Swammerdam, Joh., Historia insectorum generalis. Lugd. Batav. 1733. 4.
- 316. Pott, Joh. H., Phys. chemische Abhandlung vom Urin-Salz. Berlin 1761. 4.
- 317. Langii, C. Nic., Historia Lapidum figuratorum Helvetiæ. Lucernæ 1708. 4.
- 318. Jars, Die Kunst, wie in Holland Ziegel gestrichen und mit Torf gebrannt werden. Leipzig 1768. 4.
- 319. Accum, Fred., Practical treatise on Gas-Light. London 1815. 8.
- 320. Ritter, J. W., Ueber das Leuchten des Phosphors im Stickstoffgas. Jena 1800. 8.
- 321. Wolf, Ch., Mathematisches Lexicon. Leipzig 1716. 8.
- 322. Ingen-Houss, J., Ueber Electrophore und Knallluft. Wien 1781. 8.
- 323. Winkler, J. H., Ueber elektrische Kraft des Wassers in Glasgefässen. Leipzig 1746. 8.
- 324. Goubert, Description et usage des baromètres, thermomètres etc. Dijon 1785. 8.
- 325. Gehlen, Ad. Ferd., Erzeugung und Gewinnung des Salpeters. Nürnberg 1812. 8.
- 326. Chaptal, J. A., Salpeter-Erzeugung und Läuterung und Verfertigung des Schiesspulvers. Königsberg 1805. 8.
- 327. Tromsdorf, J. B., Populäre Anleitung Salpeter zu gewinnen. Erfurt 1802. 8.
- 328. Simon, J. Ch., Kunst Salpeter zu machen und Scheidwasser zu brennen. Dresden 1771. 8.
- 329. Fuchs, G. F. Ch., Geschichte des Boraxes und seines Gebrauches. Jena 1784. 8.
- 330. Ricss, J. Ph., Zubereitungen und Eigenschaften des Alauns. Marburg 1785. 8.
- 331. Seifensieden und damit in Verbindung Stehendes. Leipzig
 1814. 8.

- 332. Kunst des Seifensiedens und Lichtziehens etc. Sondershausen 1822. 8.
 - 333. Schmid, C. W., Frucht- und Weinessig-Brauerei. Leipzig
 1810. 8.
 - 334. Stahls, G. E., Des Salpeters Natur, Erzeugung, Bereitung und Nutzbarkeit. Berlin 1764. 8.
 - 335. Fiedler, C. W., Vortheilhafte Salpetererzeugung. Cassel 1786. 8.
 - 336. Weber, J. A., Entdeckte Geheimnisse chemischer Fabriken.
 Neuwied 1793. 8.
 - 337. Ferber, J. J., Beschreibung chemischer Fabriken in Holland und England. Halberstadt 1793. 8.
 - 338. Wasserberg, F. A., Chemische Abhandlung von Schwefel. Wien 1788. 8.
 - 339. Homann, Altlas novus reipublicæ Helvetiæ, sammt Walser, Gabr., Schweizer-Geographie, zur Erläuterung der Homannischen Karten. Zürich 1770. fol.
 - 340. Visscher, N., Atlas minor. Amstelodami 1659. fol.

Aufforderung.

Die Schweizerische Naturforschende Gesellschaft hat in ihrer Sitzung in Solothurn beschlossen, neuerdings dringend an die Ausfüllung der seiner Zeit ausgetheilten Tabellen über die periodischen Erscheinungen in der Natur zu mahnen. Die Bernerische Naturforschende Gesellschaft bittet die Bentreffenden, dieser Mahnung Folge zu geben, und dem unterzeichneten Secretariate die ganz oder theilweise ausgefüllten Tabellen möglichst schnell einsenden zu wollen. Sollten sich noch Freunde der Naturwissenschaft finden, die solche Beobachtungen machen wollten, aber noch keine Tabellen besitzen, so wird das Secretariat ihnen gerne solche zu verschaffen suchen.

BERN, den 4. November 1848.

Im Auftrage der Bern. Naturf. Gesellschaft: R. Wolf, Secretair.