

47e, 48m, 114e, 6e, 125a, 165a, 423m; III 4e, 16m, 35ell, 43e, 376m, 408a, 415m, [494e-5a numer. Elem.], 5a (alles im 4ten Bd.); IV [13-649] (der ganze 4te Bd. außer der allg. Einleitung, auch davon noch ein Theil)], 12e-13a u. 16a [Stücke des Inhalts], 16e, 18e-19a [Defin.], 35a, 211e-2m, 7m-8; Dispos. I 366m, IV 211e-2m; Inhalt: bisheriger Gang I 225me; Stücke IV 12e-13a, 16a || alphabetische Reihe der Zusätze (meist zur Bed. B.; doch öfter, bes. in Compos., auch zur Bed. A.; in der Composition ist Erd- die stete Form: sie wird durch den Strich – ange deutet [Ausnahmen finden sich nur in: -leben, -sicht, -Quelle]) [folgende Glieder bilden besondere Stücke nach dem allg. Alphabet: † Abplattung, Erdbeben, Bewegung, Dichtigkeit, Gestalt, das Innere, -Magnetismus, Oberfläche, -rinde, Schichten, zur Sonne, Wärme]: abgeplattet [= hp. Abplattung] III 453e (Gestalt); IV (29a) 34m, 159e; von der E. abgerissen [vgl. abreissen] III 595m, v. d. E. abgewandt III 277m (Bahn); Abhängigkeit IV 90m; Abkühlung II 391e, 2a; IV (217e, 269m fortschreitende); † Abplattung ist ein bes. Stück hier nach; von der E. abreißen [vgl. abger.] I 408a, IV 597a || Abstand [= Entfernung, s. hierbei] IV 153e; Erd-A. (°°) III 443e, 518e: von der Sonne (u. umgekehrt; III 486e) [= Entfern. hierbei, = Aphel] I 99m, 106a, 153m; III 125e, 272e, 443e, 483m, 4a,e, 518e, 546e; IV 153e; pl. Abstände (°°) [= Erdweiten] III 286m, 533m, 570e, 1a :|| = B. Entfernung, pl. -en (°°) III 582a: E. v. d. Sonne (*) (u. umgef.) I 106a, 146a, 415a; III [380am] 457e, 492m; IV 5am T: wodurch bestimmt III 493a*, [als Einheit] III 570e, geringerer IV 98m, wenn er viel größer wäre III 133e; Max., Min. III 457e; mittlerer [a] III 436a, 457e, 491a; -re [b] III 380a,m, 435m, 494e, 537m; im Sommer u. Winter IV 98am T eines Weltkörpers von der E. s. Mond, Sterne || Abtrocknung, abgetrocknet I (489m), V (88a) 90a || Achse (in comp. Achsen-) [vgl. Axe] I 29e, Erdachse (*) [s. Nutation]: Äquatorial-A. I 29e, II 392e (Verh.), IV 152a (halbe); Bew. um ihre A. II 209m (351e) | dreht sich um d. A. IV 19a; -drehung [= Rotation] II 140a (bei den Griechen), m (Cusa); IV 157e-8a (Apparat), 176m :| Größe IV 81m*, größte u. kleinste IV 30e*; magnetische IV 85a, 177e; Neigung der A., EA. (gegen die Bahn) [= hp. Schiefe der Elliptik] (Wichtigkeit, Folgen s. bei Sch. der Ellipt.) III 449m, 450a,a*, 1m*, e* (fängt an); parallel I 196a*, P-ismus II 506me*; Polar-A. I 29e, II 392e (Verh.), IV 152a (halbe); Richtung II 506m*; Rotation um ihre A. IV 129e, Rotations-A. I 183m; Schwankung [= Wanken usw.] III 433a*, -stellung III 379a, Veränd. I 155a*, Verhältniß II 392e (der Äq. u. Polar-A.), Wanken [= Schwankung, Mutation] III 264m* || die E. afficirend IV 130a | die alte E. I 293m, II 182a, IV 491a; Alter I (289e hohes), II (333am, 403e, 424a) :| eine andre E. III 544a; angeschwollen(e) II 318a; IV 30m, 158m; von der E. angezogen [s. °Mond] I 121a, IV 7m