

IV 67m, 192m; auf die W. (auch pl. Einflüsse usw.) IV [238e-9] :| Electr. s. Zusammenh., 3 Elemente der W. oder die W. in 3 Elementen [= Arten] IV [235e-7] || Entbindung [= frei werden usw.] IV 217e; -E. I 364a, IV 213e (ungeheure) T (wird) entbunden III 48a || entwickelt [vgl. frei werden usw.] I 349e, -Erhöhung [s. Par. 7] IV 39m || W. erregend [P. 3] III 626m, V 12m; w-err. [= erzeugend] I 341e; III 378m, 593m T -Erregung [*Par. 3] IV 82m :|| W. erzeugend s. strahlende; w-erzeugend [= erregend, P. 4] I 158e, 162m; III 497a; IV 7m, 648a :| wodurch erzeugt [= Ursach, P. 4] V 12m | Erzeugung [*Par. 4] III 200me, 565a; -E. III 48m || Factoren [P. 2] s. -Bertheil.; feuchte II 74e, 194m; der Flamme IV 531m, Fluthen [= Strom usw.] IV 241e-2a, Fortpflanzung [= Mittheil.] I 341m; frei werden [= Entbindung usw.] I 179a, 446m; früher anders s. -Bertheil., Gefühl s. bestimmt; Gegensätze, Gegenstände [= Arten usw.] s. -Bertheil.; [Geschichte] (a. strahlende, -strahlung, -Bertheil.) II 369e, 376e-8, 539m; Gesetz(e) s. abnehmende, Bertheil.; -Gipfel [P. 7] IV 168a, Linien gleicher W. [= *Isothermen] IV 59e || -grad I 271e; -grade IV 234a, 346m T Graduation IV 486a :|| Einfluß der Höhe, W. in der H. [= senkrecht usw.] (s. Bertheil.) IV 240e-1, 3m-4a; auf Höhen (*): Abnahme, W. mit der H. abnehmend [vgl. Abnahme] I 352e-3a, III 200e-1m; IV 238e-9m, 339a: Ursachen IV 239am, Verhältniß IV 626a* :| geringe Veränd. IV 238e || innere [= Centralw.] s. Erde, Mensch, Planeten | Fahresw. [= -Temperatur] I 342e+, 8m, 350a: mittlere I 169e, 342m-3a, 353m; Bertheilung I 409m, 482a :| der Körper V 10e, in krystallisierten Körpern I 272a; künstliche II 130e, 1m; Länge s. abnehmende; latente I 179a, 446m; V 12e; -lehre [= Theorie] (vgl. -strahlung, s. Bischof) II 264e ||. w-leitende Kraft I 229e, IV 46m | -leitung [vgl. durchgeleitet] (s. *Gebirgsarten) I 182a, II 130e; Leitung (O) III 29m, 57e: ~sfähigkeit^O IV 169a, = ~svermögen^O IV 239a; verschiedene IV 369m, B-heit IV 35a || Linien s. gleiche; Magnetismus s. Art. u. Zusammenh., Magnetnadel [vgl. *Magnetismus] IV 67m; Mangel s. Abwes.; Maximum [s. Par. 7] II 474a, IV 38me | -menge [*Par. 5] III 256e, 458m, 486me, e-7a; V 12e; Menge I 82e ||. w-messend II 376e-7a (Instrumente) | -messer [= Thermometer] II 144m, IV 82e: Erfindung II 376e-7a, e T -messung II 258a || Minimum [P. 1] III 56e, -Mittheilung [= Fortpfl.] V 12e; mittlere [a. Jahres-, Sommer-, Winter-] I 228a, IV (59e); nächtliche s. -strahlung | Natur, Wesen [*Par. 6] V 10e, 12me; natürliche II 131m :| nach oben s. -strahlung, [Pers.] V 22me | Polar-W. I 162m; Polarisation III 539m, polarisierte I 165e; -Polarität III 29am :| primitive I 181e, IV 212am; Prozesse III 24m; Quantität [= -menge, P. 5] I 25am; III 387e, 8a, 564e ||. -quell III 401e, Quelle der W. [s. Par. 4] III 378a (399a) | -quelle III 547e; -quellen [s. auch *Quellen] III 565am (leuchtende, dunkle), V (12m) || durch Reibung V 12m; in senkrechter Richtung [=