

III 497e–8a(e) | –R. I 106e, 147m, 8a; III 524me —||–reich II 351a, III 26e; teines III 124e; Reiz durch das L. III 543a, -reiz I 394e; -ring I 148a, III 536me; rothes III 299m, 420me, 541a, me (607a); IV 205m; ruhiges III 113m; -säulen IV 144a, 5e–6a; -säum I 199e, 330e; l-schäumend I 208a, -scheiben III 532a, -schein III 339a (schwacher), l-scheit V 32e–33a (Fisch); -schimmer III 182e, 3a, 317e (matter, milder); -schleier III 419m; schneller als das L. II 400m, Schnelligkeit s. Geschwind.; [Schriften] II 514e–5a; III 20ell, 32a, 58a ||— schwaches [vgl. starkes] I 207e–8a (in Nächten); III 62a, 110e–1a, 299m, 309a, 417e; l-schwach I 113e; III 79m, 101e, 113e, 211m, 424e, 467e–8a,m, 525e, 569a | Schwäche... III 440e; -schwäche I 118a, 411e; III 84m, 101a, 155m, 569m,e | l-schwächend III 50a | Schwächung [= Abnahme] III 42a, 50a, 120e–1a; -schw. III 49e —|| -schwingung III 593e; Schen I 200e, III (593m) :| Sichtbarkeit [vgl. wahrgen.] III 372m–3a (des L. von Weltkörpern; 2e) || — l-stark III 259e; l-stärker III 132all, 5e, 398a :|| starkes [= intens.] III 299m, 309a: vertilgt ein schwaches III 110e–1; [sehr st.] III 338e, 397me, 419am | das stärkere III 134e, 299m; das stärkste II 361e :|| -stärke [= Intens.] (s. Cometen, Fernrohr, Mond, Planeten, Sonne, Sterne; u. viele Art.) I 146e, 7m, 387a, 392a; II 474a; III 134a, 5a, 187a, 334a, 459all; IV 207a; Stärke (°°) II 361e: geringe III 78a, ungleiche III 339a, Unterschied III 70m (kleinst) — :|| — strahlen [= \*Strahlen, ± Licht] (s. Interferenz) II 228m; III 270m, 394a, 5all, 6am,e, 9all; -strahl (\*) I 110e, 1am; III 69e, 92a,e, 540a: Absorption III 63a, 70a | Brechung [= Licht] I 83a; III 34a, 93m: Entdeckung II 506e, Ptolem. II 228me :| Durchgang II 228m, erster III 40e\*; Farbe III 93a, 128–9a; Gang II 216e; gebrochen\* II 370m, III 394e; von e. Gegenstände III 70a; Geschwind. I 161a\*; III (90m\*), 93\*, 93, 128–9a; Kreuzung V 10a, durch Luft III 86a, oblique III 395m; polarisirte(r) III 395a, 8am\*; IV 76ell\*; reflectirt\* II 370m, III 394a; schwächen III 395am | Weg III 385m, 395m; durchlaufne Wege V 10a :| zerstören sich II 371a, III 85e; zurückgeworfner II 59m\*, Z-werfung III 34a; zwei II 370a, III 85e :|| strahelndes III 565a; l-strahlend I 162m; III 70m, 270m, 504m | -strahlung I 412e, III 257a —|| -streifen II 268a; III 113a, 403e, 508a; -strom II 52e, 120e–1a; -tangenten II 508e, III 507a; -theilchen (pl.) III 97a, 130e; trügerisches I 104e, unauflösliches I 387e, Undulation [vgl. Art., -wellen] III 13e; unerwartetes I 280e, III 400a; ungeschwächtes III 143m, ungewisses III 39m | das L. gelangt zu uns (d. h. zur Erde) [vgl. Geschwind., \*Sterne L] I 413e; III 49e, 50a: in Millionen v. Jahren III 312m; g. nicht zu uns III 96e–97a, 372m–3a :| Unterschied III 83e, Urquell III 378a, Ursach s. Entsteh. || Veränderung II 377m, -v. III 172e | -v-en (pl.) I 412e, 3m; III 105all, 518m .|| verbindet uns mit der Welt, mit den Sonnen; Verkehr durch das L. [vgl. °Weltraum] I 141me, 162;