

IV 225me; Milchstr. III 585m, Canal vom Nil (von Suez) II (433e); peinture murale II 126me, 7all; pères de l'église II 501m, periplus II 438e, [perf.] III 159m | Planeten [a. Wochentage]: -woche III 465e; -zeichen III 424a, 469e-470a: | Präcession II 436m, Pythagoreer III 585m, Saturn III 468a, griech. Sphäre III 159m, Suez f. Nil | Thierkreis [= zodiacque] II 438a; III (422am) 465mell, 473e: der griechische [= zod. grec] II 197m, 432am; III 160e, 1a, 197me: | Wage III 161e; Woche f. Planeten, die Wochentage nach Planeten benannt III 473e-4m (Erkl. durch die 36 ägypt. Decane) | zodiacque [= Thierkr.]: origine grecque des z-es égyptiens II 437m, 8a; origine du z. grec [= griech. Thierkr.] III 197mll,e, 8a, 465e, 8a, 474m; représentations zodiacales II 432m, 6m, 8a; III 197m,e, 465me [473e-4a]

Letten [f. Thon] I 452a; IV 258a, 443m, 512a, 560a: -masse IV 341a; -schichten I 472m; IV 340a, 374m; -schlamm I 243m | lettig I 233e, 456e; IV 365m || Lettern II 465ell (bewegliche), lettig f. Letten; lettres édifiantes III 362a, 9a

die Leuchte f. Welt — || Leuchten [f. Sterne, Wellen] I 207e, 363e, 395a; III 395m, 567e; IV 575a: aufhören zu l. III 323m; zu l. beginnen [f. Aerolithen, Phänomen, Punkt, Sternschnuppen; Regen u. a.] I (363e) | das Leuchten [f. Berggipfel, Erde, Himmelsgewölbe, Meer, phosphorisch, Sterne] I 198e, 205e; III 468a, 567m, 609mll; IV 532e, V 56e: als Eigenschaft III 268m, Nichtl. III 131a: || Leuchtend [f. Äther, Bogen, Fixsterne, Fluidum, Kugel, Materie, planetarisch, Punkt, selbst, Stern, Strahl, Wellen, Weltkörper] I 141e, 199m, 202a, 225a, 361a, 394e, 6e, 440e, 1e; II 45m; III 49e, 64m, 167m, 177e, 213m, 389e, 395a, 7m, 411m, 434a, 468m, 496e, 524e, 565a; IV 131e, 205e, 7e, 464m, 509e, 571a: Erscheinungen II 40e, ewig III 104e, Gegenstände III 70e; hell. od. hell l. [f. Stern] I 402m, III 171m, IV 143a; Körper (pl.) I 121e, mild I 161m; nicht l. [f. Sterne] II 378a (Körper), III 269e; Phänomen I 241e, selbstständig II 391e; Sonne III 49e, -en III 40a; weifl. IV 295m, 380e, 536e, 543m; l. werden [f. Aerolithen, Phänomen, Punkt, Sternschnuppen] I 207e, 363e, 392e | compar. leuchtender III 267a, 396a,e, 8a: || Leucht-: -kraft III 218a, IV 296a; -thiere I 330e; -thurm I 238e; IV 300m, 409a; -würmer III 62e

Leucipp(us) III 54a (leerer Raum), IV 160e (Paukenform der Erde) — || Leucit (auch in comp.) [f. Porphyry, Trachyt] IV [479me, 631e-2m]; pl. Leucite (\*) IV 472e: anstehend IV 518e | [als Bestandtheil] IV 632m, 4e; V 76a; [Bestandtheile] IV 626e, 632a; V 95e\*: | Bildung IV 479me, 639m; fehlend IV 479m\*; [in Gegenden] IV 469am, 473a\*, 9m\*, e\*, 518e, 631e-2a; V 95e\* | Gestein: in plut. G. IV 632m, in vulf. G. IV [631e-2m]; -G. IV 518e, 631e: | specif. Gewicht IV 626e || Krystalle IV 472m, V 76a; -Kr. IV 472e, 631e-2a, 9a | -Krystallisation IV 632a || in Maaren IV 279a, -Masse IV 479e, pluton. f. Gestein, -Sand IV 422e-3a, unschmelzbar