

Vereinigung wissenschaftlicher Verleger, Berlin. Ferner:

	Schw. Fr.		Schw. Fr.
<b>Müller, F. W. K., Echinodermen.</b>		<b>Pischel, R., Die Inschrift von Paderiyä . . . . .</b>	—25
II. Über die Larven und die Metamorphose der Echinodermen. Zweite Abhandlung . . . . .	1.90	— Gedächtnisrede auf Albrecht Weber . . . . .	—25
VIIb. Über die Gattungen der Seeigellarven . . . . .	2.90	— Bruchstücke des Sanskritkanons d. Buddhisten aus Idykutsari, Chinesisch-Turkestan . . . . .	—50
— Über neue Echinodermen des Eifeler Kalkes . . . . .	1.45	— Neue Bruchstücke des Sanskritkanons der Buddhisten aus Idykutsari, Chinesisch-Turkestan . . . . .	—25
— Über die Thalassicollen, Polycistinen und Acanthometren des Mittelmeeres . . . . .	3.10	— Der Ursprung des christlichen Fischsymbols . . . . .	—50
— G. und P. <b>Kempf</b> , Ein neuer veränderlicher Stern von außergewöhnlich kurzer Periode . . . . .	—25	— Das altindische Schattenspiel . . . . .	—50
<b>Munk, H., Über die Ausdehnung der Sinnessphären in der Großhirnrinde . . . . .</b>	—25	— Ins Gras beißen . . . . .	—50
— — 2. Mitteilung . . . . .	—50	— Die Turfan-Rezensionen des Dhammapada . . . . .	—50
— — 3. Mitteilung (Schluß) . . . . .	—95	<b>Planck, M., Über irreversible Strahlungsvorgänge.</b>	
— Über die Folgen des Sensibilitätsverlustes der Extremität für deren Motilität . . . . .	—95	I. Mitteilung . . . . .	—25
— — 2. Mitteilung . . . . .	—50	III. Mitteilung . . . . .	—50
— — 3. Mitteilung (Schluß) . . . . .	—95	IV. Mitteilung . . . . .	—50
— Über das Verhalten der niederen Teile des Cerebrospinalsystems nach der Ausschaltung höherer Teile . . . . .	—50	V. Mitteilung . . . . .	—95
<b>Nernst, W., Über die Beziehungen zwischen Wärmeentwicklung und maximaler Arbeit bei kondensierten Systemen . . . . .</b>	—25	Nachtrag . . . . .	—25
— Zur Theorie der galvanischen Polarisation: Anwendung zur Berechnung der Reizwirkungen elektrischer Ströme . . . . .	—25	— Zur elektromagnetischen Theorie der Dispersion in isotropen Nichtleitern . . . . .	—50
— Über die Berechnung elektromotorischer Kräfte aus thermischen Größen . . . . .	—50	— Zur elektromagnetischen Theorie der selektiven Absorption in isotropen Nichtleitern . . . . .	—50
<b>Neuberg, C., Die Entstehung des Erdöls . . . . .</b>	—25	— Über die Extinktion des Lichtes in einem optisch homogenen Medium von normaler Dispersion . . . . .	—25
<b>Nicolaides, R., und S. Dantas, Hemmende Fasern in den Muskelnerven . . . . .</b>	—25	— Normale und anormale Dispersion in nichtleitenden Medien von variabler Dichte . . . . .	—25
<b>Nöldeke, Th., Die Ghassânischen Fürsten aus dem Hause Gafnas — Das arabische Märchen vom Doktor und Garkoch . . . . .</b>	1.90	— Zur Dynamik bewegter Systeme . . . . .	—50
<b>Noether, M., Zur Grundlegung der Theorie der algebraischen Raumkurven . . . . .</b>	2.90	— Über die kanonische Zustandsgleichung einatomiger Gase . . . . .	—25
<b>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 . . . . .</b>	1.15	<b>Plate, L., Über primitive Organisationsverhältnisse, Nivipari, u. Brutpflege bei Chitonen . . . . .</b>	—25
<b>Olshausen, J., Prüfung des Charakters der in den assyrischen Keilschriften enthaltenen semitischen Sprache . . . . .</b>	—40	<b>Poll, H., Über Nebennieren bei Wirbellosen: Die chrombraunen Zellen im Zentralnervensystem der Ringelwürmer . . . . .</b>	—25
<b>Orth, J., Über Resorption körperlicher Elemente im Darm, mit besonderer Berücksichtigung der Tuberkelbazillen . . . . .</b>	—25	<b>Potonié, H., Über rezente allochthone Humusbildungen . . . . .</b>	—25
— Über einige Krebsfragen . . . . .	—25	— Eine Klassifikation der Kaustobiolithe . . . . .	—25
<b>Ostwald, W., Ikonoskopische Studien . . . . .</b>	—25	<b>Pringsheim, N., Beiträge zur Morphologie der Meeresalgen . . . . .</b>	1.90
<b>Panofka, Th., Über verlegene Mythen mit Bezug auf Antiken des Kgl. Museums . . . . .</b>	3.—	— Über den Gang der morphologischen Differenzierung in der Sphacelarienreihe . . . . .	2.90
— Dichterstellen und Bildwerke in ihren wechselseitigen Beziehungen . . . . .	1.45	<b>Quincke, G., Über Volumenänderungen durch magnetische Kräfte — Über unsichtbare Flüssigkeitsschichten und die Oberflächenspannung flüssiger Niederschläge . . . . .</b>	—25
— Über merkwürdige Marmorwerke des Kgl. Museums zu Berlin . . . . .	1.65	— Doppelbrechung d. Gallerte beim Aufquellen u. Schrumpfen . . . . .	—25
<b>Parthey, G., Ägypten beim Geographen von Ravenna . . . . .</b>	—55	<b>Rammelsberg, C., Gedächtnisrede auf Heinrich Rose . . . . .</b>	—50
— Zur Erdkunde des alten Ägyptens . . . . .	2.90	— Über die chemische Natur der Glimmer . . . . .	1.70
— Ptolemaeus Lagi, der Gründer der 32. ägyptischen Dynastie . . . . .	—40	— Über die chemische Natur der Turmaline . . . . .	1.70
— Das Orakel und die Oase des Ammon . . . . .	1.35	<b>Ramstedt, G. I., Mongolische Briefe aus Idikut-Schähri bei Turfan . . . . .</b>	—25
— Zwei griechische Zauberpapyri des Berliner Museums, herausgegeben und erklärt . . . . .	1.25	<b>Rasch, E., Bestimmung der kritischen Spannungen in festen Körpern . . . . .</b>	—25
— Die thebanischen Papyrusfragmente im Berliner Museum . . . . .	—55	<b>Rawitz, B., Die Fußdrüse der Opisthobranchier . . . . .</b>	—95
<b>Paschen, F., Über die Verteilung der Energie im Spektrum des schwarzen Körpers bei niederen Temperaturen . . . . .</b>	—25	<b>Regener, E., Über Zählung der <math>\alpha</math>-Teilchen durch die Szintillation und über die Größe des elektrischen Elementarquantums . . . . .</b>	—50
— Über die Verteilung der Energie im Spektrum des schwarzen Körpers bei höheren Temperaturen . . . . .	—50	<b>Register für die Monatsberichte der Kgl. Preuß. Akademie der Wissenschaften zu Berlin vom Jahre 1836—1858 . . . . .</b>	2.90
— und H. <b>Wanner</b> , Eine photometrische Methode zur Bestimmung der Exponentialkonstanten der Emissionsfunktion . . . . .	—25	— vom Jahre 1859—1873 . . . . .	1.45
<b>Penck, A., Der Drakensberg und der Quathlambabruach . . . . .</b>	—50	— vom Jahre 1874—1881 . . . . .	1.45
<b>Perels, K., Die Datierung des preußischen Privilegium generale de non appellando illimitatum . . . . .</b>	—25	<b>Rehm, A., Weiteres zu den milesischen Parapegmen . . . . .</b>	—25
<b>Perlbach, M., und J. Luther, Ein neuer Bericht über Luthers Verbrennung der Bannbulle . . . . .</b>	—25	<b>Reichert, C. B., Beiträge zur Entwicklungsgeschichte des Meer-schweinchens. I. Abhandlung . . . . .</b>	3.25
<b>Pertz, G. H., Über eine rheinische Chronik d. 13. Jahrhunderts — Über die gedruckten Ablaßbriefe von 1454—1455 . . . . .</b>	—50	— Beitrag zur feineren Anatomie der Gehörschnecke des Menschen und der Säugetiere . . . . .	1.55
— Über einige Handschriften deutscher Rechts- und Gesetzbücher . . . . .	—50	— Über die kontraktile Substanz (Sarkode, Protoplasma) und ihre Bewegungserscheinungen bei Polythalamien und einigen andern niedern Tieren . . . . .	3.45
— Über die politische Bedeutung des Jahres 1810 . . . . .	—75	— Vergleichende anatomische Untersuchungen über Zoobotryon pellucidus (Ehrenberg) . . . . .	3.35
— Über die Berliner und die vatikanischen Blätter der ältesten Handschrift des Virgil . . . . .	2.15	— Beschreibung einer frühzeitigen menschlichen Frucht im bläschenförmigen Bildungszustande nebst vergleichenden Untersuchungen über die bläschenförmigen Früchte der Säugetiere und des Menschen . . . . .	2.40
<b>Peter, K., Untersuchungen über individuelle Variationen in der tierischen Entwicklung . . . . .</b>	—25	— Zur Anatomie des Schwanzes der Ascidielarven (Botryllus violaceus) . . . . .	1.90
<b>Petermann, H., Über den Dialekt der Armenier von Tiflis — Beiträge zu der Geschichte der Kreuzzüge, aus armenischen Quellen . . . . .</b>	—50	— Über das vordere Ende der Chorda dorsalis bei frühzeitigen Haifisch-Embryonen (Acanthias vulgaris) . . . . .	2.15
— Beiträge zu der Geschichte der Kreuzzüge, aus armenischen Quellen . . . . .	1.45	<b>Reinke, J., Die Entwicklungsgeschichte der Dünen an der Westküste von Schleswig . . . . .</b>	—25
<b>Peters, W., Über die Chiropterengattungen Mormops und Phyllostoma . . . . .</b>	—95	<b>Reitzenstein, R., Zwei neue Fragmente d. Epoden d. Archilochos . . . . .</b>	—25
— Über die Chiropterengattung Nyctophilus . . . . .	—50	<b>Reuschle, C. G., Tafeln komplexer Primzahlen, welche aus Wurzeln der Einheit gebildet sind . . . . .</b>	14.50
— Über einige merkwürdige Nagetiere des Kgl. Zoologischen Museums . . . . .	—85	<b>Richardz, F. und O. Krigar-Menzel, Bestimmung der Gravitationskonstante und der mittleren Dichtigkeit der Erde durch Wägungen . . . . .</b>	5.30
— Über Cercosaura und die mit dieser Gattung verwandten Eidechsen aus Süd-Amerika . . . . .	1.65	— und R. <b>Schenck</b> , Über Analogien zwischen Radioaktivität und dem Verhalten des Ozons . . . . .	—25
— Über die Säugetiergattung Solenodon . . . . .	1.20	<b>Richtshofen, F. v., Geomorphologische Studien aus Ostasien. III. Die morphologische Stellung von Formosa und den Riukiu-Inseln . . . . .</b>	—50
— Über die Säugetiergattung Chiromys (Aye-Aye) . . . . .	1.05	<b>Riess, P., Über die elektrischen Ringfiguren . . . . .</b>	—55
<b>Pinder, M., Über die Cistophoren und über die kaiserlichen Silbermedaillen der römischen Provinz Asia . . . . .</b>	3.05	<b>Rinne, F., Beitrag zur Petrographie der Minahassa in Nord-Celebes . . . . .</b>	—50

(Fortsetzung umseitig.)