

	Seite
F. COHN. Ueber die Bestimmung der Aberrationsconstanten aus Rectascensionsbeobachtungen des Polarsterns	38
W. KÖNIG. Dispensionsmessungen am Gyps	38
H. BECQUEREL. Ueber die anomale Dispersion des glühenden Natriumdampfes und einige Folgerungen aus dieser Erscheinung	39
N. UMOW. Ueber eine Methode objectiver Darstellung der Eigenschaften des polarisirten Lichtes	41
W. ULJANIN. Das LAMBERT'sche Gesetz und die ARAGO'sche Polarisation	42
H. ABRAHAM u. J. LEMOINE. Momentanes Verschwinden des KERR'schen Phänomens	42
L. MACH u. V. SCHUMANN. Ueber ein neues Spiegelmetall	44
Litteratur	45

12. Objective Farben, Spectrum, Absorption.

A. COTTON. Der gegenwärtige Stand des KIRCHHOFF'schen Gesetzes . .	46
Lord KELVIN. Anwendung der SELLMAIER'schen dynamischen Theorie auf die Natriumlinien $D_1 D_2$	47
CH. FABRY u. A. PEROT. Theorie und Anwendungen einer neuen Methode der Interferentialspectroskopie	48
CH. ED. GUILLAUME. Die Scala für das Spectrum	49
M. HAMY. Ueber die Bestimmung von Fixpunkten im Spectrum	50
T. N. THIELE. Neue spectronomische Resultate	51
J. M. EDER u. E. VALENTA. Normalspectren einiger Elemente zur Wellenlängenbestimmung im äussersten Ultraviolett	52
E. B. FROST. Ueber Titanium als Vergleichsspectrum	52
W. MICHELSON. Zur Frage über die richtige Anwendung des DOPPLER'schen Principis	52
H. WANNER. Notiz über die Verbreiterung der D -Linien	53
W. VOIGT. Zur Erklärung der unter gewissen Umständen eintretenden Verbreiterung und Umkehrung der Spectrallinien	53
A. PEROT u. CH. FABRY. Speisung der MICHELSON'schen Röhren durch verschiedene Elektrizitätsquellen	53
N. LOCKYER. Ueber Serienspectren	54
W. SEDGWICK. Serienspectren	54
G. STONEY. Illusorische Zerlegung von Spectrallinien	55
TH. PRESTON. Dasselbe	55
E. RIECKE. Zur Dynamik der Serienschwingung eines Linienspectrums .	55
P. ZEEMAN. Einige Beobachtungen über die unsymmetrische Veränderung der Eisenlinien im magnetischen Felde	55
E. B. FROST. Correction für absolute Wellenlängen	56
J. WIDMARK. Ueber die Grenzen des sichtbaren Spectrums	56
R. THALÉN. Ueber die absolute Wellenlängenbestimmung einiger Strahlen des Sonnenspectrums	57
A. DUNSTAN u. E. RICE. Bemerkung über die gelbe Heliumlinie	58
W. H. WRIGHT. Ueber die Wellenlänge der $H\delta$ -Linie	58
L. E. JEWELL. Die Wellenlänge der $H\delta$ -Linie und das Aussehen des Sonnenspectrums in der Nähe der Wasserstofflinien	58
C. RUNGE. Spectralanalytische Untersuchungen	59
R. v. KÖVESLIGETHY. Die beiden Parametergleichungen der Spectralanalyse	59
N. LOCKYER. Ein Capitel aus der Geschichte der Spectralanalyse . . .	59
— — Der gegenwärtige Stand der Spectralanalyse	60