

- Polarisation des Lichtes II. 110.
- Polarisationsebene, Drehung der II. 126.
- POLLAK und VIRÁG. Schnelltelegraph II. 609.
- POLLOCK, J. A. sh. TREFALL, R. (2 Arb.) I. 360.
- , J. H. Thermische Wirkungen der Verdünnung \*I. 112.
- Die thermischen Wirkungen der Verdünnung II. 310.
- POMEY, J. B. Differentialgalvanometer für Widerstandsmessungen II. 551.
- Anwendung des Theorems von THÉVENIN II. 551.
- PONSOT, A. Directe Messung des osmotischen Druckes von Chlornatriumlösungen I. 636.
- Einige Gedanken über kryoskopische Messungen II. 350.
- Vervollständigung vorstehender Abhandlung II. 351.
- Bemerkungen über die Anwendung der Kryohydrate II. 351.
- POPANTI, L. Ueber barometrische Höhenmessung \*I. 471.
- POPE, W. J. Triboluminescenz I. 241.
- Nicht zwillingsartige Verwachsung von Natriumchloratkrystallen I. 254.
- Krystallform organischer Verbindungen I. 326.
- Krystallform des Jodoforms \*I. 338.
- Zerlegung äusserlich compensirter basischer Substanzen durch starke active Säuren II. 138.
- Dextro-ac-tetrahydro- $\beta$ -naphthylamin II. 154.
- Auflösung racemischer Verbindungen in ihre optisch-activen Bestandtheile \*II. 157.
- Einfluss der Lösungsmittel auf die optische Activität organischer Verbindungen \*II. 157.
- Refractionsconstanten krystallisirter Salze II. 160.
- sh. KIPPING, F. S. I. 591, 594; II. 138, 139.
- und HARVEY, A. W. Homogenität des Dextrolävo- $\alpha$ -Phenäthylamin-dextrocamphorsulfonats II. 153.
- und PEACHEY, ST. J. Synthetisch gewonnene, asymmetrische, optisch active Stickstoffverbindungen II. 135.
- — Zerlegung äusserlich compensirter basischer Substanzen durch stark active Säuren II. 136.
- — Verfahren zur Unterscheidung racemischer und nicht racemischer Verbindungen II. 138.
- POPE, W. J. u. PEACHEY, ST. J. Eine neue partiell racemische Verbindung II. 142.
- — Optisch active asymmetrische Stickstoffverbindungen II. 153.
- u. RICH, E. M. Zerlegung äusserlich compensirter basischer Substanzen durch starke active Säuren II. 137.
- — Trennung des racemischen Hydroparatoluquinaldins in seine optisch activen Componenten II. 140.
- POPOWITZKY, A. Flüssige Strahlenfilter II. 81; \*II. 200.
- POPPER, J. Ueber Sinkverminderung I. 462.
- POTIER, A. Ankerreactionen der Wechselstrommaschinen II. 603.
- Ankerreaction in Dynamomaschinen II. 837.
- POTONIÉ, H. und HENNIG, R. Anziehungskraft und Electricität \*I. 22.
- — Von der Erhaltung der Kraft \*I. 22.
- — Die Electricität in ihrer Anwendung \*II. 468.
- — Von den chemischen Kräften und Electrochemie \*II. 756.
- POTTEVIN, H. Moleculares Drehvermögen gelöster Stoffe II. 126.
- POTTS, L. M. Elektrische Absorption in Condensatoren \*II. 472.
- POURET. Kryoskopie der Butter und Margarine II. 357.
- POYNTING, J. H. Methode, ein Halbschatten-Feld in einem Polarimeter durch zwei geneigte Glasplatten herzustellen \*II. 126.
- u. GRAY, P. L. Richtwirkung eines Quarzkrystalls auf einen anderen \*I. 433.
- u. THOMSON, J. J. Handbuch der Physik \*I. 16.
- — Akustik \*I. 687.
- PRATT, J. H. sh. WHEELER, H. L. I. 313.
- PRECHT, J. Photographisches Analogon zum Phänomen von PURKINJE (2 Arb.) II. 87, 88.
- Untersuchungen über die Gültigkeit des BUNSEN-ROSCOE'schen Gesetzes für Bromsilbergelatine II. 171.
- Die chemische Wirkung des rothen Lichtes II. 177.
- Ziffermässige Bestimmung photographischer Schwärzungen und Entwicklungsschleier II. 184.