

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

Objektyp: **ReferenceList**

Zeitschrift: **Mitteilungen der Naturforschenden Gesellschaft Bern**

Band (Jahr): - **(1848)**

Heft 131-132

PDF erstellt am: **16.08.2024**

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.

serait digne des hommages des vrais philosophes : et ses erreurs mêmes ont instruit ses successeurs. J'approuve néanmoins que mon illustre ami lui préfère Bacon et Galilée : l'un avait montré la route, l'autre y avait fait des pas de géant. Newton regrettait de n'avoir pas préféré les écrits de Huyghens à ceux du philosophe français.

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

Von Herrn Apotheker Pfluger in Solothurn.

172. Beschreibung von Barometern, Thermometern und Hygrometern, aus dem Franz. 4. Aufl. mit 35 Kupf. Mainz 1695. 8.
173. Collisi, M., Vorlesung über vulkanische Berge. Dresden 1783. 8.
174. Lacroix, S. F., Sur l'enseignement en général, et celui des mathématiques en particulier. Paris 1804. 8.
175. — Traité élémentaire d'arithmétique: 10e édit. Paris 1811. 8.
176. — Eléments de géométrie. 9e édit. Paris 1811. 8.
177. — Eléments de géométrie descriptive. 9e édit. Paris 1808. 8.
178. — Eléments d'Algèbre. 9e édit. Paris 1811. 8.
179. — Complément des éléments d'Algèbre. 3e édit. Paris 1804. 8.
180. — Traité élémentaire de trigonométrie rectiligne et sphérique. 5e édit. Paris 1810. 8.
181. — Traité élémentaire de calcul différentiel et de calcul intégrale. Paris 1806. 8.
182. — Anfangsgründe der Algebra. Mainz 1820. 8.
183. Euclids Elemente. Berlin 1818. 8.

184. Lorenz, J. F., *Reine Mathematik*. Helmstadt 1804. 8.
185. Scheuchzer, J. J., *Piscium querelæ et vindiciæ*. Tiguri 1708. 4.
186. L'Huilier, *Anleitung zur Elementar-Algebra*. Tübingen 1799. 8.
187. Snell, F. W., Dr., *Handbuch der reinen Mathematik*. 2 Bde. Giessen 1804. 1810. 8.
188. Meyer, Jak. Friedr., *Chemische Versuche über den ätzenden Kalk u. s. w.* Leipzig 1764. 8.
189. Abilgaard Sören, *Beschreibung von Slevend Kliet und dessen natürlichen Merkwürdigkeiten*. Kopenhagen 1764. 8.
190. Schotty, Casp. S. J., *Fontium et Fluminum anatomia physico-hydrostatita*. Herbipoli 1663. 8.
191. Linne, C., *Auserlesene Abhandlungen aus der Naturgeschichte, Physik und Arzneiwissenschaft*. Leipzig 1777. 8.
192. Geiger, Ph. L., *Handbuch der Pharmacie*. 3 Bde. Heidelberg 1829. 8.
193. Fischer, E. G., *Lehrbuch der mechanischen Naturlehre*. Berlin 1805. 8.
194. — *Physique mécanique*. Paris 1806. 8.
195. Kastner, C. W. G., *Grundriss der Experimentalphysik*. Heidelberg 1810. 8.
196. Nicholson, W., *Einleitung in die Naturlehre*. Leipzig 1787. 8.
197. Pott, J. L., *Kleine Naturlehre*. Leipzig 1779. 8.
198. Gren, F. A. C., *Grundriss der Naturlehre*. Halle 1788. 8.
199. — — — — — 4. Auflage. Halle 1801. 8.
200. Weber, J., *allgemeine Naturwissenschaft*. 3 Theile. Landshut 1793. 8.
201. Wolf, Fr., *Annalen der chemischen Litteratur*. Berlin 1803. 8.
202. Batsch, A. J. G. C., *Grundzüge der Naturgeschichte des Gewächsreiches*. Weimar 1801. 8.
203. Scheuchzer, J. J., *Herbarium diluvianum, c. tab. æn.* Tiguri 1709. fol.
204. Hahnemann, Sam., *Ueber Arsenikvergiftung, ihre Hülfe und gerichtliche Ausmittlung*. Leipzig 1786. 8.
205. Paulini, Ch. Fr., *De Lumbrico terrestri*. Francofurti 1703. 8.
206. Lettsom, J. C., *Geschichte des Thees und Kaffees*. A. d. Engl. Mit Kupf. Leipzig 1776. 8.

207. (Krausen C. Ch. ?) Ueber Cacao und Chocolate. Aus dem Franz. Naumburg 1776. 8.
208. Schulze, J. H., Chemische Versuche. Halle 1745. 8.
209. Roth, A. W., Anweisung zum Pflanzensammeln. Gotha 1803. 8.
210. Achard, Fr. C., Chymisch-physische Schriften. Berlin 1780. 8.
211. Weber, J. A., Physikalisch-chemisches Magazin. 2 Theile. Berlin 1780. 8.
212. Tromsdorf, J. B., Journal der Pharmacie. 16ter Band. Leipzig 1808. 8.
213. Gren, F. A. C., System der Pharmacologie. 2 Thle. Halle 1800. 8.
214. Plinii Caji secundi, Historiæ naturalis, libri 37. Biponti 1784. 8.
215. Benzenberg, J. F., Reisebarometer und Messen von Berg-höhen. Düsseldorf 1811. 8.
216. Garthe, C., Tabellen für barometrische Höhenmessungen. Giessen 1811. 12.
217. Klügel, G. S., Mathematisches Wörterbuch und Fortsetzung von Mollweide und Grunert. 8 Bde. Leipzig 1803. 1836. 8.
218. Tachenii, Ott., Hippocrates chimicus. Lugd. Batav. 1672. 12.
219. — Clavis artiquissime hippocraticæ medicinæ. Lugd. 1671. 12.
220. — De Morbarum Principe. Osnaburgi 1779. 12.
221. Francus, Johann, Castrologia etc. August. Vind. 1685. 8.
222. Ebell, G. A., Die Bleiglasur des irdenen Küchengeschirrs. Hanover 1794. 8.
223. Fuchs, D. G. Fr. Ch., Prüfungen der Töpferglasur mit Säuren etc. Jena 1794. 8.
224. Ramazzini, B., Krankheiten der Künstler und Handwerker. 2 Bde. Stendal 1783. 8.
225. Ackermann, J. C. G., Krankheiten der Gelehrten. Nürnberg 1777. 8.
226. Mockbride, D., Durch Erfahrung erläuterte Versuche. Zürich 1766. 8.
227. Gall, Dr., Theorie der Physiognomik. Weimar 1801. 8.
228. Halle, J. S., Gifthistorie des Thier-, Pflanzen- und Mineralreichs, nebst den Gegengiften. Berlin 1787. 8.
229. Sukow, G. D. A., Ueber den natürlichen Turpeth. Mannheim 1782. 8.

230. Batsch, A. J. G. C., Kennzeichen zur Bestimmung der Mineralien. Jena 1796. 8.
231. Achard, F. C., Bestandtheile einiger Edelsteine. Berlin 1779. 8.
232. Pfeiffer, J. F., Geschichte der Steinkohlen und des Torfes. Mannheim 1775. 8.
233. Izarn, J., Lithologie atmosphérique. Paris 1803. 8.
234. Sack, F. W., Geologie, oder Betrachtung der Erde. Breslau 1785. 8.
235. Batsch, A. J. G. C., Naturgeschichte des Mineralreiches. 1ter Theil, in 2 Abtheil. Weimar 1801. 8.
236. Daubenton, Tableau méthodique des minéraux. Paris 1799. 8.
237. Bruckmann, U. F. B., Abhandlung von Edelsteinen. Braunschweig 1773. 8.
238. Baumer, J. W., Naturgeschichte der Edelsteine, und der Erden und Steine, so in der Arznei gebraucht werden. Wien 1774. 8.
239. Gerhard, C. A., Geschichte des Mineralreichs. 2 Theile. Berlin 1782. 8.
240. Barba, Al. Al., Bergbüchlein. Frankfurt 1726. 8.
241. Henkel, J. F., Mineralogische und chimische Schriften. Leipzig 1744. 8.
242. Wallerius, J. G., Mineralogie. Berlin 1763. 8.
243. Brunner, Jos., Handbuch der mineralogischen Diagnosis. Leipzig 1804. 8.
244. Hofmann, F., Bericht vom Selterser Brunnen. Koblenz 1737. 8.
245. Werner, Abr. G., Der Fossilien äussere Kennzeichen. Wien 1785. 8.
246. Wallerius, Ueber den Ursprung der Welt und ihre Veränderungen. Erfurt 1782. 8.
247. Tilas, D., Entwurf einer schwedischen Mineral-Historie. Leipzig 1767. 8.
248. Schreiber, Grundriss der Geognosie, nach Werner's System. Giessen 1818. 8.
249. Scheuchzer, J. J., Museum diluvianum. Tiguri 1716. 8.
250. Hamburgs Armen- und Unterstützungs-Anstalten. 1802. 8.

