

Vereinigung wissenschaftlicher Verleger, Berlin. Ferner:

	Schw. Fr.		Schw. Fr.
Ritter, P., Neue Leibniz-Funde	—95	Schäfer, D., Die altnubischen christlichen Handschriften der Kgl. Bibliothek zu Berlin	—25
— Drei neue Briefe von Leibniz	—25	Schaudinn, F., Untersuchungen über den Generationswechsel von Trichosphaerium Sieboldi Schn.	3.35
Roediger, E., Über zwei Pergamentblätter m. altarabisch. Schrift	—50	Scheffer-Boichhorst, P., Das Gesetz Kaiser Friedrichs II. „De resignandis privilegiis“	—50
Romberg, J., Geologisch-petrographische Studien im Gebiete von Predazzo	—95	— Norberts Vita Bennonis Osnabrugensis episcopi eine Fälschung?	—95
— Geologisch-petrographische Studien in den Gebieten von Predazzo und Monzoni. III	—50	— Die Erhebung Wilhelms v. Baux zum Könige des Arelats	—50
— Über die chemische Zusammensetzung der Eruptivgesteine in den Gebieten von Predazzo und Monzoni	2.90	Schellner, J., Der große Sternhaufen im Hercules Messier 13	1.70
Rose, G., Über die heteromorphen Zustände der kohlen-sauren Kalkerde. Erste Abhandlung	1.90	— S. Hirayama, Photographische Aufnahme Fraunhoferscher Beugungsfiguren	2.15
— — Zweite Abhandlung	1.45	Schellwien, E., Bericht über die Ergebnisse einer Reise in die karnischen Alpen und die Karawanken	—25
— Beschreibung und Einteilung der Meteoriten auf Grund der Sammlung im Mineralogischen Museum zu Berlin	2.80	Schlesinger, L., Über die Gaußsche Theorie des arithmetisch-geometrischen Mittels und ihre Beziehungen zur Theorie der elliptischen Modulfunktion	—25
— Über die im Kalkspath vorkommenden hohlen Kanäle	—95	— Über das Riemannsche Problem der Theorie der linearen Differentialgleichungen	—25
— und A. Sadebeck, Über die Krystallisation des Diamanten	1.90	Schmidt, A., Über die Bestimmung des allgemeinen Potentials beliebiger Magnete und die darauf begründete Berechnung ihrer gegenseitigen Einwirkung	—50
Rosenbusch, K., Zur Deutung der Glaukophan-Gesteine	—25	— E., Die Quellen der „komischen Einfälle und Züge“ Lessings	—50
— Über Euktolith, ein neues Glied der theralitischen Effusivmagmen	—25	— Uhlands „Märchenbuch des Königs von Frankreich“	—95
Rosenthal, J., Zerlegung hochkomplizierter chemischer Verbindungen im schwankenden magnetischen Kraftfeld	—25	— Deutsche Reimstudien I	—95
Roth, J., Beiträge zur Petrographie der plutonischen Gesteine, gestützt auf die von 1879—1883 veröffentlichten Analysen	3.60	— Lenzianna	—95
— Über den Serpentin u. die genetischen Beziehungen desselben	—65	— Die Weiber von Weinsberg	—50
— Über die Lehre vom Metamorphismus und die Entstehung der krystallinischen Schiefer	2.15	— Gedächtnisrede auf Karl Weinhold	—50
— Studien am Monte Somma	—95	— Ein Skizzenbuch Otto Ludwigs	—50
Roethe, G., Nibelungias und Waltharius	—95	— J., Gedächtnisrede auf Wilhelm Scherer	—50
Rubens, H. und F. Kurlbaum, Über die Emission langwelliger Wärmestrahlen durch den schwarzen Körper bei verschiedenen Temperaturen	—25	— Die elischen Verba auf εἶς und der urgriechische Deklinationsablauf der Nomina auf εἶς	—25
— und E. Ladenburg, Das Reflexionsvermögen des Wassers	—25	— K., Der erste Clemensbrief in altkoptischer Übersetzung	—25
Rubner, M., Grundlagen einer Theorie des Wachstums der Zelle nach Ernährungsversuchen an Hefe	—25	— Eine Epistola apostorum in koptischer und lateinischer Überlieferung	—25
Rudorff, A. F., Ad legem Aciliam de pecuniis repetundis latam anno ab urbe condita 631 ^o vel 632 ^o	2.—	— Ein neues Fragment der Heidelberger Acta Pauli	—25
— Gedächtnisrede auf Friedrich Carl von Savigny	—75	— und W. Schubart, Ein Fragment des Pastor Hermae aus der Hamburger Stadtbibliothek	—25
— Über die lexikalen Exzerpte aus den Institutionen des Gajus	1.05	Schneider, R., Über Eisenresorption in tierischen Organen und Geweben	1.90
— Über die Glossare des Philoxenus und Cyrillus	1.35	Schöne, H., Eine Streitschrift Galens gegen die empirischen Ärzte	—25
— Über den liber de officio proconsulis	—95	— Ein Palimpsestblatt des Galen aus Bobbio	—25
— Über die Laudation der Murdia	—65	Schott, W., Das Zahlwort in der Tschudischen Sprachenklasse wie auch im Türkischen, Tungusischen und Mongolischen	—70
— Über den Ursprung und die Bestimmung der Lex Dei oder Mosaicarum et Romanarum legum collatio	—65	— Zur Beurteilung der annamitischen schrift und sprachen	—40
Runge, C., und F. Paschen, Über die Strahlung des Quecksilbers im magnetischen Felde	1.45	— Über die sogenannten indo-chinesischen Sprachen, insonderheit das Siamische	—40
— — Über die Zerlegung einander entsprechender Serienlinien im magnetischen Felde. I. Mitteilung	—25	— Über die chinesische Verskunst	—75
— Dasselbe. II. Mitteilung	—25	— Die Cassia-Sprache im nordöstlichen Indien, nebst ergänzenden Bemerkungen über das Tai oder das Siamische	—40
— und J. Precht, Über die magnetische Zerlegung der Radiumlinien	—25	— Altajische Studien, oder Untersuchungen auf dem Gebiete der Altai-Sprachen.	—55
Sachau, E., Über die Lage von Tigranokerta	2.40	1. Heft. 1860	—45
— Indo-arabische Studien zur Aussprache und Geschichte des Indischen in der ersten Hälfte des XI. Jahrhunderts	2.15	2. Heft. 1861	1.05
— Arabische Volkslieder aus Mesopotamien	2.90	3. Heft. 1867	1.15
— Skizze des Fellichi-Dialekts von Mosul	2.40	4. Heft. 1870	1.15
— Studie zur syrischen Kirchenliteratur der Damascene	—50	5. Heft. 1872	—75
— Über den zweiten Chalifen Omar	—50	— Die estnischen Sagen von Kalewi-Poeg	—75
— Der erste Chalife Abu Bekr	—25	— Über die echten Kirgisen	—75
— Das Berliner Fragment des Musâ Ibn 'Ukba	—25	— Zur chinesischen Sprachlehre	—60
— Literaturbruchstücke aus Chinesisch-Turkestan	1.20	— Zur Literatur des chinesischen Buddhismus	—70
— Drei aramäische Papyrusurkunden aus Elephantine	—25	— Zur Uigurenfrage	—50
Sachs, A., Über die Krystallform des Rotnickelkieses	—25	— 2. Abteilung	—50
Salomon, W., Neue Beobachtungen aus d. Gebieten des Adammello und des St. Gotthard	—25	— Über einige Tiernamen	—50
— Über neue geologische Aufnahmen in der östlichen Hälfte der Adammellogruppe. I. Bd.	—50	— Einiges zur japanischen Dicht- und Verskunst	—50
— — II. Bd.	—25	— Kitai und Karakitai, ein Beitrag zur Geschichte Ost- und Inner-Asiens	—50
— Über die Lagerungsform u. das Alter d. Adamellotonalites	—25	— Über ein chinesisches mengwerk, nebst einem anhang linguistischer verbesserungen zu zwei bänden der Erdkunde Ritters	—95
Samter, H., Über die Bahn des Planeten Egeria (13)	1.45	— Über die Sprache des Volkes Róng oder Leptscha in Sikkim	—40
— M., Die geographische Verbreitung von Mysis relicta, Pallasia quadrispinosa, Pontoporeia affinis in Deutschland als Erklärungsversuch ihrer Herkunft	1.20	Schottky, F., Über die Abelschen Funktionen von drei Veränderlichen. I, II. und III. Mitteilung	—25
— M., und R. Heymons, Die Variationen bei Artemia Salina Leach und ihre Abhängigkeit von äußeren Einflüssen	—25	— Über die reduzierte Integrale erster Gattung	—25
Sauer, A., Geologische Beobachtungen im Aarmassiv	—50	— Über den Picardschen Satz und die Borelschen Ungleichungen	—50
Schaefer, C., Über die Beugung elektromagnetischer Wellen an isolierenden zylindrischen Hindernissen	1.90	— Über die Konvergenz einer Reihe, die zur Integration linearer Differentialgleichungen dient	—25
Schäfer, D., Zur Beurteilung des Wormser Konkordats	—25	— Bemerkungen zu meiner Mitteilung: Über den Picardschen Satz und die Borelschen Ungleichungen	—25
— Die agrarii milites des Widukind	—25	— Geometrische Eigenschaften der Thetafunktionen von drei Veränderlichen	—50
— „Selusas“ im Straßburger Zollprivileg von 831	—50	— Über zwei Beweise des allgemeinen Picardschen Satzes	—25
— Die Ungarnschlacht von 955	—50	— Über Beziehungen zwischen veränderlichen Größen, die auf gegebene Gebiete beschränkt sind. Erste u. zweite Mitteilung. je	—25
— H., Bruchstück eines koptischen Romans über die Eroberung Agyptens durch Kambyse	1.70	— Zur Theorie d. Symmetriefunktionen. — Zweite Mitteilung. je	—25
— Ein Bruchstück altägyptischer Annalen. Mit Beiträgen von L. Borchardt und K. Sethe	—25	— Über diejenigen Potentialfunktionen, deren erste Ableitungen durch Gleichungen verbunden sind	—25
— und K. Schmidt, Die ersten Bruchstücke christlicher Literatur in altnubischer Sprache	—25	— und H. Jung, Neue Sätze über Symmetriefunktionen und die Abelschen Funktionen der Riemannschen Theorie. II. Mitteilg.	—50