

Inhalt.

	Seite
I. Geschichte der naturwissenschaftlichen Gesellschaft Isis in Dresden in den Jahren 1860—1885. Von Dr. Joh. V. Deichmüller, d. Z. erstem Secretär der Gesellschaft	1
Beamten-Collegium der Isis im Jahre 1885	23
II. Abhandlungen.	
Alfr. Stelzner: Die Entwicklung der petrographischen Untersuchungsmethoden in den letzten fünfzig Jahren	25
E. Zschau: Bemerkungen über den Quarz im Syenite des Plauenschen Grundes	49
Herm. Engelhardt: Die Crednerien im unteren Quader Sachsens. Mit Taf. I	55
H. B. Geinitz: Paläontologische Beiträge	63
1. Ueber Thierfährten in der Steinkohlenformation von Zwickau. Mit Taf. II	63
2. Ueber Milchzähne des Mammuth (<i>Elephas primigenius</i>). Mit Taf. III	66
Osc. Drude: Die Vertheilung und Zusammensetzung östlicher Pflanzengenossenschaften in der Umgebung von Dresden	75
B. Vetter: Ueber die Verwandtschaftsbeziehungen zwischen Dinosauriern und Vögeln	109
H. Wiechel: Urnenfunde bei Klotzsche und Laussnitz in Sachsen	123
Rud. Schmitt: Beitrag zur Kenntniss der Kolbe'schen Salicylsäure-Synthese	129
Friedr. Siemens: Neue Beleuchtungsmethode. Mit Taf. IV	139
Axel Harnack: Zur Theorie der Wärmeleitung in festen Körpern	147
A. Toepler: Rückblick auf die Entdeckung des Elektromagnetismus und der Inductionselektrizität	169

