

375ell, 461a, 529e; Gebiet der S. (°) I 94e-95m (95a), III 371m || Busäze: Ausdehnung° [vgl. bei Grenze; † Größe] III 533am, äußerste Region [= Extreme, Grenze] IV 5m, Beschränkung° III 374e-5a, Besondres s. Herabsteigen, eigne Bewegung° III 297me, Planeten desselben S-s IV 8m; Durchmesser III 406e, 529e; IV 5a; Verhältniß der Entfernung° IV 5am, Extreme [= äuß. Region, Grenze] III 429a (unbekannt); was zum S-e gehört° [vgl. was zur *Sonne gehört] [= Glieder usw.] III 514a (557m), 573am; gestaltenreich° IV 5a; Glieder° [= Theile, Inhalt, was gehört] III 514e, 7m, 628am | Grenze° [= äuß. Region, Extr.] III 375e-6a (429a), IV 5m: Ausdehnung III 533am :| [Größe°] († Ausdehn.) III 372e, Gruppe III 557m; Herabsteigen zum Besondren [vgl. -system: untergeordnet] III 371am, IV 5a; im S-e° III 461m, 514e, 557m, 9e; Inhalt° [= Glieder usw.] III 376; das planetarische III 529e, Planeten° s. desselben; Region [= Zone] (a. äußerste) III 427me, Theile° [= Glieder usw.] III 488a, Topographie III 460e, unser S.° III 514a, verdoppelt III 529e, Zone° [= Region] III 427me

† Licht der Sonne (vgl. Sonnenstrahlen) [s. Mond, Planeten] (s. °Umhüllungen) I 161me; III 62m,e, [394-9a, A. 417-9m] 394m (7m), (408m, 9m, 410e, 546e, 7a); Sonnenlicht (beide Formen werden nicht unterschieden) [vgl. Umhüllungen] 135m, 111e; II 136m, 356e; III 45a, 62m, 63e, 90me ... 133m, 397m,e, 411e, 6e-7a,m||, 420e, 435a, 495e, 6a,e, 503m, 539e, 566e, 7m || Busäze (auch comp. von Licht-; auch von der Sonne als Licht gebend oder erregend): Abnahme III 414a,e; zu andern Lichtern s. Verhältniß; -Ausstrahlung III 397a, l-anströmend II 15m | [Beschaffenheit] (s. auch bei Natur) I 35m, II 30m; III 104e, 9m, 129e-130a, 4a: des vom Rande III 109m|| :| im Centrum [a. Intens.] III 396e||-7a, 417a; diffuses III 419m, Einstl. s. Wirk. | l-entbindend I 25a; -entbindung III 387m, 393m :| Entstehung (und woher es kommt) [= Ursprung] II 136m; III 94me, 395me, 418m, 565a | auf der Erde II 356e; zur E. [a. Geschwind., s. auch *Licht: Geschw.] III 125e, 7e, 287e, 540a :| l-erregend III 378me, -Erscheinungen III (387am); Farbe II 30m, III 129m; fortgespflanzt III 45a, geschwächt III 416e | Geschwindigkeit (des Lichts zur Erde; Schnelligkeit III 40e) [s. auch *Licht: Geschw.] III (40e) 63e, 90me, 91-92m (91e, 92a), 93e-94, [125e-7, 380m]: Entdeckung III 126m-7a :| S.-licht eines weißen Gewölfs III 495e, -gewölk [= -wolken] III 404am||; Gleichmäß. s. Intens., goldnes II 30m, Hauptquelle s. Quelle, -hülle s. °Umhüllungen | Intensität [= Stärke] III 103m, 133e, 8a: gleich ob. Gleichmäßigkeit im Centrum u. an den Rändern III [395e-6, A. 417-8] 396e, 417a,e, 8a: entgegengesetzte Ansicht: Verschiedenheit der Stärke III 396e-7a, 418e-9a :| woher es kommt s. Entsteh., Ursprung; Sonne von einem L-kreise umgeben III 382m-3a, mattes III 416e; Natur, Beschaff. [s. auch ds.] III 394m, [395m-6, A. 417allm]; -Ocean III 383e; die Sonne giebt den Planeten Licht [s. übr.