

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

† **Licht** der Sonne (vgl. Sonnenstrahlen) [f. Mond, Planeten] (f. Um-
 hüllungen) I 161me; III 62m,e, [394-9a, \mathcal{A} . 417-9m] 394m (7m), (408m,
 9m, 410e, 546e, 7a); **Sonnenlicht** (beide Formen werden nicht unterschie-
 den) [vgl. Umhüllungen] I 35m, 111e; II 136m, 356e; III 45a, 62m, 63e,
 90me ... 133m, 397m,e, 411e, 6e-7a,mll, 420e, 435a, 495e, 6a,e, 503m,
 539e, 566e, 7m || **Zusätze** (auch comp. von Licht-; auch von der Sonne als
 Licht gebend oder erregend): Abnahme III 414a,e; zu andern Lichtern f. Ver-
 hältniß; -Ausstrahlung III 397a, l-ausströmend II 15m | [Beschaffenheit]
 (f. auch bei Natur) I 35m, II 30m; III 104e, 9m, 129e-130a, 4a: des vom
 Rande III 109mll :| im Centrum [a. Intens.] III 396ell-7a, 417a; diffuses
 III 419m, Einfl. f. 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 \mathcal{E} . [a. Geschwind.,
 f. auch *Licht: Geschw.] III 125e, 7e, 287e, 540a :| l-erregend III 378me,
 -Erscheinungen III (387am); Farbe II 30m, III 129m; fortgepflanzt III 45a,
 geschwächt III 416e | Geschwindigkeit (des Lichts zur Erde; Schnelligkeit
 III 40e) [f. auch *Licht: Geschw.] III (40e) 63e, 90me, 91-92m (91e, 92a),
 93e-94, [125e-7, 380m]: Entdeckung III 126m-7a :| \mathcal{S} -licht eines weißen
 Gewölks III 495e, -gewölk [= -wolken] III 404amll; Gleichmäß. f. Intens.,
 goldnes II 30m, Hauptquelle f. Quelle, -hülle f. Umhüllungen | Inten-
 sität [= Stärke] III 103m, 133e, 8a: gleich od. Gleichmäßigkeit im Centrum
 u. an den Rändern III [395e-6, \mathcal{A} . 417-8] 396e, 417a,e, 8a: entgegengesetzte
 Ansicht: Verschiedenheit der Stärke III 396e-7a, 418e-9a :| woher es kommt
 f. Entsteh., Ursprung; Sonne von einem \mathcal{L} -kreise umgeben III 382m-3a,
 mattes III 416e; Natur, Beschaff. [f. auch ds.] III 394m, [395m-6, \mathcal{A} .
 417allm]; -Ocean III 383e; die Sonne giebt den Planeten Licht [f. übr.