

\*Fenchel II 131a, *Fenestrella* (Alpen) I 218m, *fenix de las maravillas* II 295m; Fenster III 64a, -scheiben IV 575m (erstürmt) || Ferdinand der Katholische: Anghiera I 297a; III 342a, 623m; Gonzalo de Cordova III 623m, Hof II 299e; Secretär I 297a, III 342a | Ferd. und Isabella [s. Columbus] II 299m: auch gen. die cathol. Monarchen I 477e, die span. Mon. II 287a; die cath. Könige II 475e, 481am || || Ferdinand II Großherzog von Toscana II 377m: Steno II 388e, V(87e) 88e | *Ferdinandea* (ephem. Insel bei Sizilien) (= *Julia, Graham*) I 253a, 454me; II 152a, IV 371e || *Fergana* II 42a, 186a [Ort da]; El-Fergani = Alfraganus | J. Ferguson: 3 kleine Planeten entdeckt V 116e: Euphrosyne V 111m, Titania V 115a, Virginia V 114a :| Feridun (alter pers. König) I 491e | Fermat (D. Pierre de, 1608–1665) II 342e, 354a: Differential-Rechnung II 512e, [Infinites. R.] II 364a, Maxima II 512e :| *Fermonts* (Frankf.) I 262e || fern [s. Himmelsräume, Klimate, Küste, Land, Meer, Reise u. a.] (in compos. Fern-): -glas III 247e, -land II 175a, †-rohr bildet ein bes. Stück hiernach | das Ferne I 84e: Streben nach dem Fernen II 205a, 311m :|| die Ferne (subst.) [s. Mond]: blaue II 82m | Dusst II 92e, 96e; duftige I 38m, II 83m :| dunkle II 142e–3a, grenzenlose I 6m; große III 557m, giebt Größe [vgl. vergröß.] II 337me; dämmend hinschwindende II 30m, Sehnsucht nach I 83a, in die F. tragen II 400m, unabsehbare II 70a, unbekannte III 529e, vergrößert [vgl. Größe] II 70m (die Gestalten) | in weiter IV 116a; weiteste II 71e, 164e, 400m; III 572e

† Fernrohr (= Telescop, Reflector, Refractor; optische Instr.; vgl. Röhren) [s. Cometen, Planeten u. einzelne, Sterne usw.] I 155e; II 211m, e [355–6m, A. 507–9a], 355e, 6a; III [60–61a, 75m–80, 83–84, A. 116m–8m] 110e, 122m–4a, 536e; ein bestimmtes [vgl. Aufzählung] II 507ell–8a, m, 9m | plur. Fernrohre I 164m; II 343a, 354am, 9a, 360a, 440e, 507e, 8a, 511am; III 69a, 212m; bestimmte s. Aufzählung || Insätze (zu sing. u. pl.) [auch zu Telescop] (bem. Beschränktheit, Folgen, Grenze, Kraft, Wirkung): achromatische(s) III 78e–79a ||, 366m; schwacher Anfang II 343a, Anwendung s. Gebrauch; besondere Arten u. Einrichtungen III 77e–78a, 101e, 112me, 6e–7a; [Aufzählung] (einzelne, bestimmte) III [77–80] 259e, 261e, 293m; Ausdehnung durch sie III 67e, 114ell; Bau s. Construction, Beobachtungen damit II 368am ....; [auf Bergen] IV 574e; Beschaffenheit III 91m (jetzige Vollkommenheit), 204a (Schiffe) | [Beschränktheit] (vgl. Schwäche): beschränkte Grenze III 353a; was es nicht (mehr) erreicht III 352m, 533m; zu hohe Erwartungen III 353a :| Brennpunkt III 60e; Construction, Bau [vgl. Arten] II 356m; III (79m) 80e, 117e, 353a (Schwierigkeit), 372e; Dimensionen s. Größe || dringen (eindringen) [vgl. durchdringen, Raum]: dringt in die Himmelsräume II 136m, 211m; III 204am; in die Tiefen des Weltraums II 343a, durchdringt den Weltraum III 353m | durchdringen s. dringen, raum-; eindringen s. dringen usw.: Einfluß s. Folgen, Wirkung;