

s. Verdichtung; aus Himmelstduft III 313m, 8e; aus der Materie I ... 210a, 248me, 299e-300a; II 364e-5a(8m); III(231a, 312e, 3m, 8e, 559e, 588m); IV(8e, 217e); mechanische III(575m), aus kosm. Nebel s. Verdichtung, tägliche s. entstehn | Verdichtung: aus kosmischem Nebel III 219mell, 320a; aus dem dunstförmigen Zustand IV 213e :| aus Weltdunst III 48a, Zeit III\*572e-3a || bimssteinartige III 618me, Centrum III 507m\*; Classe [= Art] III 58e, 420a; Cometen s. Art, Constitution [§. 1] IV 7e | dichteste(r) I 389a,a\*; Dichtigkeit III 484e-5a :| Dimensionen [§. 6] III 131a, IV 150m | dunkle [= unsichtbare Planeten; † ungesehene, unsichtbare; vgl. Körper, Sterne] (a. Störung) I 141m; III 38e, 97a, 263a, [267-270, A. 284m-5m] 269e-270m, (282e), 291e, (300a, 311e), 372a(m), 424e-5a, (440e), [595m-6m] 6m, 619m, 627e, 8a: können wieder aufstrahlen III 233a, mit Vorsicht zu behandeln IV 33m :| dunstförmiger Zustand (früher) [§. 3 u. 7] (a. Bildung) IV 213e, gegen einander [§. §. 11] IV 17m, Einfachheit s. Behandl.; Elemente [= numer. Ang.] III 379e-380a, 407a; Entdeckung III 75a (587), Entfernungen [= ferne] s. Abstände | entstandene s. neu; entstehen [§. §. 3] III 569e (noch täglich), Entstehung [\*Par. 3] s. bei Bildung :| Erde s. fallen, Erscheinungen III 166a, erstarrt [= starr, §. Par. 3] s. Fortbildung; Existenz s. Sein, Entsteh.; Fall [§. übr. \*himmlische Körper] III 597me, fallen III 596am (auf die Erde; m) | ferne [= Entfern.] IV 7e: sehr s. I 315a; fernste [a. Schichten] I 167e, III 21a :| flüssig s. Fortbild., Form [= Gestalt usw.] III 626a (～enwechsel) [§. Par. 10] | Fortbildung [§. §. 3] III (318e): aus flüssigem Zustande erstarrt s. Planeten :| fremder [\*Par. 4] III(630am\* in die Planeten kommend); geballt(e) [= ballen, §. §. 3] I 86a; III 39a, 587m; gegenseitig s. einander, Verhältn.; genährt III 618e (durch Ausdünnungen), Geschwindigkeit IV 150m; gesehene [§. §. 9] III 611e: nicht s. unges. || Gestalt [= -ung, Form] I 176a: Veränd. III (626a) | Gestaltung [1] = Gestalt usw. 2) = Bildung, Par. 3] I 194e, II 397m, III (587a, 626e): ~s-Prozeß [§. Par. 3] III 48me :|| Glanz [\*Par. 5] s. Licht | glänzen [§. §. 5] III 311m, -ende [it.] III 67m || Gleichheit [= Ähnlichkeit] s. Stoffe | Gravitation [= Schwungk.] IV 17m: ~s-Attraction s. °Anzieh., \*Gravit. || Größe [\*Par. 6] 182e; II 210e, °500a; III 276e: [gegen Kleines] I (157a) | große s. Volum; größere(r) I 125m, III 587m\* .|| Gruppe [= Schichten, §. 11] I 137a,m; III 557m, 594m; IV °79a, 83m; aus Himmelstduft s. Bildung, erschüttern die Himmelstluft III 438e; nicht von je her s. sichtbar, Kampf zweier [§. 13] I 114e; Kenntnis II °343a, IV 7a || kleine [§. 6] I 131, II 361m; III 48m, °325e-6a: sehr fl. III 464am | kleinere III 587m :|| freisen [§. Par. 2] I 84e; III 372a (587m), 628a; freisende [it.] I 86a, 105a; II 323m, 353m; III 374e, 425a, 438e || Lage [§. §. 8] II 230e; Lauf [§. 2] I 364m, II 230e; leuchtende [§. 5] (a. selbstl.) III 40e, 94m, 96e, 97m; IV 7a | Licht [§. 5] III 584e: -prozeß III 619m, -wechsel III 626a :| Magnetismus IV 83me