

## Vereinigung wissenschaftlicher Verleger, Berlin. Ferner:

	Schw. Fr.		Schw. Fr.
<b>Fischer, E.</b> , Die Chemie d. Proteine u. ihre Beziehungen z. Biologie . . . . .	—50	<b>Geffcken, J.</b> , Eine gnostische Vision . . . . .	—25
— Über Spinnenseide . . . . .	—25	<b>Gehreke, E.</b> , Über den Geschwindigkeitsverlust, welchen die	—25
— Synthese von Polypeptiden . . . . .	—25	Kathodenstrahlen bei der Reflexion erleiden . . . . .	—25
— und <b>E. Abderhalden</b> , Über das Verhalten verschiedener Po-	—25	— und <b>O. v. Baeyer</b> , Über die Trabanten der Quecksilberlinien . . . . .	—25
lypeptide gegen Pankreasferment . . . . .	—25	<b>Geiser, C. F.</b> , Zur Erzeugung von Minimalflächen durch Scharen	—25
— — Bildung von Polypeptiden bei der Hydrolyse der Proteine . . . . .	—50	von Kurven vorgeschriebener Art . . . . .	—25
— und <b>F. Ach</b> , Über die Isomerie der Methylharnsäuren . . . . .	—50	<b>Geldner, K. F.</b> , Das 18. Kapitel des Vendidad . . . . .	—25
— und <b>E. F. Armstrong</b> , Über die isomeren Acetohalogen-Derivate	—25	— Die neunte Gathā des Zarathushtra und der Honover als Probe	—50
des Traubenzuckers . . . . .	—25	einer vollständigen Übersetzung der zarathushtrischen Reden . . . . .	—50
— — Synthese einiger neuen Disaccharide . . . . .	—25	<b>Gelzer, H.</b> , Pergamon unter Byzantinern und Osmanen . . . . .	1.90
— und <b>E. Flatau</b> , Optisch aktive Propylisopropyleyanessigsäure . . . . .	—25	<b>Generalbericht</b> über die Gründung, bisherige Tätigkeit und weitere	—25
— und <b>H. Leuchs</b> , Über Serin und Isoserin . . . . .	—25	Pläne der Deutschen Kommission . . . . .	—25
— und <b>K. Raske</b> , Beitrag zur Stereochemie der 2.5-Diketopipe-	—25	— Über die Hermenbilder auf griechischen Vasen . . . . .	1.45
razine . . . . .	—25	— Über die Hesiodische Theogonie . . . . .	1.05
— und <b>G. Roeder</b> , Synthese des Thymins und anderer Uracile . . . . .	—25	— Über die Anthesterien und das Verhältnis des attischen	1.90
— und <b>M. Slimmer</b> , Über asymmetrische Synthese . . . . .	—25	Dionysos zum Koradienst . . . . .	1.90
— und <b>U. Suzuki</b> , Polypeptide der Diaminosäuren . . . . .	—25	— Über die Metallspiegel der Etrusker. 2. Teil . . . . .	1.90
— und <b>F. Weigert</b> , Synthese der $\alpha$ , $\epsilon$ -Diaminocaprinsäure . . . . .	—25	— Über Orpheus und die Orphiker . . . . .	1.35
— und <b>F. Wrede</b> , Über die Verbrennungswärme einiger orga-	—50	— Die Geburt der Kabiren auf einem etruskischen Spiegel . . . . .	—70
nischer Verbindungen . . . . .	—50	— Über den Bilderkreis von Eleusis. 1. Abhandlung . . . . .	1.05
— — Über die Bestimmung der Verbrennungswärme organischer	—50	— — 2. Abhandlung . . . . .	1.15
Verbindungen mit Benutzung des Platinwiderstandsthermo-	—50	— — 3. Abhandlung . . . . .	1.45
meters . . . . .	—50	<b>Gerhardt, C. J.</b> , Über die vier Briefe von Leibniz, die Samuel	—25
<b>Flatau, E.</b> , Das Gesetz der exzentrischen Lagerung der langen	—25	König in dem Appel au public, Leide 1753, veröffentlicht hat . . . . .	—25
Bahnen im Rückenmark . . . . .	—25	<b>Goldstein, E.</b> , Über die Struktur des Kathodenlichts und die	—25
<b>Forsteri, J. R.</b> , descriptiones animalium in itinere ad maris	2.15	Natur der Lenardschen Strahlen . . . . .	—25
australis terras per annos 1772—74 suscepto observatorum	2.15	— Über die Phosphoreszenz anorganischer chemischer Präparate . . . . .	—25
ed. H. Lichtenstein . . . . .	2.15	— Über Nachfarben und die sie erzeugenden Strahlungen . . . . .	—25
<b>Foy, K.</b> , Die Sprache der türkischen Turfan-Fragmente in mani-	—25	<b>Goltz, E. Frhr. v.</b> , Unbekannte Fragmente altchristlicher Ge-	—50
chäischer Schrift. I . . . . .	—25	meindeordnungen . . . . .	—50
<b>Franke, O.</b> , Beiträge aus chinesischen Quellen zur Kenntnis der	2.15	<b>Göppert, H. R.</b> , Nachträge zur Kenntnis der Koniferenholzer der	4.30
Türkvölker und Skythen Zentralasiens . . . . .	2.15	paläozoischen Formationen . . . . .	4.30
— Hat es ein Land Kharostrā gegeben? . . . . .	—25	<b>Gorjanović-Kramberger, K.</b> , Die geotektonischen Verhältnisse	1.20
— Eine chinesische Tempelinschrift aus Idikutshari bei Turfan	2.65	des Agramer Gebirges und die mit denselben im Zusammen-	1.15
(Turkistan) . . . . .	2.65	hang stehenden Erscheinungen . . . . .	1.15
— und <b>R. Pischel</b> , Kaschgar und Kharosthī. I und II . . . . .	je —25	<b>Gosche, R.</b> , Über Ghazzālīs Leben und Werke . . . . .	—25
<b>Fränkel, M.</b> , Epigraphisches aus Aegina . . . . .	—95	<b>Gothan, W.</b> , Die Entstehung des Gagats . . . . .	—95
— Eine Inschrift aus Argos . . . . .	—25	<b>Graeber, Fr.</b> , Die Wasserleitungen von Pergamon . . . . .	—25
— Beiträge zur griechischen Epigraphik aus Handschriften . . . . .	—25	— Vorläufiger Bericht über Untersuchung der Pergamenischen	—25
<b>Franz, J.</b> , Die Verteilung der Meere auf der Mondoerfläche . . . . .	—25	Wasserleitungen . . . . .	—25
<b>Fredrich, C.</b> , Bericht über eine Bereisung der Inseln des Thra-	—25	<b>Gray, A. W.</b> , Über Ozonisierung durch stille elektrische Ent-	—25
kischen Meeres und der nördlichen Sporaden . . . . .	—25	ladungen im Siemensschen Ozonapparat . . . . .	—70
<b>Frendenthal, J.</b> , Die durch Averroes erhaltenen Fragmente	1.45	<b>Grimm, J.</b> , Über Marcellus Burdigalensis . . . . .	1.05
Alexanders zur Metaphysik des Aristoteles . . . . .	1.45	— Über den personenwechsel in der rede . . . . .	—95
<b>Friedensburg, W.</b> , Das Kgl. Preuß. Historische Institut in Rom	2.90	— Von vertretung männlicher durch weibliche namensformen . . . . .	—55
in den 13 ersten Jahren seines Bestehens 1888—1901 . . . . .	2.90	— Über einige fälle der attraction . . . . .	—50
<b>Friedenthal, H.</b> , Neue Versuche zur Frage nach der Stellung	—25	— Über den Ursprung der Sprache . . . . .	—40
des Menschen im zoologischen System . . . . .	—25	— und <b>A. Pictet</b> , Über die Marcellischen Formeln . . . . .	—55
<b>Friedländer, J.</b> , Über einige römische Medaillons . . . . .	—50	— W., Thierfabeln bei den meistersängern . . . . .	—50
<b>Fritsch, G.</b> , Vergleichende Untersuchungen menschlicher Augen.	—50	— Die sage von Polyphem . . . . .	—40
— Rassenunterschiede der menschlichen Netzhaut . . . . .	—50	— Bruchstücke aus einem unbekanntem Gedicht vom rosen-	2.65
— Die Retinaelemente und die Dreifarben-theorie . . . . .	—70	garten mitgetheilt . . . . .	2.65
<b>Frobenius, G.</b> , Gedächtnisrede auf Leopold Kronecker . . . . .	—70	<b>Grönroos, H.</b> , Die Musculi biceps brachii und latissimo-condylo-	—25
— Über die Darstellung der endlichen Gruppen durch lineare	—50	ideus bei der Affengattung Hylobates im Vergleich mit den	—25
Substitutionen. I. II. . . . .	je —25	entsprechenden Gebilden d. Anthropoiden u. des Menschen . . . . .	—25
— Über Relationen zwischen den Charakteren einer Gruppe und	—25	<b>Groethuysen, B.</b> , Ein Brief Kants . . . . .	—25
denen ihrer Untergruppen . . . . .	—25	<b>Grunmach, L.</b> , Experimentelle Bestimmung von Kapil-	—25
— Über die Komposition der Charaktere einer Gruppe . . . . .	—50	laritätskonstanten kondensierter Gase . . . . .	—25
— Über die Charaktere der symmetrischen Gruppen . . . . .	—25	— Experimentelle Bestimmung der Oberflächenspannung	—25
— Über auflösbare Gruppen. III. . . . .	—50	flüssiger Luft . . . . .	—25
— — IV. V. . . . .	—50	— Experimentelle Bestimmung der Oberflächenspannung	—25
— Über die Charaktere der alternierenden Gruppe . . . . .	—25	und des Molekulargewichts von verflüssigtem Stick-	—25
— Über die Gruppen des Grades p oder p + 1 . . . . .	—50	stoffoxydul . . . . .	—25
— Über die charakteristischen Einheiten der symmetrischen	—50	— Experimentelle Bestimmung der Oberflächenspannung	—25
Gruppe . . . . .	—50	von verflüssigtem Sauerstoff und verflüssigtem Stick-	—25
— Über die Primfaktoren der Gruppentheorie . . . . .	—95	stoff . . . . .	—25
— Über einen Fundamentalsatz der Gruppentheorie . . . . .	—25	— Über neue Methoden und Apparate zur Messung von	—25
— Theorie der hyperkomplexen Größen . . . . .	—25	Erdschütterungen kleinster Periode . . . . .	—25
— Über die Charaktere der mehrfach transitiven Gruppen . . . . .	—25	<b>Grünwedel, A.</b> , u. <b>G. Huth</b> , Altertümer aus der Malakand-	—50
— Über das Trägheitsgesetz der quadratischen Formen . . . . .	—25	und Swatgegend . . . . .	—50
— Über Matrizen aus positiven Elementen. I. II. . . . .	je —25	<b>Guthnick, P.</b> , Photometrische Beobachtungen der Jupiter-	—25
— und <b>J. Schur</b> , Über die reellen Darstellungen der endlichen	—50	trabanten von Juli 1905 bis April 1906 . . . . .	—25
Gruppen . . . . .	—50	<b>Hagen, E.</b> , und <b>H. Rubens</b> , Über Beziehungen zwischen	—25
<b>Fuchs, L.</b> , Zur Theorie der Abelschen Funktionen. I. u. II. je	—25	dem Reflexionsvermögen der Metalle und ihrem elektri-	—25
— Zur Theorie der simultanen, linearen partiellen Differential-	—25	schen Leitvermögen . . . . .	—25
gleichungen . . . . .	—25	— Das Emissionsvermögen der Metalle für lange	—25
— Bemerkungen zur Theorie der assoziierten Differentialglei-	—25	Wellen . . . . .	—25
chungen . . . . .	—25	— Über die Abhängigkeit des Emissionsvermögens	—25
— Über eine besondere Gattung von rationalen Kurven mit	—25	der Metalle von der Temperatur . . . . .	—25
imaginären Doppelpunkten . . . . .	—25	— G., Über die Ausdehnung des destillierten Wassers unter	—40
— Zur Theorie der linearen Differentialgleichungen . . . . .	—25	verschiedenen Wärmegraden . . . . .	—40
— Über Grenzen, innerhalb deren gewisse bestimmte Integrale	—25	— Über Flut und Ebbe in der Ostsee . . . . .	—40
vorgeschriebene Vorzeichen behalten . . . . .	—25	— — 2. Abhandlung . . . . .	—40
<b>Furtwängler, Th.</b> , Über die Schwingungen zweier Pendel mit	—25	— Über Wellen auf Gewässern von gleichmäßiger Tiefe . . . . .	1.45
annähernd gleicher Schwingungsdauer . . . . .	—25	— Über die Wärme der Sonnenstrahlen . . . . .	—40
<b>Galdukov, N.</b> , Über den Einfluß farbigen Lichts auf die Färbung	1.70	— Gedächtnisrede auf Johann Franz Encke . . . . .	—40
lebender Oscillarien . . . . .	1.70	— Die preußische Ostseeküste in betreff der Frage, ob	—40
<b>Gardiner, A. H.</b> , Eine neue Handschrift des Sinnhegedichtes . . . . .	—25	dieselbe eine Hebung oder Senkung bemerken läßt . . . . .	—40