

Zeitschrift: Mitteilungen der Naturforschenden Gesellschaft Bern
Herausgeber: Naturforschende Gesellschaft Bern
Band: - (1853)
Heft: 294-295

Bibliographie: Verzeichniss der 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: 12.01.2026

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

then im Mittel haben, durch den Widerstand der Luft beim senkrechten Fall eine solche Verminderung ihrer Geschwindigkeit erleiden würde, dass diese von 35,000 Fuss auf 93 Toisen oder 558 Fuss bei Berührung der Oberfläche der Erde herabkömmt. — Wahrscheinlich hat Bessel den Widerstand bloss nach dem Quadrate der Geschwindigkeit geschätzt, ohne auf die Luftleere hinter der Kugel, die hier wohl auch nicht sehr in Betracht kommen kann, Rücksicht zu nehmen. — Der Komet giebt mir jetzt viele Arbeit, aber auch angenehme Unterhaltung. Sein Schweif hat ungemein was Merkwürdiges, und wie mich dünkt sehr Lehrreiches. Der Kern selbst, mit seiner eigenthümlichen Atmosphäre umgeben, schwebt frei in einem hohlen, oder doch fast hohlen Conoide, der einem parabolischen Conoiden ähnlich ist, und den Schweif bildet. Sollte zu viel trübes Wetter, wie es jetzt leider das Ansehen hat, nicht die Folge meiner Beobachtungen unterbrechen, so denke ich etwas über die Bildungsart dieses Schweifes bekannt zu machen. Fast scheint es schon unmöglich, die bisherigen Beobachtungen in einer parabolischen Bahn darzustellen, und ich hoffe, wir werden die Ellipse, die dieser Komet beschreibt, ziemlich genau kennen lernen. Leben Sie wohl, lieber Benzenberg! Alles grüsst herzlich.

[R. Wolf.]

Verzeichniss der für die Bibliothek der Schweiz. Naturf. Gesellschaft einge- gangenen Geschenke.

Von Herrn R. Wolf in Bern.

1. C. B. Lengnich. Hevelius. Danzig 1780. 8.
2. Huzler, C. L. B. Cauchy's Lehrbuch der algebraischen Analysis. Königsberg 1828. 8.
3. Littrow, J. J. v. Kurze Anleitung zur gesammten Mathematik. Wien 1838. 12.
4. Moritz v. Prasse's Logarithmische Tafeln. Leipzig. 12.
5. Terquem. Nouvelles Annales de mathématiques. Tom. 5 — 7. Paris 1846—48. 8.
6. Trembley, J. Essai de trigonométrie sphérique. Neuchâtel 1783. 8.
7. Crelle, A. L. Lehrbuch der Arithmetik und Algebra. Berlin 1825. 8.
8. Littrow, C. v. Bericht über die Verbindung der österreichischen und russischen Landesvermessung. Wien 1853. Fol. u. 8.
9. Fuss, P. H. Correspondance mathématique et physique de quelques célèbres géomètres du XVIIIe siècle. 2 Tom. St-Petersbourg 1843. 8.

10. Steiner, J. Mathematische Abhandlungen. Berlin. 4.
11. Zehender, J. J. Versuch einer historischen Chronologie, etc. Bern 1738. 8.
12. Mazeas, J. M. Eléments d'Arithmétique, etc. 4e édit. Paris 1768. 8.
13. Das mikroskopische Institut von Menzel. Zürich 1851. 8. Heft 1 und 2.
14. Zubler. Ein neuwes geometr. Instrument. Zürych 1602. 4.
15. Späth, J. L. Cosmogenie. Nürnberg 1815. 8.
16. Terquem. Annales de mathématiques. Tom. 8 et 9. Paris 1849 et 50. 8.
17. Poncelet, J. V. Lehrbuch der Anwendung der Mechanik auf Maschinen. Deutsch von Schnusse. 2 Bde. Darmstadt 1845. 8.
18. Grunert, J. A. Lehrbuch der Mathematik und Physik. 2 Th. in 3 Bde. Leipzig 1843. 8.
19. Strauch, G. Beispiele zur Differential-, Integral- etc. Rechnung. Erlangen 1835. 8.
20. Rohde. Mathematische Abhandlungen. Potsdam 1797. 4.
21. Buys-Ballot, C. H. D. Meteorologische Waarnemingen in Nederland. Utrecht 1852. 4.
22. Vierteljahrskatalog. Jahrg. 1853. 1stes Heft. Leipzig. 8.

Von der kaisertl. königl. geologischen Reichsanstalt in Wien.

1. Jahrbuch 1852. 3ter Jahrgang. Nr. 4. 8.
2. Jahrbuch. III. Jahrgang. Nr. 3. Wien 1852. 4.
3. Abhandlungen. Bd. I. Wien 1852. 4.

De la Société jurassienne d'émulation.

Coup d'œil sur ses travaux pendant l'année 1852. Porrentruy 1852. 8.

Von Herrn Ed. Cornaz in Neuenburg.

1. Watelet. Discours prononcés dans l'académie française. Paris 1761. 4.
2. Bergen, C. A. de. Commentatio de thermometris. 4.
3. Weidler, J. Fr. De lacrymis vitreis. Vittembergæ 1714. 4.
4. Binniger, L. R. Oryctographia. Diss. Argentorati. 4.
5. Erassmus, L. De motu corporum projectorum. Ulmæ. 4.
6. Baier, J. J. De repræsentatione quatuor elementorum in vitro. Altorfii Noricorum 1746. 4.
7. Metzger, J. D. De argilla. Argentorati 1765. 4.

Von der naturforschenden Gesellschaft in Danzig.

Neueste Schriften. 1sten Bandes 3tes und 4tes Heft. 2ten Bandes 2tes, 3tes und 4tes Heft. 3ten Bandes 3tes und 4tes Heft. Halle. 4.

Von Herrn Bossard, Pfarrer in Mandach.

Willis, Th. Cerberi anatome cui accessit nervorum descriptio et usus. Londini 1664. 8.

Von der Gesellschaft für Beförderung der Naturwissenschaften zu Freiburg im Breisgau.

Beiträge zur Rheinischen Naturgeschichte. Heft 1, 2, 3. Freiburg im Breisgau 1849—53. 8.

Von der königl. baier. Akademie der Wissenschaften in München.

1. Jahresberichte der Münchener Sternwarte für 1852. München 1852. 8.
2. Vogel, A. jun. Ueber den Chemismus der Vegetation. München 1853. 4.
3. Bulletin 1852. Nr. 25—29. 4.

Von dem zoologisch-mineral. Verein in Regensburg.

1. Correspondenzblatt. 6ter Jahrgang 1852. 8.
2. Abhandlungen. 3tes Heft. Regensburg 1853. 8.

Von der schlesischen Gesellschaft für vaterländische Cultur.

Jahresbericht für 1851. Breslau. 4.

Von dem niederösterreichischen Gewerbsverein.

1. Verhandlungen. Neue Folge. Jahrgang 1852. Heft 1, 2, 3, 4. Wien 1852. 8.
2. Zeitschrift. Jahrgang 1851. Wien 1851. 4.

Von den Herren Verfassern :

1. Wineberger. Geognostische Beschreibung des Bayerischen und Neuburger Waldes. Passau 1851. 8.
2. Schmitz. Der kleine Kosmos. Köln 1852. 8.
3. — Ansicht der Natur. Köln 1853. 8.
4. Fischer. Tagebuch einer Reise zu der Ausstellung in London im Sommer 1851. Schaffhausen 1853. 8.
5. Dill. Panorama des Alpes pris sur le Gornergrat près Zermatt au canton du Valais. Berne 1853.
6. Tscharner, B. v. Schweiz. Zeitschrift für Medizin, Chirurgie und Geburtshülfe. Jahrg. 1853. 2tes Heft. Zürich. 8.

Von Herrn Fischer-Ooster in Bern.

Flora. Jahrg. 1851 und 1852. Regensburg. 8.

Von der naturforschenden Gesellschaft in Zürich.

Mittheilungen. Nr. 88—91. 8. 2 Exemplare.

Von dem politechn. Verein in Würzburg.

Wochenschrift. II. Jahrg. 1852. III. Jahrg. 1853. 8.

