

- unter hohen Drucken mit Berücksichtigung der Temperatur. I 370.
- PFLÜGER, E. Elektropolares Erregungsgesetz. II 866.
- PFFORDTEN, O. v. D. Aequivalent des Molybdäns. I 108.
- *PHILIPPS. Ueber BRESSE. II 973.
- *Philosophisches. II 977.
- *Phonograph. II 957.
- Phosphorescenz. II 123.
- Photographie. II 187.
- Photometrie. II 103, 114.
- *Physikalische Akustik. I 373.
- Physik ohne Apparate. II 550.
- Physiologie der Retina. II 192.
- Physiologische Akustik. I 397.
- Optik. II 188.
- *PICARD, P. Arbeit der Dynamomaschinen. II 900.
- PICART, A. Neue römische Schnellwage. I 35.
- *— Neues System der Brückenwage. I 227.
- *— Eine Frage der Ballistik. I 231.
- *PICKERING, E. C. Elemente des physikalischen Experiments. I 61.
- Constitution der Molekularverbindungen. I 125.
- (*)— Das Keilphotometer. II 122.
- PICTET, B. Theorie des Transportschiffes. I 264.
- Spannung der Dämpfe von Mischungen von SO_2 und Wasser. I 279.
- Experimentelle Darlegung des zweiten Hauptsatzes der mechanischen Wärmetheorie. II 263.
- *PIEPER, M. Theorie des FOUCAULT'schen Pendels. I 230.
- Geschwindigkeitsmesser. I 45.
- *PIERRE, V. Sekundärbatterie. II 578.
- *— Elektrische Accumulatoren. II 586.
- *— Glühlampen. II 780, 781.
- *PILTSCHIKOFF, N. Bestimmung der Brechungsexponenten. II 55.
- *PINTO, L. Das elektrische Potential. II 548.
- *PIPPER, J. Physikalische Grundlagen der elektrischen Kraftübertragung. II 918.
- PIRANI, E. Galvanische Polarisation. II 705.
- PIRIE, G. Ablenkung der Compasse in eisernen Schiffen. II 795.
- PITTIOT, J. (PITHIOT). Bestimmung von Farbennuancen. II 206.
- PLANCK, M. Thermodynamisches Gleichgewicht von Gasgemengen. II 272.
- *PLANT, TH. II 976.
- PLANTAMOUR, É. II 974.
- *PLANTÉ, G. Rheostatisches Elektroskop. II 537.
- *— Accumulatoren und ihre Bildung. II 587.
- *PLARR, G. Theorem. I 225.
- *PLATEAU, J. Arbeiten aus der Molekularphysik und über das subjektive Sehen. II 970, 974.
- PLATH, C. Untersuchung der Parallelität von Spiegeln etc. II 241.
- PLETTENBERG, P. Gleichgewichtscurve eines rotirenden Fadens. I 185.
- *PLÜCKER, J. F. Eine Dynamomaschine. II 906.
- *POCOCK, A. Telephon. II 961.
- *— und MUIR. Neuerungen an telephonischen Apparaten. II 962.
- PÖHL, A. Das Pepton. II 158.
- POINCARÉ, H. Problem der drei Körper. I 211.
- POITIER, FAURE'S Sekundärelement. II 582.
- Polarisation. II 129.
- *POLLARD, J. Experimente mit Dynamos. II 903.
- *POLONI, G. Wärmeleitungsfähigkeit der Metalle. II 683.
- Permanenter Magnetismus des Eisens. II 796.
- *POMPEI, M. Die Materie als Form der Energie. I 162.
- *PONCI. Neue Bichromatsäule. II 574.
- *— Neue Chromsäureketten. II 579.
- *POPOFF, A. Beste Wirkung der Dynamomaschine. II 876.