

unsymmetrische III 335m; Verdichtung I 158e; III 48a, 320a, 9e-330a | durch N. (sg.) verschleiert^o I 349e, 481m; n-verschleiert^o I 348a: | Vertheilung III 326am, 9am; Verzeichniß, Catalog III 320am, me; -wand^o I 199e (dicke), IV 143a (dunkle); Wassern.^o III 329m; -welt II 276a^o, III 326e ($\frac{1}{3}$); -wolken II 267m, III 344e; Zahl III 322m, 9m, 349am, 358m, 9a, m; -zone III 348a

† **Nebelflecke** (verschieden davon -flecken) (Sp. = Nebel Bed. C.; vgl. -sterne) [s. Cometen, Magellanische Wolken, Milchstraße] I 19m, 63m [86m-89], 92a, 143m, 155me, 8am, 386m, 415e; II 259a, 368-9m, 513a, e-4a; III 3e, 35m, 38e, 48am, 99m, 181m||, 192m, [311-341m, A. 354-367m] 311a, 321a, [2-4m allg. Betrachtung], 359e (373e), 627e; IV (5a) † sing. Nebelfleck (durch * bezeichnet) I 157m (415m); ein bestimmter, einzelner III 173m || **Zusätze:** Abbildungen [s. Orions-Nebel] III 339am, 340m, e, 1m||, 362e-3a, 7a | Abstand [= Entfernung] III 352e [ungeheurer], Abstände III 312m [ungeheure]: | Aggregat III 314m, -e III 319a; [ihm ähnlich] III 566a* | Anhäufung III 326m||, m-7a (größte), am, 8m; -en III 327m, 335a: | Ansehn, Aussehn III 315(a), 339a, 357e; Ansichten (über ihre Natur) [s. übr. Wesen] III [313-322a Geschichte], 313 (verschiedne) (e); Archipel I 23e; Arten, Classen (Formgattungen) III 321a, 332e, 3m, 357m, e; aufgezählte III 319m || nicht aufgelöste s. unauflösl. | (sich) auflösen, Auflösung [a. ^oSterne, ^oSternhaufen] I 155m; III 48am (117e), 8a, 317e, 321am, 2-3a, 330e, 9a (Anzeichen), 357m-8a, 362me: nicht völlige III 322a, 356m: || auflösbar (e) III 321m, 2-3a (nicht alle), 5a, 357a (alle); Auflösbarkeit III 321e, 2a † auflösl. (v) I 159a, 367m (387m), 593e*: schwer III 329e, 357e; Auflöslichkeit III 311e-2a, 358a, m, 584e: || **Aufzählung**, einzelne (s. Messier) I 144m; III 315m, 6me, 325a, 8ell, 330me, e, 1me [335m-341m (in ausführl. Abhandl.)], 335m, 341m, 9m, 356a, e, 8m, 362e, 4a; Aussehn s. Ansehn | begrenzt(e) [vgl. Umrisse] III 313m, 333m (schwach): scharf b. III 311m (e-2a, 323a), 331m (2m, 4a): | Beobachtung, beobachtet III (313e) 9a, 320a, 5m, 359a, m; Beschreibung III 315*, [335m-341m (einzelner)]; bestimmt III 312a, 325m; Bewegung III 330a, blaue s. Farbe; Breite III 312a, 5m; Catalog s. Verzeichniß | Centralsterne [= Stern darin] III 331m; Centrum [≠ Kern] III 329e, 331m, 2m, e, 363e: | Classen s. Arten, doppelte s. Nebel, Duft I 161m | Dunst-Theorie III 318e, 320a; dunstig III 331m: | Durchmesser III 330m, 1ell, 363all; [Eindruck] III 312e; elliptisch(e) [= ovale], ell. Gestalt III (312m), 329m, me [9m-330a], 329e, 330m*, e*, e-1a, 357m, 362me; Entdeckung, entdeckt [vgl. Geschichte] III 18a, 76m (79e), 317a, 8m, 9m, e, 358e, 362e | Entfernung [= Abstand], Ferne: [ungeheure] III 312am, 352e † Farbe III 331e, 363am: blaue III 331e-2a, 363m; Färbung III 331e-2a || ferne I 91a, IV (5a); fernste I C. XIIIm, 61m, 80m, 91e, 386m, 416m † Ferne s. Entfernen; im Fernrohr, durch Fernröhre gesehen III (311am), 2am, 5m, 330e-1all, 356a || selbstleuchtendes Fluidum III 323