

INHALT.

	Seite
XV. Sitzung vom 12. Juni 1868: Übersicht	3
<i>Loschmidt</i> , Ableitung des Potentials bewegter elektrischer Massen aus dem Potentiale für den Ruhezustand. (Mit 1 Holzschnitt.)	7
<i>Ditscheiner</i> , Über eine Anwendung des Spectralapparates zur optischen Untersuchung der Krystalle. (Mit 2 Holzschnitten.)	15
<i>Unferdinger</i> , Über einige merkwürdige Formeln der sphärischen Trigonometrie	30
XVI. Sitzung vom 18. Juni 1868: Übersicht	35
<i>Neumann</i> , Beitrag zur Kenntniß des <i>Lichen exsudativus ruber</i> (Schwindflechte). (Mit 1 Tafel.)	38
<i>Matzek</i> , Beitrag zur Construction von Berührungsebenen an Rotationsflächen. (Mit 1 Tafel.)	44
Construction der Curven bestimmter Beleuchtungsintensität an Rotationsflächen mit Benützung berührender Kugelflächen. (Mit 1 Tafel.)	49
<i>Boltzmann</i> , Über die Integrale linearer Differentialgleichungen mit periodischen Coëfficienten	54
<i>Weyr</i> , Über Krümmungslinien der Flächen zweiten Grades und confocale Systeme solcher Flächen	60
XVII. Sitzung vom 25. Juni 1868: Übersicht	84
<i>Reim</i> , Analyse eines aus Petroleumrückständen bereiteten Leuchtgases	87
<i>Müller</i> , Chemische Analyse der Idaquelle zu Biloves in Böhmen	101
<i>v. Zepharovich</i> , Die Krystallformen einiger molybdänsaurer Salze und des Inosit. (Mit 1 Tafel und 8 Holzschnitten.)	111
<i>Brücke</i> , Über das Verhalten entnervter Muskeln gegen discontinuirliche elektrische Ströme. (Mit 1 Holzschnitte.)	125
<i>Barth</i> , Beitrag zur Entwicklung der Darmwand. (Mit 1 Tafel.)	129
<i>Laskowsky</i> , Über die Entwicklung der Magenwand. (Mit 2 Tafeln.)	137
<i>Tschermak</i> , Optische Untersuchung des Sylvin	144
<i>Curda</i> , Über zwei Verbindungen des Cobaltisen-Cyanür mit Ammoniak	149
XVIII. Sitzung vom 9. Juli 1868: Übersicht	159
<i>v. Haidinger</i> , Der Meteorsteinfall in Croatien am 22. Mai 1868. (Vorläufiger Bericht.)	162
<i>Rochleder</i> , Über die Nadeln von <i>Abies pectinata</i>	169
<i>Toldt</i> , Über lymphoide Organe der Amphibien. (Mit 1 Tafel.)	171
<i>Schell</i> , Allgemeine Theorie des Polarplanimeters. (Mit 1 Tafel.)	189
<i>Lieben</i> , Eine Methode zur Umwandlung organischer Chlorverbindungen in Jodverbindungen	210