

	Seite
OCHSENIUS. Ueber das Alter einiger Theile der südamerikanischen Anden . . . . .	653
Litteratur . . . . .	653
6. Theorien der Erdbildung.	
J. WALTHER. Ueber den Bau der Flexuren an den Grenzen der Continente . . . . .	655
A. TURNER. Die Geologie der primitiven Formationen, Theorie der primären Entwicklungsstadien des Erdkörpers . . . . .	655
AD. SCHMIDT. Geologie des Münsterthales im badischen Schwarzwald. I. Theil: Die Grundgebirge . . . . .	655
Entstehung der Kanarischen Inseln . . . . .	656
H. HABENICHT. Das plötzliche Aufleuchten neuer Sterne und seine Bedeutung für die Entwicklungsgeschichte der Erde . . . . .	656
H. REITER. Die Südpolarfrage und ihre Bedeutung für die genetische Gliederung der Erdoberfläche . . . . .	656
Litteratur . . . . .	657
O. FISHER. Antwort auf die Einwürfe von CHARLES DAVISON gegen den Beweis von der Unzulänglichkeit der Theorie von der Zusammenziehung einer soliden Erde zur Erklärung der Unebenheiten oder Erhebungen der Oberfläche . . . . .	657
CHARLES DAVISON. Die Vertheilung der Spannung in der Erdkruste als Resultat säcularer Abkühlung . . . . .	658
T. MELLARD READE. Säculare Abkühlung der Erde in Beziehung zur Gebirgsbildung . . . . .	659
Litteratur . . . . .	660
<b>B. Physik des Wassers.</b>	
<b>1. Meere. (Oceanographie.)</b>	
A. Expeditionen.	
Hydrographische Beobachtungen S. M. K. „Adler“, Kommandant Korv.-Kapt. v. WIEDTRISHEIM, im Bismarck-Archipel, Kaiser Wilhelmsland, den Anachoreten- und Hermit-Inseln . . . . .	661
ERASMUS OMMANEY. Antarktische Untersuchungen . . . . .	661
King GOODRICH. Hydrographie . . . . .	662
B. Regelmässige Stationsbeobachtungen.	
Ergebnisse der Beobachtungsstationen an den deutschen Küsten über die physikalischen Eigenschaften der Ostsee und Nordsee und die Fischerei . . . . .	662
C. Beobachtungen über die Beschaffenheit des Meeres.	
1. Tiefe	
Tiefseelothungen im Indischen Ocean . . . . .	663
Tiefseelothungen im Indischen Ocean . . . . .	663
Tiefseelothungen im Atlantischen Ocean . . . . .	663