

I N H A L T.

	Seite
Sitzung vom 12. April 1855.	
✓ <i>Rochleder</i> , Über das Trocknen der zu analysirenden Substanzen	3
✓ <i>Sandberger</i> , Über Anoplothea, eine neue Brachiopoden-Gattung. (Mit 1 Tafel.)	5
✓ <i>Fialkowski</i> , Construction des Kreises und der Ellipse. (Mit 12 Tafeln.) . . .	9
✓ <i>Haidinger</i> , Die konische Refraction am Diopsid, nebst Bemerkungen über einige Erscheinungen der konischen Refraction am Aragon	113
✓ — Die Lichtabsorption des Cadmacetits, der Krystalle des essigsäuren Cadmiumoxydes	131
Sitzung vom 19. April 1855.	
✓ <i>Zantedeschi</i> , Della interferenza luminosa, che presenta il filo metallico comune a' due circuiti chiusi, e dello stato d' incandescenza delle parti del circuito, che non sono comuni ad ambedue; con alcune osservazioni sulla natura dell' elettrico, calorico e luce e della loro reciproca dipendenza	140
Sitzung vom 26. April 1855.	
✓ <i>Reuss</i> , Paläontologische Miscellen	144
✓ <i>Haidinger</i> , Die Krystalle des essigsäuren Manganoxyduls	145
✓ <i>Kennigott</i> , Mineralogische Notizen, betreffend die bekannten Species: Karstenit, Dolomit, Millerit, Turmalin, Galaktit, Wasser, Plagionit, Diopsid, Zinkit, Calcit und Felsöbányt, sowie zwei neue: den Enstatit im Geschlechte der Augit-Spathe und den Pseudophit im Geschlechte der Serpentin-Steatite. (Siebzehnte Folge.)	152
✓ <i>Sedlacek</i> , Der Copir-Zirkel, eine einfache Einrichtung des Pantographen	180
✓ <i>Hauer</i> , Über die Cephalopoden aus dem Lias der nordöstlichen Alpen	183
✓ <i>Stellwag v. Carion</i> , Die Accommodationsfehler des Auges. (Mit 2 Tafeln.) . . .	187
<i>Verzeichniss</i> der eingegangenen Druckschriften	282
Tabellarische Übersicht der Witterung in Österreich im März 1855. (Mit 2 Tafeln.)	
Sitzung vom 10. Mai 1855.	
✓ <i>Fitzinger</i> , Bericht über Herrn Vincenz Maria Gredler's Mollusken-Fauna von Tirol	287
✓ <i>Hlasiwets</i> , Über die Zusammensetzung des Ursons	293
✓ <i>Fritsch</i> , Resultate der im Jahre 1854 in Wien und an einigen anderen Orten des österreichischen Kaiserstaates angestellten Vegetationsbeobachtungen	294