

443a T -forſchen II 3e, 213m, 275m (Länder), 312e, 356e; III 72m, 320m, 401e; IV 360e; -forſcht II 343m; III 298e, 366a; IV 13m, 393a, 406e, 430a, 473a, 626m; -ung\* II 238a; IV 9a, 637m :| -ſucht I 304m | Durchgang [ſ. Lichtstrahlen, Meridian, Mond, Planeten, Sonne] II 378m; pl. -gänge (°°) II 223e, III 383m, IV 130m: der Erde I 412m, öffnen IV 304e; ~zeit III bei 571a, V 118a :| -geleitet ſ. Wärme; -kreuzen I 345m (ſich), -ung\* ſ. Äquator; -laufen ſ. Kreis || Durchmesser [ſ. Fixsterne, Planeten, Sonne, Sterne; ſ. die einz. Weltkörper] III 34e, 68all, 175m, 203a, 333m, 403a, 6e, 461e, 622m; IV 31m, 616me; pl. (\*) III 330m: Äquatorial-Đ. ſ. Erde, Planeten; Breiten-Đ. IV 417e, großer II 93e-94a, Längen-Đ. IV 417e; Polar-Đ. ſ. Erde, Planeten; scheinbare(r) [= unwahre] (ſ. Plan., Sonne) I 396e; III 166a\*, 363a, 609e; unwahre [= ſcheinb.] III 166a\*; wahre(r) [= wirkl.] (ſ. Plan., Sonne) I 105m\*, III 491e; wirklicher [= wahrer] III 363a || -muſtern ſ. Himmel, -ung\* [ſ. Himmel] III 192m; -ſcheinend III 164m, 390a, 410a; IV 577e, V 76e; -ſchiffen II 308m (den Ocean), -ung\* II 396m || durchſchnieden IV 19m, 84a (einander): Gebirgsarten [= -ſetzen] IV 461e, 2a; Đ-en\* III 557m T -end ſ. Bahn, -ung\* IV 134e (von Linien) :|| Durchſchnitt I 359e: mittlerer IV 295a | ~punkt III 450a, IV 100m; -punkte III 453e; IV 135m, 422m :| Queer-Đ. IV 432e T d-ſchnittlich III 136m || -ſehn [= -blidien] ſ. Himmel | -ſenken IV 46a; -ſenkung\* IV 44e, 167m || durchſetzen [ſ. Gang, Schichten] I 276a; IV 240e, 305e: (von) Gebirgsarten, Gebirge I 261m, 3e, 274a, 6a, 7m; II 402a, IV 297m; Strömungen II 325a T -ſetzend [ſ. Gänge] IV 374e: [Bergkette] II 188a, IV 379e T -ſetzt I 272m, IV 375a: [Gebirgsart(en)] IV 265m, 461me; V 84e; Gestein IV 209e T -ſetzungen\* [ſ. Gebirgsarten] IV 461me, 613am :|| durchſichtig [ſ. Luft, Mäffen] I 368m, II 352e; III 164e, 200a, 350e; IV 639a: halb d. II 368m, III 315m; Körper III 110a, 164ell T das Đ-e III 164m,e T Đ-keit (= Diaphanität) [ſ. Atmosphäre, Cometen, Himmel, Luft, Luftkreis, Weltraum] I 147m, 370e || -ſinken\* IV 168e (einer Schicht), -ſpähen II 238m | -ſtrömen I 208a, -ſtrömt IV 66m T -wandern II 86m (ein Land), -wandert II 73m, -wanderer\* II 573a (Cometen) :| -wärmung\* I 483a, IV 575m

\*Dureau de la Malle I 448m (Carthage), 456m (*Lemnos*); IV 499e (heil. Patricius); Albr. Dürer II 129a (Maler), 838e-9a; Dürftigkeit [ſ. Inhalt] II 124m, 264m; Durham III 187e (daher gebt.), 213m; Durma IV 70m ||- dürr A. (gew.) I 357a; II 84m, 91a, 309e; B. (bildl.) II 232m T Dürre II 32m, 38a; III 15a; V 31m,e, 39e: lange I 443a, II 40m || Duschmanta (König in der Sakuntala) II 78e-79a; düſter [ſ. Stimmung] II 169a (Wolf), V 60m; Duttweiler (bei Saarlonis) I 419e; Duvaucel: ind. Hirsch II 191e, 428a; dvipa (ſanskr. Zufel) II 168m

Dynamik [ſ. Erdbeben] III 178e || dynamisch [ſ. electro-, Eſchüttung, Naturlehre, vulg. Eſcheinungen] I 163a, 210m, 4a; IV 537a: