

8e, 577e–8a [618e–9m], 636m; V 76e; pl. Oligoflase (*) IV 475m, 635e; V 76e || Bus.: ihm ähnlich IV 635a; irrig Alb it, Verwechslung mit A. [vgl. trachyt. *Albit] IV 467m, 8e, 475am; Begr. s. Name, [Beschaff.] V 76e :| [als Bestandtheil] (s. Trachyt) III 616e; IV 348e, 427a, 8m||, 9a, 468ell, 9e, 482am||, 577e–8a, 619a, 621e, 632am, 6a; V 76a,m,e*, 77m, 78a; [Bestandtheile] IV 619m, 626me | Art Feldspat h IV 636m; zum g. IV 467me, e :|-Formation IV 474e; [in Gegenden] (vgl. Vorf.) IV 620a, 635e*; specif. Gewicht IV 163e, 619am, 626e | Krystalle IV 348e, 428m, 469me, 577e–8a, 621e, 639m; V 76a; -kr. IV 365e, 470a; V 77m :| [Begriff u. Gesch. des Namens] IV [467me, A. 618e–9a], -Porphyry I 264all | reich an D. IV 469e; o-reich IV 316m, 578a :|-Trachyte [vgl. *Trachyt] IV 468a, verändert IV 621e, Verwitterung IV 620e, [Vorkommen] (vgl. Gegd.) IV 619a; in Vulkanen IV 478e, 634e; weißer V 77e–78a

Olivine II 56e: o-grün III 498m, V 32a :| Olivier (Guillaume Ant., 1756–1814) IV 379a (*Demavend*)

Olivin (oft in comp.) [s. Basalt, Trachyt] I 264a, 281a||, 464m; IV [480–1m, A. 639e–641a], 519a; plur. Olivine (*) IV 481a, 636e || Zusäze: o-arm IV 410e | [als Bestandtheil] (s. Basalt, Lava, Meteorit., Trachyt) I 264a; IV 356a, 7m||, 374e, 411a, 427a, 472m, 481a, 632a, 6e*, 640e–1a; [Bestandtheile] IV 480a, 1a, 629m | Bildung, Entsteh., gebildet [a. fünfsl.] I 281a||: in Schläcken I 465a, IV 481m* :|-Bomben IV 293a, Fäden IV 411a; fehlend IV 480m,e, 639m; o-frei IV 480e||–1a, o-führend I 300e; [in Gegenden] (vgl. Vorkommen) IV 357m [480–1m], 4m, 519a||; -Gehalt III 616m, große IV 481a*; o-haltig IV 341m, 613m | -Förner III 614a; IV 344e, 480me; R. IV 340m | -Krystalle I 464m, IV 484m; krystallisirter III 613m :|-Augeln IV 279a; fünflich herorgebr. I 281a, 465a; IV 481m; in Lava IV 480a, me; in Maaren IV 279a, 293a, 519a; -massen IV 519a; in Meteorsteinen I 124e, 136a, m||, 7m, e; III 613m||, 6m, e, 7m; IV 481m; o-reich IV 276a, 350e, 378m, 410e, 480e, 587m, 567a; in Schläcken s. Bildung; Gesteinheit (in gewissen Gebirgsarten) IV 480e, 636e*; Vorkommen [s. Gegd.] IV 481m; in, bei Vulkanen IV [480–1m, A. 639me]

*ollin tonatiuh III 485e || Denison Olmsted (1791–1859): [perf.] I 125e–6a, III 599a | Sternschnuppen I 129m, 130e, 394a, 9m, 412m: Ausgangspunkt I 125e–6a, III 599a || Olmütz, adj. D-er: Astronom IV 390m, 605m, 614e, 5e, 624a; V 51a; Prof. am Gymn. IV 626am :| Oloñez II 43e | Olot (Catal.): ausgebrannte Vulkanen IV 372a, 454a,a (Lavaströme, Meeresnähe), 580e (alte, Pers.) | Jabbo Oltmanns (1783–1833) [s. A. v. Humboldt]: Tafeln IV 581e, 623a, 630e ||—Olymp (vgl. Olympus) I 62e, 77a,m; B. olympisch [s. Götter] I 356m (Höhe) :| Olympiade II 158e, 191m, 264a, 429a; III 160m, 413ell, 579me, 580am, 596m; IV 508m: vor der ersten II 406e | pl. -en II 184a, 422me, 7m; III 579m :| Olympiodor (us): in Aristot. meteorol. II 424me, IV 161a; Metalle an Planeten III 424me,