

Register.

(Die eingeklammerten Zahlen beziehen sich auf den kleingedruckten Theil des Textes und auf die Anmerkungen.)

- Baronsstab 390.
Abkühlung der Luft durch Ausdehnung. (539).
— durch Lösung starrer Körper 533.
— durch Verdampfung u. Verdunstg. 534.
Ablenkung des Lichtes durch Prismen 301.
— der Magnetnadel durch d. galv. Strom 475.
Abplattung der Erde 99.
Abschmelzen der Glasröhren (17).
Absolute Festigkeit 108.
Absolutes Gewicht 32.
Absorbiren 209. 333.
Absorption der Gase durch starre Körper 209.
— — — durch tropfbare Körper 211.
Absorptionsvermögen f. Wärmestrahlen 524.
Abstoßung, elektrische 362.
— entgegengesetzter gerichteter Ströme 445.
— gleichnamiger Pole 452.
Acceleration 49.
Accommodationsvermögen 337.
Achromatisch (339).
Achse der Linse 307.
— des Spiegels 287.
Achsendrehung d. Erde, Beweis ders. 95.
Aderhaut 336.
Adhäsion 110.
— tropfbarer Körper 141.
Adhäsionsplatten 110.
Adiatherman 523.
Aeolus 177.
Aerodynamik 149.
Aerostatik 149.
Aether (Sichtäther) 271.
— (Schwefeläther), Entzündung desselben durch den elektrischen Funken 407.
Aetzkali (436).
Aggregatzustand 20.
Akustik 216.
Alaun, Krystallisiren desselben (147).
Allgemeine Eigenschaften der Körper 9.
Allgemeiner Auslader (410).
Alphabet, telegraphisches 462.
Aluminium (370).
Amalgam 360.
Amalgamiren des Zinks (427).
Ammon, (Ammoniak, Ammonium), kohlen-
saures (28).
— salpetersaures 534.
Ampère'sche Gesetze 445.
— Ströme 450.
Aneroidbarometer 161.
Anhangskraft 110.
Anilinroth (30).
Anisometrische Projection (11).
Anker 455.
Anlassen des Stahls (72).
Anlauffarben des Stahls (72).
Anode 430.
Anordnung der Electricität auf leitenden
Körpern 379.
Antimon 491.
Anziehung, elektrische 359.
— entgegengesetzter Pole 452.
— gleichgerichteter Ströme 445.
Apparat 4.
Aräometer 135.
Arbeit, mechanische 40. 54.
Arbeitscontact 462.
Arbeitsinhalt 40.
— bewegter Körper 58.
Arbeitsvorrath 40.
Archimedisches Princip 132.
— — bei Gasen 150.
Asphaltlack (159).
Aspirator 177.
Astatiche Doppelnadel 475.
Astronomisches Fernrohr 342.
Atherman 523.
Atmosphäre 16. 517.
Atmosphärische Electricität 416.
— Niederschläge 538.
Atom 31.
Aufsangen von Gasen (209).
Auflösung 146.
— der Gase 211.
— starrer Körper, Abkühlung durch 533.
Auftrieb 126. 131.
Auge 336.
— Fortdauer des Lichteindrucks im 353.
Ausdehnung 9.