

- PICTET, R. Wirkung niederer Temperaturen in Physik, Chemie, Biologie \*I. 169.  
 — Erzeugung tiefer Kältegrade \*II. 309.  
 — Versuche über niedere Temperaturen \*II. 309.  
 — Vorgänge unter Einfluss sehr tiefer Temperaturen II. 330.
- PICTON, H. sh. LINDER, S. E. I. 405.  
 — und LINDER, S. E. Lösung und Pseudolösung I. 374.
- PIERI, M. Linien gleicher Helligkeit auf einer Fläche II. 32.
- PILTZ, A. Dreikörperproblem I. 215.
- PINCHERLE, A. Interpolation \*I. 38.
- PINTSCH, J. AUER'sches Glühlicht I. 72.
- PIONCHON, J. Maasssystem \*I. 38.  
 — Spezifische und Schmelzwärme des Aluminiums II. 348.
- PISATI, G. Fortpflanzung des magnetischen Kraftflusses (2 Arb.) II. 647.  
 — Beiträge zur Theorie magnetischer Kreise II. 648.
- PITTEI, COST. Metrisches System \*I. 38.
- PIZZETTI, P. Wahrscheinlichkeit von Beobachtungsfehlern \*I. 38.  
 — Mathematische Prüfung von Beobachtungsergebnissen \*I. 38.
- PIZZIGHELLI, G. Handbuch der Photographie. 2. 3. \*II. 148.
- PLACE. Tabelle für kupferne Leitungsdrähte \*II. 678.
- PLACE, DE. Schiseophon II. 526.
- PLACET und BONNET. Elektrolytische Abscheidung des Chroms II. 596.
- PLAGGE. Feldflaschen und Kochgeschirre aus Aluminium I. 62.
- PLANCK, M. Erwiderung auf einen von ARRHENIUS erhobenen Einwand I. 375.  
 — Theorie der Diffusion und Elektrolyse I. 409.  
 — Das CARNOT-CLAUSIUS'sche Princip II. 186.
- PLATT sh. MATHER \*II. 689.
- PLÖEZ sh. RICHARD \*II. 701.
- POCKELS, A. Relative Verunreinigungen von Wasseroberflächen I. 359.  
 —, F. Elektrische Deformation piezoelektrischer Krystalle im elektrischen Felde I. 177; II. 440.  
 — Berechnung der optischen Eigenschaften isomorpher Mischungen aus denjenigen der gemischten reinen Substanzen II. 131.
- POCKELS, F. Aenderungen des optischen Verhaltens von Alaun und Beryll durch einseitigen Druck II. 133.
- POCKLINGTON, A. sh. LYDALL, F. II. 638.
- POINCARÉ, H. Neue Methoden der Himmelsmechanik. 1. I. 211.  
 — Anwendung der LINDSTEDT'schen Methode auf das Dreikörperproblem I. 213.  
 — Gleichgewichtsformen einer gedrehten Flüssigkeitsmasse I. 295.  
 — Theorie der Elasticität I, 321.  
 — Anomale Fortpflanzungsweise der Welle II. 27.  
 — Mathematische Lichttheorie. 2. \*II. 31.  
 — Thermodynamik \*II. 230.  
 — Bericht über BLONDLOT, Fortpflanzung elektrischer Wellen II. 408.  
 — Fortpflanzung HERTZ'scher Schwingungen (2 Arb.) II. 409, 410.  
 — Elektrizität und Optik. 2. \*II. 434.  
 — sh. GRAY, A. \*II. 435.
- Polarisation des Lichtes II. 89.  
 Polarisationsebene, Drehung II. 100.
- POLLARD, J. u. DUDEBOUT, A. Schiffsbau \*I. 303.
- POMEY. Elektrisierungscurven II. 401.
- POOL. Dynamo \*II. 688.
- POOLE. Neutrale Punkte an der Dynamo \*II. 685.
- POPE. Entstehung der heutigen Dynamo \*II. 684.  
 —, FRANKLIN. Lehrsatz \*II. 685.  
 —, WILLIAM J. Krystallformen der Natriumsalze substituierter Anilsäuren I. 183.  
 — sh. MIERS, H. A. \*I. 189.
- PORCHER, E. Epidot \*I. 186.
- PORGES, C. A. Internationale Maass-einheiten \*I. 37.
- PORTER, T. C. Vorführung NEWTON'scher Ringe II. 91.
- PORTHEIM. Bemerkung zu FLEMING, J. H. Transformatoren \*II. 697.
- POSKE, F. Propädeutische Physik im Gymnasium \*I. 12.
- POTIER, A. Absorption im Turmalin II. 133.
- POTYLITZYN, A. Geschwindigkeit der Zersetzung von Strontiumbromat beim Erhitzen und Verdrängung von Brom durch Sauerstoff I. 141.  
 — Strontiumchlorat und seine Zersetzungsgeschwindigkeit beim Erwärmen \*I. 189.  
 — Schmelzpunkt anorganischer Substanzen \*II. 316.