

[= -phänomen] I 160e, 198m, 203e, 4m, 6m; III 611m, 2a; IV 173m, 298am, 532am: große III 230m T pl. -en I 85e, 442a; III 90e, 129e, 246m; IV 443m: im Mars IV 8a, im Mond III 510m :|| Erscheinungen III 44m [379me] :|| L-erzeugen b I 195a, 208a; III 270m; IV 7m, 214m: Procesß III 353m, 567m T -erzeugung [= Entsteh.] III(394me, 5a): irdische I 207e-8m || ewiges III 506a, -faden I 86m || Farbe III 118e-9a (299m), 434e, 498m, 541me; -f. IV 260e T von verschied. Farben II 29m, III 541m, IV 205me :|| farbiges I 208a, III 301e; Färbung III 102e || -feld III 114a,m, 121a; in der Ferne III 315m, das Flammen III 590m, Fluth I 208a | Fortpflanzung I 65e, 147e, 150m [159e-161]; II 371e; III 42a, 58a, 90a: erforscht II 342a, [Ursach] III 43e :| fremdes [= erborgtes] III 282e, 306e, 567a; -fülle II 327e; III 168e, 531e; funkelndes III 468a, gasartiges III(109m), gebrochen III 394me, L-geflecht III 213e-4a, gelangt s. zu uns; gelbes III 496m, gelbliches III 299m; [Gesch.] II [369e-371], V[10] || Geschwindigkeit des L. [vgl. schneller; s. Sonne, Sterne] I 92m, 147e, [160am, 1am; A. 416m], 388a; II [90-93a, 126-7a]; III 60a [90-97a, A. 124e-131a], 93m, 94e, 126e, 274a, 8a (286m), 593e, 627m, 642m; -geschw. (°) III 91m, 92a,m,e, 96e, 126all, 131a: Arten III 93m, e-94, 127m; [Bestimmung, Angaben (in Zahlen)] (vgl. allg., Messung, verschb., Zeit) . . . III 127e, 8a, 278a; des directen III 127m; Entdeckung II 358m, 371me; III 126-7a,m; gr. Entfernung III 41a, gemessen s. Messung, Gesch. II [90-93a, 126-7a], Kenntniß III 353m, was sie uns lehrt III 353m; Messung, gemessen [vgl. °Mess.] III 90e-91a, 92m-93a, 125me; des reflectirten III 127m; verschiedene G. III 63e, 93e-94(e), 131a; Zeit, welche das L. braucht [vgl. Bestimm. usw.] III 277e, 312m (Millionen Jahre) || Gesetze III 30a | -gestalt s. Mars, Merkur, Mond, Venus; -en II 362e :| gewöhnliches V 10a | -gewölß [= -wolken] III 403m, 4allm || -e III 557a T -glanz [s. Stern] I 246e; III 49e, 66e, 188m, 217a, 338m, 342a, 352a; V 45e: milder III 346a, schwächer III 101a :| gleichförmiges III 331m, -mäßiges III 468a; goldenes II 30m, L-grau IV 340m, großes V 71m; grünes III 32m, 299m, 498m || helles I 268a; IV 90m, 234e; -helle III 237m T Helligkeit III 113m, -h-en III 100m || des Himmels [pl. s. *Himmel] II 96e, H-s. III 379e (in Verbind. mit dem Menschen); himmlische III 565e* :| -hülle [s. Sonne] II 362a, aus d. Inneren s. Körper, -inseln III 506a || Intensität [= Stärke] (s. Sterne u. a. Art.) I 88a,m, 200e, 7a, 416a; II 74e, 97e; III(38m) 49e, 99e-100a, 119m, 135m, 189a (252m), 489m; pl. -en (°) III(498e): ~grad III 70m, Messung III 627m, ~s.-Veränd. III 215a T -Int. I 154e, II 363m; III 83e, 100e, 2m||, 212e, 522e, 3a, 4e, 530a, 589am :|| intensive [= starke] III 67a, 83m, 103a, 167a, 299m (397m), 420e, 433e-4a, 459e, 491a, 521am, 3a; L-intensiv III 496a || Intermittenz III 590m; irdisches I 207e-8m (verschiedenartiges), III 93e-94 (Geschwind.); -fegel A. v. Humboldt, Kosmos. V.