

OBSAH — SUMMA

	Str. Pag.
HESPERUS. Prag	
Ueber die Wichtigkeit der Muttersprache. 1820	3
Auch etwas über die Traumwelt (?). 1821	5
DAS CHEMISCHE LABORATORIUM. Prag	
Relation über einige Versuche zur Ausmittlung der Brechen erregenden Eigenschaft verschiedener Präparate der Ipecacuanha-Wurzel. 1820	9
MEDIZINISCHE JAHRBÜCHER DES K. K. ÖSTERREICHISCHEN STAATES. Wien	
Beyträge zur näheren Kenntniss des Schwindels aus heautognostischen Daten.....	15
UEBERSICHT DER ARBEITEN UND VERÄNDERUNGEN DER SCHLESISCHEN GESELLSCHAFT FÜR VATERLÄNDISCHE CULTUR. Breslau	
BULLETIN DER NATURWISSENSCHAFTLICHEN SECTION DER SCHLES. GESELL- SCHAFT. Breslau	
Ueber das indirekte Sehen. 1824	42
Beobachtungen über die Tastlinien beim Menschen und einigen Thiergattungen. 1824.....	44
Versuche über den durch galvanischen Reitz entstehenden Lichtschein. 1824	45
Untersuchungen der Wirkung der Belladonna auf das Sehen. 1824	46
Versuche über die Schwingungen des Wassers auf gestrichenen horizontalen Glasscheiben. 1824	48
Ueber das Schielen. 1824.....	49
Die galvanische Lichtfigur. 1824	50
Ueber die Scheinbewegungen, welche im subjectiven Umfange des Gesichtssinnes vorkommen 1825	52
Physiologische Versuche über den Schwindel. 1825, 1826	54
Empirische Methode den Brennpunkt eines biconvexen Glases durch Hindurchblicken zu finden. 1825	55
Ueber die Fortpflanzung der Klangfiguren in der Luft. 1825, 1831	56
Untersuchungen über den Tartinischen dritten Ton. 1825	58
Ueber die an ihm selbst versuchten Wirkungen gewisser Arzneistoffe. 1825.....	61
Ueber die physiologische Bedeutung des Schwindels. 1826	62
Ueber Dr. Johann Müllers Werk: „Zur vergleichenden Physiologie des Gesichtssinnes der Men- schen und der Thiere“. 1826	64
Ueber die Verkettung der organischen Thätigkeiten innerhalb derselben Individuen. 1826....	67
Notiz über den künftigen Embryo im Hühnerei. 1826	68
Ueber die Faserung des Gehirns. 1827.....	68
Notiz, wie man am Mikroskop die Stärke der Lichtbrechung verschiedener Flüssigkeiten messen könne. 1828.....	70
Ueber die Verdienste Berkeley's um die Theorie des Sehens. 1828	70
Ueber die bisherigen Versuche in der Systematik der Farben. 1829.....	71
Ueber die Raum bildende Thätigkeit der Imagination. 1829, 1830.....	73
Ueber die Verschiedenheit der faserigen Zellen, woraus die innere Membran der Antherenfächer besteht. 1829.....	73
Microscopische Untersuchung der Blüthenheile von Calla Aethiopica L. 1829	74
Ueber das Verhältniss der Physiologie und Pathologie. 1829.....	75

	Str. Pag.
Microscopische Beobachtungen über ein mit einer Colpoda in einem Wassertropfen zugleich bemerktes Luftbläschen. 1830.	75
Erscheinungen bei mikroskopischen Beobachtungen des Saftumlaufs. 1830.	75
Ueber die Struktur der Saamenhaut der Cucurbitaceen. 1830.	76
Ueber den Grund des atlasartig glänzenden Dissepiments der Schötchen von <i>Lunaria annua</i> . 1830	76
Neueste Resultate seiner Untersuchungen über die physiologisch-psychische Thätigkeit des Gesichtssinnes. 1830.	77
Mikroskopische Beobachtungen über den Bau des Narbenkanals. 1831.	77
Beobachtung einer Generatio aequivoca von Pilzen. 1831.	81
Ueber ein für die hiesige Universität gebautes grosses Plössel'sches Mikroskop. 1832.	81
Ueber die eigenthümliche Struktur der inneren Membran der Saamenkapseln. 1832.	84
Bericht über die Entdeckung continuirlicher selbstständiger Flimmerbewegungen an den Schleimhautflächen des Uterinsystems. 1834.	85
Ueber die Struktur der menschlichen und Säugethierzähne nach eigenen in Gesellschaft mit Dr. Fränkel angestellten Untersuchungen. 1836.	86
Beobachtungen über die Entwicklung der Zähne des Menschen und der Säugethiere. 1836.	87
Ueber die Struktur des Seelenorgans. 1836.	87
Neueste Beobachtungen über die Struktur des Gehirns, 1837.	88
Beobachtungen, betreffend die innerste Struktur der Nerven. 1837.	88
Untersuchungen über die künstliche Verdauung und über die Eigenschaften des dabei verwendeten Laabs.	89
Ueber die Analogien in den Struktur-Elementen des thierischen und pflanzlichen Organismus. 1839.	90
Mikroskopische Präparate mit Hilfe des Drummond'schen Beleuchtungs-Apparates demonstrirt. 1839.	91
Ueber die Struktur-Verschiedenheit des Gehirn- und des Ganglien-Nervensystems. 1840.	92
Ueber das Phorolyt, einen Apparat zu graphischen Darstellungen von Bewegungen. 1841.	93
Beobachtungen über Infusorien-Bildung und über die Natur der Oscillatorien. 1841.	94
Ueber die Struktur des Herzens der Säugethiere nach dem Grundtypus der Formation der Muskelfasern desselben. 1842.	95
Ueber die mikroskopischen Krystalle in thierischen Flüssigkeiten. 1843.	96
Ueber den Gebrauch des Mikroskops. 1842.	97
Ueber den Gebrauch des Mikroskops. 1843.	97
Ueber die Saugkraft des Herzens. 1843.	97
Ueber den Typus der Windungen des grossen Hirns des Menschen und über dessen Ableitung aus der allgemeinen Faltentheorie. 1843.	103
Ueber die Struktur der Zähne des Menschen und der Thiere. 1844.	106
Ueber die von Henle und Kölliker beschriebenen Pacinischen Körperchen. 1845.	106
Ueber die Strukturverhältnisse des Fasergewebes des Herzens. 1845.	108
Ueber einige ältere und neuere neurologische Beobachtungen. 1845.	109
Ueber die Theorie und Einrichtung des Wheatstonschen Stereoskops. 1846.	109
Beobachtung eigenthümlicher Körnerfaden an der inneren Oberfläche der Herzventrikel. 1846. .	110
Ueber die Sinne im Allgemeinen. 1846.	110
Ueber den Hausschwamm. 1847.	110
Ueber das Bewusstsein als eigenthümliches Phänomen des Geisteswesens in der irdischen Natur. 1847.	111
Ueber Reform der Gymnasien, mit Rücksicht auf Naturstudium, nebst kurzer Darlegung eines cyclischen Unterrichtsystems. 1847.	112
Eine neue plastische Masse. 1848.	127

NEUE BRESLAUER SAMMLUNGEN AUS DEM GEBIETE DER HEILKUNDE. Str.
Breslau Pag.

Einige Beiträge zur physiologischen Pharmacologie. 1829	131
1. Ueber die Wirkung des Kampfers.....	133
2. Ueber die Wirkung des Opium nostras.....	136
3. Einige Bemerkungen über die Wirkungen der Belladonna und des Stramoniums.....	137
4. Ueber die Wirkung von Terpentinspiritus, für sich und in seiner Verbindung mit Weingeist	138
5. Ueber die narkotische Wirkung der Muskatnuss	139

ARCHIV FÜR ANATOMIE, PHYSIOLOGIE UND WISSENSCHAFTLICHE MEDICIN.
Berlin

Der mikrotomische Quetscher, ein bei mikroskopischen Untersuchungen unentbehrliches Instrument. 1834	145
Entdeckung continuirlicher durch Wimperhaare erzeugter Flimmerbewegungen. 1834	148
Bemerkung über die Unabhängigkeit der Flimmerbewegungen der Wirbelthiere von der Integrität des centralen Nervensystems. 1835	153
Ueber Flimmerbewegungen im Gehirn. 1836.....	154
Vorläufige Mittheilungen aus einer Untersuchung über künstliche Verdauung. 1838	155
Mikroskopisch-neurologische Beobachtungen. 1845.....	163