

Vereinigung wissenschaftlicher Verleger, Berlin. Ferner:

	Schw. Fr.		Schw. Fr.
Müller, F. W. K., Echinodermen.		Pischel, R., Die Inschrift von Paderiyä25
II. Über die Larven und die Metamorphose der Echinodermen. Zweite Abhandlung	1.90	— Gedächtnisrede auf Albrecht Weber25
VIIb. Über die Gattungen der Seeigellarven	2.90	— Bruchstücke des Sanskritkanons d. Buddhisten aus Idyktasari, Chinesisch-Turkestan50
— Über neue Echinodermen des Eifeler Kalkes	1.45	— Neue Bruchstücke des Sanskritkanons der Buddhisten aus Idyktasari, Chinesisch-Turkestan25
— Über die Thalassicollen, Polycistinen und Acanthometren des Mittelmeeres	3.10	— Der Ursprung des christlichen Fischsymbols50
— G. und P. Kempf, Ein neuer veränderlicher Stern von außergewöhnlich kurzer Periode25	— Das altindische Schattenspiel50
Munk, H., Über die Ausdehnung der Sinnessphären in der Großhirnrinde25	— Ins Gras beißen50
— — 2. Mitteilung50	— Die Turfan-Rezensionen des Dharmapada50
— — 3. Mitteilung (Schluß)95	Planck, M., Über irreversible Strahlungsvorgänge.	
— Über die Folgen des Sensibilitätsverlustes der Extremität für deren Motilität95	I. Mitteilung25
— — 2. Mitteilung50	III. Mitteilung50
— — 3. Mitteilung (Schluß)95	IV. Mitteilung50
— Über das Verhalten der niederen Teile des Cerebrospinalsystems nach der Ausschaltung höherer Teile50	V. Mitteilung95
Nernst, W., Über die Beziehungen zwischen Wärmeentwicklung und maximaler Arbeit bei kondensierten Systemen25	Nachtrag25
— Zur Theorie der galvanischen Polarisation: Anwendung zur Berechnung der Reizwirkungen elektrischer Ströme25	— Zur elektromagnetischen Theorie der Dispersion in isotropen Nichtleitern50
— Über die Berechnung elektromotorischer Kräfte aus thermischen Größen50	— Zur elektromagnetischen Theorie der selektiven Absorption in isotropen Nichtleitern50
Neuberg, C., Die Entstehung des Erdöls25	— Über die Extinktion des Lichtes in einem optisch homogenen Medium von normaler Dispersion25
Nicolaides, R. und S. Dontas, Hemmende Fasern in den Muskelnerven25	— Normale und anormale Dispersion in nichtleitenden Medien von variabler Dichte25
Nöldeke, Th., Die Ghassanischen Fürsten aus dem Hause Gafnas		— Zur Dynamik bewegter Systeme50
— Das arabische Märchen vom Doktor und Garkoch		— Über die kanonische Zustandsgleichung einatomiger Gase25
Noether, M., Zur Grundlegung der Theorie der algebraischen Raumkurven		Plate, L., Über primitive Organisationsverhältnisse, Nivipari, u. Brutpflege bei Chitonen25
Olfers, J. F. M. v., Über die lydischen Königsgräber bei Sardes und den Grabhügel des Alyattes nach dem Bericht des K. Generalkonsuls Spiegelthal zu Smyrna		Poll, H., Über Nebennieren bei Wirbellosen: Die chrombraunen Zellen im Zentralnervensystem der Ringelwürmer25
Olshausen, J., Prüfung des Charakters der in den assyrischen Keilinschriften enthaltenen semitischen Sprache		Potonié, H., Über rezente allochthone Humusbildungen25
Orth, J., Über Resorption körperlicher Elemente im Darm, mit besonderer Berücksichtigung der Tuberkelbazillen		— Eine Klassifikation der Kaustobiolithen25
— Über einige Krebsfragen		Pringsheim, N., Beiträge zur Morphologie der Meeressalgen	1.90
Ostwald, W., Ikonoskopische Studien		— Über den Gang der morphologischen Differenzierung in der Sphaelarienreihe	2.90
Panolka, Th., Über verlegene Mythen mit Bezug auf Antiken des Kgl. Museums		Quineke, G., Über Volumenänderungen durch magnetische Kräfte25
— Dichterstellen und Bildwerke in ihren wechselseitigen Beziehungen		— Über unsichtbare Flüssigkeitsschichten und die Oberflächenspannung flüssiger Niederschläge50
— Über merkwürdige Marmorwerke des Kgl. Museums zu Berlin		— Doppelbrechung d. Gallerte beim Aufquellen u. Schrumpfen25
Parthey, G., Ägypten beim Geographen von Ravenna		Rammelsberg, C., Gedächtnisrede auf Heinrich Rose50
— Zur Erdkunde des alten Ägyptens		— Über die chemische Natur der Glimmer	1.70
— Ptolemaeus Lagi, der Gründer der 32. ägyptischen Dynastie		— Über die chemische Natur der Turmaline	1.70
— Das Orakel und die Oase des Ammon		Ramstedt, G. I., Mongolische Briefe aus Idikut-Schähri bei Turfan25
— Zwei griechische Zauberpapyri des Berliner Museums, herausgegeben und erklärt		Rasch, E., Bestimmung der kritischen Spannungen in festen Körpern25
— Die thebanischen Papyrusfragmente im Berliner Museum		Rawitz, B., Die Fußdrüse der Opisthobranchier95
Paschen, F., Über die Verteilung der Energie im Spektrum des schwarzen Körpers bei niederen Temperaturen		Regener, E., Über Zählung der α -Teilchen durch die Szintillation und über die Größe des elektrischen Elementarquantums50
— Über die Verteilung der Energie im Spektrum des schwarzen Körpers bei höheren Temperaturen		Register für die Monatsberichte der Kgl. Preuß. Akademie der Wissenschaften zu Berlin vom Jahre 1836—1858	2.90
— und H. Wanner, Eine photometrische Methode zur Bestimmung der Exponentialkonstanten der Emissionsfunktion		— vom Jahre 1859—1873	1.45
Penek, A., Der Drakensberg und der Quathlambabruich		— vom Jahre 1874—1881	1.45
Perels, K., Die Datierung des preußischen Privilegium generale de non appellando illimitatum		Rehm, A., Weiteres zu den milesischen Parapegmen25
Perlach, M. und J. Luther, Ein neuer Bericht über Luthers Verbrennung der Bannbulle		Reichert, C. B., Beiträge zur Entwicklungsgeschichte des Meerschweinchens. 1. Abhandlung	3.25
Pertz, G. H., Über eine rheinische Chronik d. 13. Jahrhunderts		— Beitrag zur feineren Anatomie der Gehörschnecke des Menschen und der Säugetiere	1.55
— Über die gedruckten Ablaßbriefe von 1454—1455		— Über die kontraktile Substanz (Sarkode, Protoplasma) und ihre Bewegungserscheinungen bei Polythalamien und einigen andern niedern Tieren	3.45
— Über einige Handschriften deutscher Rechts- und Gesetzbücher		— Vergleichende anatomische Untersuchungen über Zoobotryon pellucidus (Ehrenberg)	3.35
— Über die politische Bedeutung des Jahres 1810		— Beschreibung einer frühzeitigen menschlichen Frucht im bläschenförmigen Bildungszustande nebst vergleichenden Untersuchungen über die bläschenförmigen Früchte der Säugetiere und des Menschen	2.40
— Über die Berliner und die vatikanischen Blätter der ältesten Handschrift des Virgil		— Zur Anatomie des Schwanzes der Ascidiendarven (Botryllus violaceus)	1.90
Peter, K., Untersuchungen über individuelle Variationen in der tierischen Entwicklung		— Über das vordere Ende der Chorda dorsalis bei frühzeitigen Haifisch-Embryonen (Acanthias vulgaris)	2.15
Petermann, H., Über den Dialekt der Armenier von Tiflis		Reinke, J., Die Entwicklungsgeschichte der Dünen an der Westküste von Schleswig25
— Beiträge zu der Geschichte der Kreuzzüge, aus armenischen Quellen		Reitzenstein, R., Zwei neue Fragmente d. Epopen d. Archilochos25
Peters, W., Über die Chiropterengattungen Mormops und Phyllostoma		Reuschle, C. G., Tafeln komplexer Primzahlen, welche aus Wurzeln der Einheit gebildet sind	11.50
— Über die Chiropterengattung Nyctophilus		Riecharz, F. und O. Krigar-Menzel, Bestimmung der Gravitationskonstante und der mittleren Dichtigkeit der Erde durch Wägungen	5.30
— Über einige merkwürdige Nagetiere des Kgl. Zoologischen Museums		— und R. Schenck, Über Analogien zwischen Radioaktivität und dem Verhalten des Ozons25
— Über Cercosaura und die mit dieser Gattung verwandten Eidechsen aus Süd-Amerika		Richthofen, F. v., Geomorphologische Studien aus Ostasien.	
— Über die Säugetiergattung Solenodon		III. Die morphologische Stellung von Formosa und den Riukiu-Inseln50
— Über die Säugetiergattung Chiromys (Aye-Aye)		Riess, P., Über die elektrischen Ringfiguren55
Pinder, M., Über die Cistophoren und über die kaiserlichen Silbermedaillen der römischen Provinz Asia		Rinne, F., Beitrag zur Petrographie der Minahassa in Nord-Celebes50

(Fortsetzung umseitig.)