

Vereinigung wissenschaftlicher Verleger, Berlin. Ferner:

	Schw. Fr.
Abhandlungen der Kgl. Akademie der Wissenschaften zu Berlin.	
— Aus dem Jahre 1878	12.25
Daraus einzeln: Physikalische Klasse	1.20
Historisch-philologische Klasse	8.15
— Aus dem Jahre 1879	21.60
Daraus einzeln: Physikalische Klasse	10.55
Philologisch-historische Klasse	10.80
— Aus dem Jahre 1880	6.50
Daraus einzeln: Philosophisch-historische Klasse	4.80
— Aus dem Jahre 1881	10.50
Daraus einzeln: Philosophisch-historische Klasse	5.75
Physikalische Klasse	3.85
— Aus dem Jahre 1882	24.—
Daraus einzeln: Anhang: Abhandlungen nicht zur Aka-	
demie gehöriger Gelehrter	6.05
Physikalische Klasse	14.40
Philologisch-historische Klasse	3.85
— Aus dem Jahre 1883	12.—
Daraus einzeln: Anhang: Abhandlungen nicht zur Aka-	
demie gehöriger Gelehrter	1.90
Physikalische Klasse	3.—
Mathematische Klasse	3.10
Philologisch-historische Klasse	3.10
— Aus dem Jahre 1884	23.05
Daraus einzeln: Anhang: Abhandlungen nicht zur Aka-	
demie gehöriger Gelehrter	6.50
Physikalische Klasse	8.15
Philologisch-historische Klasse	7.20
— Aus dem Jahre 1885. Einzeln: Anhang: Abhandlungen nicht	
zur Akademie gehöriger Gelehrter	6.60
Physikalische Klasse	2.65
Philosophisch-historische Klasse	4.80
— Aus dem Jahre 1886. Einzeln: Anhang: Abhandlungen nicht	
zur Akademie gehöriger Gelehrter	4.10
Physikalische Klasse	2.15
Philosophisch-historische Klasse	6.70
— Aus dem Jahre 1887. Einzeln: Physikalische Klasse	6.25
Mathematische Klasse	9.60
Philosophisch-historische Klasse	7.20
— Aus dem Jahre 1888. Einzeln: Physikalische Klasse	17.30
Mathematische Klasse	—95
Philosophisch-historische Klasse	8.—
— Aus dem Jahre 1889	15.85
Daraus einzeln: Philosophisch-historische Klasse	5.30
— Aus dem Jahre 1890	9.10
Daraus einzeln: Philosophisch-historische Klasse	4.80
— Aus dem Jahre 1891. Einzeln: Physikalische Klasse	12.95
Philosophisch-historische Klasse	2.65
— Aus dem Jahre 1892	18.—
Daraus einzeln: Physikalische Klasse	13.20
Mathematische Klasse	1.90
Philosophisch-historische Klasse	2.65
— Aus dem Jahre 1893	16.30
Daraus einzeln: Physikalische Klasse	4.80
Mathematische Klasse	1.90
Philosophisch-historische Klasse	8.15
— Aus dem Jahre 1894	10.30
Daraus einzeln: Physikalische Klasse	6.25
Mathematische Klasse	2.15
Philosophisch-historische Klasse	—95
— Aus dem Jahre 1895	19.70
Daraus einzeln: Physikalische Klasse	11.75
Philosophisch-historische Klasse	7.45
— Aus dem Jahre 1896	12.95
Daraus einzeln: Physikalische Klasse	4.55
Philosophisch-historische Klasse	5.75
— Aus dem Jahre 1897	11.50
Daraus einzeln: Physikalische Klasse	2.15
Mathematische Klasse	1.70
Philosophisch-historische Klasse	6.95
— Aus dem Jahre 1898	10.80
Daraus einzeln: Physikalische Klasse	6.95
Philosophisch-historische Klasse	1.70
— Aus dem Jahre 1899—1900. Einzeln: Physikalische Klasse	13.45
Philosophisch-historische Klasse	4.55
— Aus dem Jahre 1901. Einzeln: Physikalische Abhandlungen	
Mathematische Abhandlungen	5.30
Philosophische und historische Abhand-	
lungen	7.45
— Aus dem Jahre 1902* Einzeln: Physikalische Klasse	9.10
Philosophisch-historische Klasse	4.80
— Aus dem Jahre 1903. Einzeln: Mathematische Klasse	2.15
Philosophisch-historische Klasse	6.25
— Aus dem Jahre 1904	28.80
Daraus einzeln: Mathematische Klasse	1.20
Philosophisch-historische Klasse	14.40

	Schw. Fr.
Abhandlungen der Kgl. Akademie der Wissenschaften zu Berlin.	
— Aus dem Jahre 1905	24.50
Daraus einzeln: Physikalische Klasse	9.35
Philosophisch-historische Klasse	14.40
— Aus dem Jahre 1906	31.20
Daraus einzeln: Physikalische Klasse	8.15
Mathematische Klasse	2.65
Philosophisch-historische Klasse	19.90
— Aus dem Jahre 1907	17.75
Daraus einzeln: Mathematische Abhandlungen	3.35
Physikalische Abhandlungen	5.75
Philosophische und historische Abhand-	
lungen	8.15
— Aus dem Jahre 1908. Physikalisch-mathematische Klasse	
Philosophisch-historische Klasse	4.30
Philosophisch-historische Klasse	16.30
Albrecht, Th., Neue Bestimmung des geographischen Längen-	
unterschiedes Potsdam-Greenwich	—25
Archiv des Erdmagnetismus. Eine Sammlung der wichtigsten	
Ergebnisse erdmagnetischer Beobachtungen in einheitlicher	
Darstellung	2.15
Assmann, R., Über die Existenz eines wärmeren Luftstromes	
in der Höhe von 10—15 Kilometern	—25
— Beobachtungen am Aeronautischen Observatorium über	
Temperaturumkehrungen	—25
Auwers, A., Bestimmung der Parallaxe des Sterns 34 Groom-	
bridge durch chronographische Beobachtungen am Äqua-	
torial der Gothaer Sternwarte	—50
— Bestimmung der Bahn des Kometen III von 1860	—70
— Untersuchungen über die Beobachtungen von Bessel und	
Schlüter am Königsberger Heliometer zur Bestimmung der	
Parallaxe von 61 Cygni	1.45
— Bericht über die Beobachtung des Venusdurchgangs vom	
8. Dezember 1874 in Luxor	6.25
— Mittlere Orte von 570 Sternen für das Aequinoctium 1815	
— Vierzehn unbekannt gebliebene Königsberger Zonen und	
Katalog von 1309 darin beobachteten Sternen für das	
Aequinoctium 1825	1.90
Ballowitz, E., Über den Bau des Geruchsorgans der Cyclosto-	
mata	—25
Bauer, M., Beiträge zur Kenntnis der niederrheinischen Basalte	
— Vorläufiger Bericht über weitere Untersuchungen im nieder-	
hessischen Basaltgebiet	—25
Baumhauer, H., Über die kristallographischen Verhältnisse	
des Jordanit	—25
— Über den Seligmannit, ein neues, dem Bournonit homöo-	
morphes Mineral aus dem Dolomit des Binnentals	—25
— Über die Aufeinanderfolge und die gegenseitigen Beziehungen	
der Kristallformen in flächenreichen Zonen	—25
— Über die regelmäßige Verwachsung von Rutil und Eisenglanz	
.	—25
Baur, E., Über die infektiöse Chlorose der Malvaceen	—50
Beckh, H., Die tibetische Übersetzung von Kälidasas Meghadūta	
— Beiträge zur Tibetischen Grammatik, Lexikographie, Stilistik	
und Metrik	2.15
.	1.45
Behn, U., Über das Verhältnis der mittleren (Bunsenschen)	
Kalorie zur 15°-Kalorie	—25
Bekker, E. I., Über die natürliche Beschaffenheit der Objekte	
unserer dinglichen Rechte	—50
Belck, W., und C. F. Lehmann, Bericht über eine Forschungs-	
reise durch Armenien	—25
— Zweiter Bericht	—25
Bergt, W., Das Gabbromassiv im bayrisch-böhmischen Grenz-	
gebirge	—25
— Zweiter Bericht	—25
Bericht über die zur Bekanntmachung geeigneten Verhandlungen	
der Kgl. Preuß. Akademie der Wissenschaften zu Berlin,	
Jahrg. 1836	1.45
Berichte J. Th. Jablonskis an G. W. Leibniz (1700—1715)	2.90
Bernays, J., Die unter Philons Werken stehende Schrift „Über	
die Unzerstörbarkeit des Weltalls“, nach ihrer ursprünglichen	
Anordnung wiederhergestellt und ins Deutsche übertragen	
— Über die unter Philons Werken stehende Schrift über die	
Unzerstörbarkeit des Weltalls	1.90
Bernstein, J., und A. Tschermak, Über das thermische Ver-	
halten des elektrischen Organs von Torpedo	—25
Bessel, F. W., Versuche über die Kraft, mit welcher die Erde	
Körper von verschiedener Beschaffenheit anzieht	—95
— Zwölf Briefe von B. an Olbers	—50
Beyrich, E., Über den Zusammenhang der norddeutschen Ter-	
tiärbildungen zur Erläuterung einer geologischen Übersichts-	
karte	—95
— Über die Crinoiden des Muschelkalks	1.20
— Über Semnopithecus Penthelicus	—65
— Über eine Kohlenkalk-Fauna von Timor	1.25
— Über einige Cephalopoden aus dem Muschelkalk der Alpen	
und über verwandte Arten	1.70
Bezold, W. v., Zur Theorie des Erdmagnetismus	—95
— Über die Zunahme der Blitzgefahr während der letzten	
60 Jahre	—25

(Fortsetzung umseitig.)