

Himmel, Nord, Polar-, römis<sup>ch</sup>, Süd] T 2) (spec. in der Malerei) II 83m  
 3) (bildl.) I 385a; II 261e, 390e; III 18a :|| B. (als Körper, candela)  
 [durch  $\circ$  vorn bez.] [vgl. Kerze] IV 260m, 531m; V 61a; plur. Lichten  
 [durch  $\circ$ -\* bez.] III 605a ||: alphabetische Reihe der Zusätze (zu allen Bed.)  
 [in compos. Licht-]: abgesenk<sup>t</sup> III 500e; Abirrung [= Aberration] I 150m,  
 III 279a; Ablenkung [= Diffraction] I 165e, III (541me) | Abnahme  
 [= Schwächung] III (49e) 100e, 414a; -abn. III 239e, 245m, ell :| Absorption  
 I 341a, -A. I 364a; -Abstufung III 100m, -Abwechslung II 366m, -adern  
 III 387a, Analyse III 590e, vom L. angeregt I 80m || Arten [vgl. Quellen  
 usw.] (s. directes, \*electr., irdisches, Sonne, Sterne; u. vieles a.) III  
 93e-94a, 118m, 134m, 372am [394m, 5m], 7me, 468am, 594a (627me):  
 durch das Polariscope unterschieden III 394e-5m T -arten III 395a || asphä-  
 farbenes, -iges s. Mond, Venus; das atmosphärische [vgl. \*Luft] III  
 118m, 121a; aufhören III (619m), ausgestrahltes III 102m, -Ausstöße III  
 307m | ausstrahlen [vgl. -gestrahl<sup>t</sup>] III 350m, 382e, 394m (588a);  
 -A.-ung III 397a | austromen III 395m; -end I 201a, l-a. II 15m;  
 -A.-ung I 225m :| -bahnen I 122a, vom L. bedingt I 56a; des L. bedürfen  
 I 481a, L-es bedürftig II 224a; -berge II 440e, Verführung mit L. IV  
 (64m); Beschaffenheit [= Qualität] s. bei Natur; -bestimmungen III 102a;  
 -bung III 33e, 167e-8a; bewegt I 208a, Ursach der Bewegung III 44e;  
 Beziehungen IV 63a | -bild III 62m, 505am; -bilber II 94a T blaues III  
 173a, 299m, 539a, 541m; bläuliche V 47me\* :| bleibendes III 397e,  
 -bogen s. Nordlicht || Brechung [= Refraction] (vgl. Lichtstrahlen) II 62m-  
 63m, 93m, 118me (394me, 5e-6): doppelte II 369e, III 43e; Doppelbr.  
 V(10all):| erforscht II 342a, ~s.-Verhältnisse III 62e || brennen II  $\circ$  385m,  
 -Concentration III 187e, dämmmerndes I 27a, dämpfen III 396e; diffus<sup>s</sup>  
 [= zerstreutes] I 207e-8a, 482m; III 62a, 70m, 83a, 111m,e, 8m-9a,  
 501a | directes [= eigenes; vgl. Arten] I 349e, 392m, 482m; III 90e,  
 127m, 394m, 627e: gegen reflectirtes I 111m, 392m; III 64am, 108m-9m :|  
 -dunst I 93a | Durchgang durch etwas ... III 130a, 143m, 4m; durch-  
 gehn durch etwas [a.  $\circ$  Weltraum] III 567a T vom L. durchströmt: Gefilde  
 I 161e, III 169m :| -Effect [= Wirk.] II 97a | eigenes [= directes] (s. Erde,  
 Planeten) II 370e; III 108m,e, 372m; Eigenschaften s. Natur || Eindruck  
 III 62a | -E. III 85a, 593e-4a; -Eindrücke III 594a || empfangen III 373a  
 (von e. Weltkörper) | Empfindung III 93e (129e); -E. I 158e; III 113e-4a,  
 399a || -entbindend s. Sonne | -Entbindung I 203e; III 387m, 393m;  
 -en I 363am || [Entdeckungen] (vgl. Ges<sup>p</sup>.) V [10]; Entstehung, Ursach  
 [± -erzeugung, -quellen usw.] III 33e, 94me, 109a, 418m, 565a | -ent-  
 wicklung I 198m,e, 9a, 201e, 7a; II 375a, 7e; III 184m; IV 142e,  
 214m: eigene III 420e, 435a; durch Magnete IV 70e, schwache III 420e :|  
 erborgtes [= fremdes] I 112a, II 136m, III 306e; gelangt zur Erde s. zu  
 uns | L. erregend III 626m, V 12m; l-err. III 378m, 593m || -erscheinung