

Riesen-] III 187e*, 357a,m*; gute III 356m*, nicht hold f. \circ Sehen, im Σ . III 290e; Kraft [≠ Wirkung] III \circ 353m, Kräfte III \circ 315e; Länge III 81e, mächtiges III 321m, Messen III \circ 152m, Verwechslung mit Microscopen II 507m*, Öffnung III 81ell; Riesenstel. f. W. Herschel, Lord Rosse ||—sehen III \circ 168m, IV 419a* (durch Σ .):|| telescopisches Sehen [b] [vgl. Sehkraft, Sichtbarkeit] I 88m, II 368e; III 35m, 38m, [60–64, A. 106–110; 74e–84, A. 116m–124m] 60a, am, m–61a, 83m–84, 85a, 100m (114e), 122m, 152m, 167a, 8e–9a, 332a, 627m :| Erfindung [f. h. p. Fernrohr] I 86a; II 342e–3a, 6m; III 61e, 74m: vor E. III 168a, 313m :| kleinste Gegenstände III [168me, A. 204am]; Grenze I 155m, III 74e–75m; dem t. S. nicht hold III 317a, Übergang III 75me :|| Sichtbarkeit \circ I 94a, III 322m —|| Sichtbarkeit \circ III 84e, 462a || Spiegel des Σ -s III 82a, 117ell (180e); in den Σ -en III 302a* | Spiegelstel. sg. III 156m,e, 175m, 298me, 341a, 531e, 552e; pl. III 78me, 79e, 117m, 182e || Untersuchung III \circ 313e, [Wirkung] (≠ Kraft) III 67e*, zwei III 101m*

*Bernardino Telesio (1509 ob. 8–88) III 17a, me: Bruno III 30e; Naturphilosophie III 17me, rationelle Naturwiss. III 17a :|| volcan de Telica (bei Leon, einer der Maribios) IV [541me]: bestiegen ib., Höhe IV 541e; Krater IV 541m,e; Lage IV 541m, Lava IV 541e, Oviedo IV 541m, Schlammquelle dabei IV 541e, Schwefeldämpfe IV 541me, nach thätig IV 545m, wichtig IV 541m :|| le Tellier (Charles Maurice, Erzbischof v. Rheims; lat. Tellerius; 1642–1710) I 411am (aztek. Manuscript) [= B. codex Tellerianus], III 562m (mex. Handschrift) | codex Tellerianus ob. Telleriano-Remensis (aztek. Handschr. le Tellier's, jetzt in der Pariser Bibliothek I 145a) I [145a, A. 411am], III (577e): Comet von 1490 III (562m), Sonnenfinsternis III (577e), Venus III 581m (raucht); Zeit I 411a, III (577e); Zodiacaalicht I 145a || tellina II 390m (versteinert), Tellkampf (Joh. Dietrich *Adolph, geb. 1798) II 519e–520a (Leibnitz Protogaea)

tellurisch (= irdisch, ≠ Erde) [f. Electricität, Magnetismus, Natur, -gemälde, Sphäre, Stoffe, Wärme, Weltbeschreibung] III 615e, 6m, 7e; IV 63e, 87a, 214m, 499e || Busäke: Beziehungen I 192e, Einwirkungen I 430a, Entstehung [= Ursprung] I 139e, Erdbesch. I 60m; Erscheinungen [= Phänom.] I 22e, 54a, 55m, 171m; III 6a (15m), 22a; IV 211e, 2m; V 3a, m, 23a; Gebiet III 36a, 488am; Hypothesen III 574a, nicht tell. IV 218a; Phänomene [= Erschein.] 174m, 437a; Räume I 56e (Processe), II 343m (Inhalt) | Sphäre [vgl. auch Art.] (= irdische, ≠ Theil) III 3e, 13e, 25m, 97a, 626a; IV [13–15] 13e: 2 Abtheilungen ob. Gebiete IV [13e–15a], 14a (im Alterthum); Bearbeitung IV 13me: Inhalt der B. IV 13e–14a; der Erscheinungen I 170m, Gebiete f. Abtheil.; des Kosmos III 4a, 251a; unermessl. Material IV 13m, der Natur I 162e :| Thätigkeit I 198e; IV 126a, 142m; der tell. Theil (des Kosmos) [= Sphäre] IV 7m