

8all, 9m; Leuchten III 232a | Licht III 229m [Zunahme]: -proceß III 269e; -stärke III 222e, 9m :| in oder bei der Milchstraße III 230e-1, Nachrichten III 230; Ort (wo sie erscheinen) [s. °Milchstr.] III 230e-1 (1me); (bestimmt) periodisch veränderliche III 228a, Periodicität III 219m; Prüfung III 219a, Schilderung s. Anblick; Seltenheit [vgl. Häufigkeit] III 215m-6a, 9a (227m), 9e | veränderliche [s. Größe, periodisch u. bes. veränd. Sterne im allg.] III 228e (nicht alle), 251m (die neuen St. sind eigentlich eine Art der veränd.); Veränderlichkeit III 228-9a :| Verlöschen, Erl. III 269m, 374a (626a) | Verschwinden, verschw. [vgl. erschienene und bes. Sterne §] III 222m,e, 3a, 5m, 6m||,e (7a), ell-8all, 232a (269m), 406e; verschwindende, (wieder) verschwinden(e) s. allg. 3 u. 4 :| Verzeichniß, -isse [≠ Aufzählung] III 216a, [220; 221-7 (Erläuterungen zu den einzelnen)], 7e, 231m; Wesen III 233e, 251e; Wiedererscheinen, -kehr III 219m, 226e, 232a, 269m; Zahl III 215e, 229e-230a, 1m

† Sternschnuppen [1) zum Theil in Aerolithen enthalten: das in Bd. III Hauptausdruck ist; 2) auch allg. genannt Meteore (die compos. s. unter *Meteore) (s. aus dem *Weltraum): I 126m,e, 8e, 130m, 394a,e, 5a,m; III 598m, 9a (600a), m|| (1a), ell (2a), 3, 4a, 612a, 622m||; auch Feuermeteore; 3) auch im allg. Ausdruck Asteroiden enthalten: I 127a, 131m, 2a,m, 3e, 8m, 141m,e, 2e, 8e: -schwarme I 142m] allg. Stellen: I 25e, 95a, [120e-142, A. 393m-407m (stellenweise); d. h. 120e-2a,e, 3m, 5e-133, 6a, 7e-9, 140e-2, 8e; Ann. 393m-5m, 6e, 8m-9, 400-6a, 7am,e], 49a, 394all,m,e, 5am, 402m, 3e; III (573me) [592-617, A. 618-624; d. h. 592-3m, 6a, 8-610m, 2, 619-622], (628m); sing. Sternschnuppe [durch * bez.] (= Sternschuß, Sternenschuß): eine bestimmte I ... 394e; III 606m, 7m, 8am,e || Zusätze (in compos. Sternschnuppen-): Abbrennen s. Verbr. | bei den Alten: Richtung III 601m, 620me :| Ansicht(en), Meinung von ihnen III 573me, 596am, 619am; gelangen in unsre Atmosphäre [= Luftkr.] III 594a, 8m; Aufleuchten III 606m, aufwärts steigende I 128me || Aufzähnung, Verzeichnung (von Fällen) [vgl. Länder] I 129-130a,e, 3am, 395am, 8m-9, 404, 5me; II 417me, III 52m: nach Jahren ... III 605(e), 620m, 1e, 2am | einzelne Fälle, mehrere [vgl. allg.] I 126a, 130e, 2a, me: bes. nach Jahren III 598me,e, 9m,e, 600m,e, 6m, e-7a, 9ell, 612am, 620am, e-1; IV 206e :|| August-Phänomen, -Periode, -Strom [s. diese u. a. Zus.] (= Strom des heil. Laurentius) I 126e [129-130m, A. 403am], 130am, 3a, me, 8m, 140e, 403m, e-4a,e; III 598e, 600m [4e-5a], 619e-620a: Kleine Periode im Aug. III 604e | Aug. u. November (beide Perioden) III 599, 600a: vorgerückt III 605m | -Periode ... III 592m, 9me, 602e, 4a, 619e; -Perioden III 599m :| -Strom III 603e :|| Ausgangspunkt, -punkte (von Sternbildern) [= Radiation] [a. Bahnen, period.; Stern, Sternbilder] I 126-7a; III 592m, 3a, [598-601m] 598am, 601a, 7e, 610m, [619e-620]