

Vereinigung wissenschaftlicher Verleger, Berlin. Ferner:

	Schw. Fr.		Schw. Fr.
Klemm, G. , Bericht über Untersuchungen an den sogenannten „Gneissen“ und den metamorphen Schiefergesteinen der Tessiner Alpen. I	-50	Königsberger, L. , Über die Beziehungen allgem. linearer Differentialgleichungen zu den binomischen	-50
— II, III u. IV je	-25	Kopsch, F. , Das Rückenmark von <i>Elephas indicus</i>	-70
Klotzsch, F. , Philipp Schönleins botanischer Nachlaß auf Kap Palmas	1.15	— Über eine Doppel-Gastrula bei <i>Lacerta agilis</i>	-25
— Über die Abstammung der im Handel vorkommenden roten Chinarinde	-85	— Die Darstellung des Binnennetzes in spinalen Ganglienzellen und anderen Körperzellen mittels Osmiumsäure	-25
— Linnés natürliche Pflanzenklasse <i>Tricoccae</i> des Berliner Herbariums im allgemeinen und die natürliche Ordnung <i>Euphorbiaceae</i> insbesondere	1.55	Korn, A. , Über Minimalflächen, deren Randkurven wenig von ebenen Kurven abweichen	-95
Klostermann, E. , Die Schriften des Origines in Hieronymus' Brief an Paula	-25	Koser, R. , Über eine Sammlung von Leibniz-Handschriften im Staatsarchiv zu Hannover	-50
Koch, K. , Das Wolfenbüttler Palimpsest von Galens Schrift <i>περί τῶν ἐν ταῖς τροχαῖς δυνάμεων</i>	-25	— Zur Geschichte der Berufung der Brüder Grimm nach Berlin	-25
— R., Über die Unterscheidung der Trypanosomenarten	-25	— Über eine ungedruckte Ode Friedrichs des Großen von 1742 „Sur les jugements que le public porte sur ceux qui sont chargés dans la société civile du malheureux emploi de politiques“	-50
Köhler, U. , Urkunden und Untersuchungen zur Geschichte des delisch-attischen Bundes	6.70	— Aus der Vorgeschichte der ersten Teilung Polens	-25
— Gedächtnisrede auf Ernst Curtius	-40	Kötter, E. , Grundzüge einer rein geometrischen Theorie der algebraischen ebenen Kurven	9.60
— Über Probleme der griechischen Vorzeit	-50	— F., Die von Steklow und Liapunow entdeckten integrablen Fälle der Bewegung eines starren Körpers in einer Flüssigkeit	-25
— Die Eroberung Asiens durch Alexander den Großen und der korinthische Bund	-25	— Die Bestimmung des Drucks an gekrümmten Gleitflächen, eine Aufgabe aus der Lehre vom Erddruck	-25
— Das asiatische Reich des Antigonos	-50	— Über die Torsion des Winkelleisens	-50
— Der thukydidische Bericht über die oligarchische Umwälzung in Athen im Jahre 411	-25	— Über den Druck von Sand gegen Öffnungsverschlüsse im horizontalen Boden kastenförmiger Gefäße	-50
— Ein Nachtrag zum Lebenslauf des Epikureers Philonides	-25	Krabbe, G. , Über das Wachstum des Verdickungsringes und der jungen Holzzellen in seiner Abhängigkeit von Druckwirkungen	2.15
— Zwei Inschriften aus der Zeit Antiochos' IV. Epiphanes	-25	Krause, M. , Über eine Klasse von Differentialgleichungen zweiter Ordnung, welche durch elliptische Funktionen integrierbar sind	-25
— Über die Korrespondenz zwischen dem asiatischen Herrscher Antigonos und der Stadtgemeinde der Skepsier aus dem Jahre 311 v. Chr.	-25	— R., Über Bau und Funktion der hinteren Speicheldrüsen der Oktopoden	-25
Kohlrausch, F. , Statistik der Löslichkeit einer Gruppe von Salzen im Wasser bei mittlerer Temperatur	-25	— Untersuchungen über den Bau des Zentralnervensystems der Affen	1.70
— Über den stationären Temperaturzustand eines von einem elektrischen Strom erwärmten Leiters	-25	— Die Endigung des Nervus acusticus im Gehörorgan des Flußneunauges	-50
— Über das elektrische Leitvermögen von Lösungen der Alkali-Jodate und eine Formel zur Berechnung von Leitvermögen	-25	— und S. Klempner, Untersuchungen über den Bau des Zentralnervensystems der Affen	1.45
— Über den Temperatureinfluß auf das elektrische Leitvermögen von Lösungen, insbesondere auf die Beweglichkeit der einzelnen Ionen im Wasser	-25	— — Das Hinter- und Mittelhirn des Orang-Utan	2.15
— Über die Temperaturkoeffizienten der Ionen im Wasser, insbesondere über ein die einwertigen Elemente umfassendes Gesetz	-25	— W., <i>Ossa Leibnitii</i>	-50
— und F. Dolezalek, Die Löslichkeit des Bromsilbers und Jodsilbers im Wasser	-25	Kronecker, L. , Über bilineare Formen mit vier Variablen	1.20
— und E. Grüneisen, Über die durch sehr kleine elastische Verschiebungen entwickelte Kräfte	-25	Krüger, M. , Die Alloxurbasen des Harnes	-25
— Das Leitvermögen wäßriger Lösungen von Elektrolyten mit zweiwertigen Ionen	-25	— P., <i>Codicis Theodosiani Fragmenta Taurinensia</i>	2.40
— und M. E. Maltby, Das elektrische Leitvermögen wäßriger Lösungen von Alkali-Chloriden und Nitraten	-25	Ktenas, K. A. , Die Überschiebungen in der Pelopónnisos. I. Der Ithomiberg	-25
— und F. Mylius, Über wäßrige Lösungen des Magnesiumoxalats	-25	Kublerschky, K. , Über ein eigentümliches Salzvorkommen im sog. Magdeburg-Halberstadter Becken	-25
— und H. Steinweber, Weitere Untersuchungen über das Leitvermögen von Elektrolyten	-25	Kuhn, A. , Über entwicklungsstufen der mythenbildung	-50
Koken, E. , <i>Eleutherocercus</i> , ein neuer Glyptodont aus Uruguay	-95	Kummer, E. E. , Einige Sätze über die aus den Wurzeln der Gleichung $\alpha^2 = 1$ gebildeten komplexen Zahlen, für den Fall, daß die Klassenanzahl durch λ teilbar ist, nebst Anwendung derselben auf einen weiteren Beweis des letzten Fermatschen Lehrsatzes	-55
Kolbe, W. , Bericht über eine Reise in Messenien	-25	— Theorie der idealen Primfaktoren der komplexen Zahlen, welche aus den Wurzeln der Gleichung $\omega^n = 1$ gebildet sind, wenn n eine zusammengesetzte Zahl ist	-75
König, A. , Abhängigkeit der Sehschärfe von der Beleuchtungsintensität	-50	— Über die allgemeinen Reziprozitätsgesetze unter den Resten und Nichtresten der Potenzen, deren Grad eine Primzahl ist	1.90
— Über Blaublichheit	-25	— Gedächtnisrede auf Gustav Peter Lejeune-Dirichlet	-55
— Die Abhängigkeit der Farben- und Helligkeitsgleichungen von der absoluten Intensität	-25	— Zwei neue Beweise der allgemeinen Reziprozitätsgesetze unter den Resten und Nichtresten der Potenzen, deren Grad eine Primzahl ist	-65
Königsberger, L. , Über verborgene Bewegung und unvollständige Probleme	-50	— Neue Versuche zur Bestimmung des Angriffspunktes der Resultante des Luftwiderstandes gegen rechteckige schiefe Ebenen	-30
— Über die Darstellung der Kraft in der analytischen Mechanik	-50	Kundt, A. , Gedächtnisrede auf Werner v. Siemens	-70
— Über die erweiterte Laplacesche Differentialgleichung für die allgemeine Potentialfunktion	-25	Küster, E. , Über Gewebespannungen und passives Wachstum bei Meeresalgen	-50
— Über die erweiterte Laplace-Poissonsche Potentialgleichung	-25	Kutscher, F. , Zur Kenntnis der Amidosäuren der Reihe $C_nH_{2n+1}NO_2$	-25
— Über das erweiterte Prinzip der Erhaltung der Flächen und dessen Anwendung auf kinetische Potentiale erster Ordnung	-25	— und G. Zickgraf, Die Bildung von Guanidin bei Oxydation von Leim mit Permanganaten	-25
— Über die Erniedrigung der Anzahl der unabhängigen Parameter Lagrangescher Bewegungsgleichungen durch Erhöhung der Ordnung des kinetischen Potentials	-25	Ladenburg, A. , und C. Krügel, Über das Krypton	-25
— Über die Entwicklungsform algebraischer Funktionen und die Irreduktibilität algebraischer Gleichungen	-25	— — — II. Mitteilung	-25
— Über die Irreduktibilität algebraischer Funktionalgleichungen und linearer Differentialgleichungen	-25	Landau, E. , Über eine Verallgemeinerung des Picardschen Satzes	-25
— Über die Irreduktibilität algebraischer Differentialgleichungen	-25	— Über das Nichtverschwinden einer Dirichletschen Reihe	-25
— Über das erweiterte Newtonsche Potential	-25	— Neuer Beweis der Riemannschen Primzahlformel	-25
— Über die erweiterte Poissonsche Unstetigkeitsgleichung	-25	— Zwei neue Herleitungen für die asymptotische Anzahl der Primzahlen unter einer gegebenen Grenze	-50
— Die Prinzipien der Mechanik für mehrere unabhängige Variable	-25	Landolt, H. , Untersuchungen über die fraglichen Änderungen des Gesamtgewichtes chemisch sich umsetzender Körper	-95
— Das Energieprinzip für kinetische Potentiale beliebiger Ordnung und einer beliebigen Anzahl abhängiger und unabhängiger Variablen	-95	Landsberg, G. , Zur Theorie der algebraischen Funktionen zweier Veränderlicher	-25
— Über die aus der Variation der mehrfachen Integrale entspringenden partiellen Differentialgleichungen der allgemeinen Mechanik	-50	Lange, H. O. , Prophezeiungen eines ägyptischen Weisen aus dem Papyrus I, 344 in Leiden	-25
— Über die Differentialgleichungen der mathematischen Physik	-25	Le Coq, A. v. , Ein manichäisch-nigurisches Fragment aus Idiqt-Schahri	-50
— Über die Grundlagen der Mechanik	-25	— Köktürkisches aus Turfan	-25
— Der Greensche Satz für erweiterte Potentiale	-25		

(Fortsetzung umseitig.)