

INHALT.

	Seite
XV. Sitzung vom 16. Juni 1865: Übersicht	3
<i>v. Uchatius</i> , Pulverprobe. (Mit 2 Tafeln.)	6
<i>Winckler</i> , Allgemeine Formeln zur Schätzung und Grenzbestimmung einfacher Integrale	57
<i>Hlasiwetz</i> , Über eine neue, der Cumarsäure isomere Säure .	79
— Über das Phloroglucin	84
<i>v. Wallenhofen</i> , Elektromagnetische Untersuchungen, mit besonderer Rücksicht auf die Anwendbarkeit der Müller'schen Formel. (Mit 1 Tafel.)	87
<i>Ullik</i> , Über die Darstellung des Siliciums auf elektrolytischem Wege und über eine Verbindung des Cers mit Silicium	115
<i>Wiesner</i> , Über die Entstehung des Harzes im Inneren der Pflanzenzellen	118
XVI. Sitzung vom 22. Juni 1865: Übersicht	131
<i>Fritsch</i> , Über die mit der Höhe zunehmende Temperatur der untersten Luftschichten	135
XVII. Sitzung vom 30. Juni 1865: Übersicht	148
<i>v. Haidinger</i> , Der Meteorit von Taranaki, Wellington, Neu-Seeland	151
— Eine Federwolke am 17. Juni 1865	154
<i>Barth</i> , Mittheilungen aus dem chemischen Laboratorium in Innsbruck. (I. Zur Geschichte des Tyrosins.)	162
<i>Malin</i> , Über das Carthamin	167
<i>Grabowski</i> , Apparat zur Darstellung des Phosphorsäureanhydrids. (Mit 1 Tafel.)	170
XVIII. Sitzung vom 13. Juli 1865: Übersicht	173
<i>Schrauf</i> , Die Refractionsäquivalente und optischen Atomzahlen der Grundstoffe	176
XIX. Sitzung vom 20. Juli 1865: Übersicht	212
<i>Boltzmann</i> , Über die Bewegung der Electricität in krummen Flächen	214
<i>Frischauf</i> , Über die Berührungsaufgabe für die Kugel . . .	222
<i>Loschmidt</i> , Beiträge zur Kenntniss der Krystallformen organischer Verbindungen (III.) (Mit 1 Tafel.)	238