

- Dichte I. 85.
- DIEKMANN, E. Fernrohrobjectiv ohne secundäres Spectrum II. 167.
- DIENSTBACH, C. Vogelflug und Flugtechnik I. 343.
- DIERBACH, R. Bunsenbrenner I. 69.
- DIESELHORST, H. Potential von Kreisströmen II. 493.
- DIETERICH, K. Kritische Temperaturen von Fettsäuren II. 219.
- DIETERICI, C. Abhängigkeit der specifischen Wärme des Wassers von der Temperatur II. 338.
- Diffusion I. 437.
- DILLAYE, FRÉDÉRIC. Photographie \*II. 161.
- DIPPEL, LEOPOLD. Mikroskop \*II. 181.
- DITTMAR, A. Röntgenstrahlen \*II. 682.
- DIXON, A. L. Potential von Cykliden \*II. 417.
- , H. B. Bildungsweise der Kohlensäure beim Verbrennen von Kohlenstoffverbindungen I. 159.
- u. BAKER, H. BR. Chemische Unwirksamkeit der Röntgenstrahlen \*II. 681.
- u. HARKER, J. A. Explosion von Chlorperoxyd I. 173.
- , STRANGE, E. H. u. GRAHAM, E. Explosion von Cyangas I. 173.
- DOBELL sh. SHREWSBURY II. 474.
- DÖBEREINER, J. W. System der Elemente \*I. 180.
- DOELTER, C. Verhalten der Mineralien zu den RÖNTGEN'schen X-Strahlen II. 644.
- Unterscheidung der Edelsteine vermittelst der X-Strahlen II. 644.
- Unterscheidung von Bergkrystall, Diamant und Strass \*II. 678.
- DOLBEAR, A. E. Mechanische Auffassung elektrischer Vorgänge II. 383.
- DOLEZAL, E. Photographie in der praktischen Messkunst \*I. 45.
- DOLEZALEK, F. u. NERNST, W. Quadrantenelektrometer II. 439.
- DOLIVO-DOBROWOLSKY, M. v. Massive Anker bei Drehstrommotoren \*II. 730.
- Erzeugung von Hochspannungsströmen \*II. 736.
- Wattmessung von Dreiphasenströmen \*II. 737.
- DOLLEY u. EGBERT. Röntgenstrahlen im Sonnen- und elektrischen Bogenlichte \*II. 676.
- DOMALIP, K. u. KOLÁČEK, F. Elektrische Resonanz II. 403.
- DOMMER, F. Gas-, Petroleum- und Acetylenbeleuchtung \*I. 184.
- DONATH, B. Bolometrische Untersuchungen über Absorptionsspectra fluorescirender Substanzen und ätherischer Oele II. 362.
- DONATI, L. Theorem von MENABREA I. 354.
- Verhältniss zwischen elektrischer und photographischer Wirksamkeit der Röntgenstrahlen II. 651.
- , M. sh. CHISTONI, CIRO \*I. 13.
- DONGIER, R. Antwort auf eine Prioritätsreclamation von G. FRIEDEL \*II. 90.
- Messung der Doppelbrechung in monochromatischem Lichte \*II. 137.
- Doppelbrechung in comprimirtem Quarz \*II. 137.
- DONKIN, B. Gas-, Oel- und Heissluftmaschinen \*II. 243.
- DONNAN, F. G. Farbe der Lösung, abhängig von der Natur des Lösungsmittels I. 395.
- Beziehung zwischen der elektrolytischen Dissociation und der Lichtabsorption in Lösungen I. 396.
- Doppelbrechung II. 129.
- DOREMUS, CH. A. Erkennung farbiger Tinten mittels Absorptionsspectrum \*II. 67.
- DORN, E. Schwingungsrichtung der Röntgenstrahlen II. 638.
- Einrichtung an Röntgenröhren II. 655.
- Mittheilungen über Röntgenstrahlen \*II. 673.
- u. VÖLLMER, B. Einwirkung von Salzsäure auf metallisches Natrium bei niederen Temperaturen I. 137.
- DORRANCE, JOHN J. sh. NOYES, ARTHUR A. II. 565.
- DOUGAL, MARGARET D. Umwandlung von Chromalaun in der Wärme I. 149.
- DRALLE, E. Krystallform organischer Verbindungen I. 199.
- Drehung der Polarisationssebene II. 91.
- DREISBACH, H. Ankeranziehung bei Telegraphenapparaten \*II. 734.
- DRESER, H. Grösse der Kraft, womit Aether und Chloroform im Zustande der Narkose von den Nervenzellen festgehalten werden I. 427.
- DRESSSEL, L. Physik I. 5.
- DREXLER, FR. Selbstthätige Aufzeichnung von Wechselstromcurven II. 501.