

- DAUBRÉE. Vulkanische Asche v. Dominika. 398.  
 \*— Physikalisch-geographischer Bericht über die Aralo-Kaspischen Niederung. 453.  
 — Descartes und die Kosmologie. 455.  
 \*— Der Panama Kanal. 505.  
 — Experimentalgeologie. 469 u. 471.  
 \*DAVIDSON, G. u. C. A. SCHOTT. Messung d. Schwere in Europa und Amerika. 372.  
 \*DAVILA. Temperatur von Santa Cruz. 206.  
 DAVY cf. MARIÉ DAVY.  
 \*DEBRUN, E. Barometer. 180.  
 \*DECKEN, v. Reisen in Ostafrika. Meteorologie. 452.  
 DEICHMÜLLER, FR. Kometenerrscheinungen des Jahres 1880. 99.  
 \*Deklination in Frankreich und Portugal. 337.  
 DELACHANAL. Thermalwasser v. Bagnoles de l'Orne. 554.  
 DELAUNEY, J. Erdbeben und die Planeten. 417.  
 DEMANGÉ. Synoptische Tafeln über Meteorsteinfälle. 126.  
 \*DENNING, F. Die Flecken des Jupiter. 37.  
 \*— Der rothe Fleck d. Jupiter. 37.  
 —, W. F. Meteorschwarm vom 2. Januar 1880. 107.  
 \*— Die August-Perseiden 1880. 111.  
 \*— cf. CORDER. 111.  
 \*— Meteorschärme. 111.  
 \*— Bemerkungen zu MOTT's Arbeit. 111.  
 \*DENZA. Wind- u. Regenmesser. 181.  
 \*— Anemograph und Pluviograph. 182.  
 \*— Pluviometrische Messungen in Oberitalien. 272.  
 — Meteorologie der Gebirge Italiens. 287.  
 —, P. F. Seehöhe des Observatoriums in Moncalieri und Turin. 216.
- \*DENZA. Stürme 1879. 231.  
 \*— Meteorologischer Compass zu Paris 1878. 287.  
 \*— Meteorologie in den italischen Bergen. 298.  
 \*— Meteorologische Correspondenz. 298.  
 — Magnetische Deklination in Moncalieri. 322.  
 — Magnetische Beobachtungen 1870/71. 323.  
 — Variationen der atmosphärischen Elektricität. 358.  
 \*— Magnetische Messungen in Italien. 339.  
 \*— Erdbeben. 430.  
 \*DERICHSWEILER. Gletscherwelt des Montblanc. 576.  
 \*DESGODINS. Meteorologische Beobachtungen in Tibet. 292.  
 \*DESOR. Die Flussdeltas. 530.  
 \*— Die Deltas der Wildbäche. 532.  
 Deutsche Seewarte. Decembertemperatur 1879. 195.  
 DEVILLE, H. u. MASCART. Internationaler geodätischer Maassstab. 369.  
 Decembertemperatur 1879. 195.  
 Dichte der Erde. 363.  
 \*DIETZ, E. Meteorologische Beobachtungen in den Vogesen. 299.  
 DINES. Thau und Nebel. 247.  
 — Grösse der Nebeltheilchen. 247.  
 \*Discussionen über Meteorologie. 289.  
 \*DITTMER. Magnetische Instrumente der Berliner Gewerbeausstellung. 339.  
 \*— Nautische Instrumente der Berliner Gewerbeausstellung 1879. 504.  
 \*DIXON. Meteorologische Beobachtungen auf einer Guano-Insel (2 Not.). 294.  
 \*— Brunnenwasser von Sydney. 561.  
 DOHRANDT, F. Bestimmung der Anemometer-Constanten. 178.  
 \*— Magnetische Messungen am Amu Darja. 338.  
 DÖLTER. Produkte des Monte Ferru. 399.