

- WEINBERG, J. Molecularkräfte in chemisch einfachen Substanzen 3. II. 229.
- WEINHOLD, A. Exacter Versuch für das Archimedische Princip I. 349.
- WEINSTEIN. Absolutes Maasssystem I. 24.
- WEISBACH, J. u. HERRMANN, S. Hebe-
maschinen *II. 834.
- WELLNER, GEORG. Versuche über den
Luftwiderstand gewölbter Flächen I.
384.
- WELLS, S. H. Lehrbuch für Ingenieure
*I. 345.
- WENDT, G. Chemismus im lebenden
Protoplasma I. 483.
- WERNER, E. Einfluss der Radicale auf
die Wasserstoffsubstitution in den
Kohlenstoffverbindungen I. 227.
- , A. u. MIOLATI, A. Constitution
anorganischer Verbindungen 1. I. 214.
- WERTH, J. Entstehung des Diamanten
I. 167.
- WESENDONCK, K. Spitzenausströmung
II. 545.
- Elektrische Entladungen II. 548.
- WETHAM, W. C. DAMPIER. Geschwin-
digkeit der Ionen II. 643.
- WETTSTEIN, H. Lehrbuch *I. 11.
- WEYMAR, A. Höhe von Flüssigkeiten
I. 49.
- WEYMOUTH, F. M. Trommelarmaturen
und Commutatoren *II. 833.
- WHITE, J. sh. MORSE, H. N.
— sh. ORNDORFF, W. R.
—, MAUNSEL. Luftbad *I. 127.
- WHITNEY, ALBERT, W. Lichtbrechung
auf Schnee II. 33.
- WHITWELL, A. Wechselstrommaschinen
in Reihen- und Parallelsaltung II.
794.
- Wechselströme in verzweigten
Leitern II. 806.
- WIBEL. FINKENER'scher Apparat für
Erstarrungspunkte der Fette und
Fettsäuren II. 336.
- WIBORGH, J. Luftpyrometer II. 271.
- WIDMAN, E. Dampfmaschine *II. 252.
- WIEBE, H. F. Amtliche Thermometer-
prüfung II. 261.
- Spannkraft des Wasserdampfes
zwischen 82 und 100° II. 344.
- WIECHERT, EMIL. Akatastatische Er-
scheinungen I. 444.
- Elastische Nachwirkung I. 455.
- Aggregatzustand der Materie *II.
336.
- Erdableitungswiderstand von Blitz-
ableitern II. 765.
- WIEDEMANN, E. H. v. HELMHOLTZ
*I. 13.
- W. v. SIEMENS *I. 14.
- sh. EBERT, H.
- u. EBERT, H. Physikalisches Prak-
ticum *I. 11.
- , G. Elektrizität 1. *II. 507.
- WIEDERHOLD, ED. Filtrirtrichter I. 111.
- Löslichkeit von Harzölen I. 500.
- WIEN, M. Inductionswage II. 749.
- , WILLY. Strahlung schwarzer Kör-
per, zweiter Hauptsatz der Wärme-
theorie II. 206.
- Obere Grenze der Wellenlängen bei
Wärmestrahlung fester Körper II. 386.
- Entropie der Strahlung *II. 396.
- WIENER, OTTO. Darstellung gekrümm-
ter Lichtstrahlen II. 27.
- WIESENGRUND, BERNHARD. Elektrizität
*II. 507.
- WIESNER, J. Photometrische Unter-
suchungen auf pflanzenphysiologi-
schem Gebiete II. 152.
- WIETZ, H. Feldtelephonsystem GAT-
TINGER II. 811.
- WIJS, J. J. A. Dissociation des Wassers
1, 2. I. 240.
- WILBERFORCE, L. R. Schwingungen
einer Spiralfeder *I. 462.
- WILD, H. Unsicherheiten in den REG-
NAULT'schen Spannkraften des Wasser-
dampfes, Correctionen von Siede-
thermometern II. 261.
- Bemerkung zu: SAVÉLIEFF, Genauig-
keit bei aktinometrischen Beobach-
tungen II. 393.
- WILDE, H. Arbeiten mit der Filter-
presse I. 119.
- Thalliumspectrum II. 53.
- WILDERMANN, MEJER. Nichtelektro-
lytische Dissociation I. 238, 239.
- Cyclische Gleichgewichte *I. 254.
- WILEY, H. W. Lampe für constantes
monochromatisches Licht I. 90.
- Extractionsapparate I. 102.
- WILLIAMS, G. H. Schneide- und Schleif-
apparat *II. 191.
- , P. W. Dampfmaschinenversuche
*II. 251.
- , R. G. Photographische Entwickler
*II. 161.
- WILKE, A. Elektrotechnik *II. 831.
- WILLYOUNG, E. Ballistisches Galvano-
meter II. 588.
- Widerstandsnormale und ihre Tem-
peraturcoefficienten II. 599.
- WILM, TH. Quecksilberhaltige Gold-
krystalle I. 280.
- WILSON, E. sh. HOPKINSON, J.