Inhalt.	VII
F. Cohn. Ueber die Bestimmung der Aberrationsconstanten aus Rectascensionsbeobachtungen des Polarsterns	38 38
W. Uljanin. Das Lambert'sche Gesetz und die Arago'sche Polarisation H. Abraham u. J. Lemoine. Momentanes Verschwinden des Kerr'schen Phänomens	42
L. Mach u. V. Schumann. Ueber, ein neues Spiegelmetall	
12. Objective Farben, Spectrum, Absorption.	
A. Cotton. Der gegenwärtige Stand des Kirchhoff'schen Gesetzes Lord Kelvin. Anwendung der Sellmaier'schen dynamischen Theorie	
auf die Natriumlinien $D_1D_2$	
der Interferentialspectroskopie	
CH. ED. GUILLAUME. Die Scala für das Spectrum	
T. N. THIELE. Neue spectronomische Resultate	51
längenbestimmung im äussersten Ultraviolett	
E. B. Frost. Ueber Titanium als Vergleichsspectrum	
W. Michelson. Zur Frage über die richtige Anwendung des Doppler'schen Princips	
H. Wanner. Notiz über die Verbreiterung der D-Linien	
A. Perot u. Ch. Fabry. Speisung der Michelson'schen Röhren durch verschiedene Elektricitätsquellen	
N. Lockyer. Ueber Serienspectren	
W. SEDGWICK. Serienspectren	
G. STONEY. Illusorische Zerlegung von Spectrallinien	
TH. PRESTON. Dasselbe	
E. RIECKE. Zur Dynamik der Serienschwingung eines Linienspectrums.  P. ZEEMAN. Einige Beobachtungen über die unsymmetrische Verände-	
rung der Eisenlinien im magnetischen Felde	
J. WIDMARK. Ueber die Grenzen des sichtbaren Spectrums	
R. THALÉN. Ueber die absolute Wellenlängenbestimmung einiger Strahlen	
des Sonnenspectrums	
A. Dunstan u. E. Rice. Bemerkung über die gelbe Heliumlinie	
W. H. Wright. Ueber die Wellenlänge der $H\delta$ -Linie L. E. Jewell. Die Wellenlänge der $H\delta$ -Linie und das Aussehen des	
Sonnenspectrums in der Nähe der Wasserstofflinien	
C. Runge. Spectralanalytische Untersuchungen	
R. v. Kövesligethy. Die beiden Parametergleichungen der Spectralanalyse	
N. Lockyer. Ein Capitel aus der Geschichte der Spectralanalyse	
— Der gegenwärtige Stand der Spectralanalyse	

