

8e, 577e-8a [618e-9m], 636m; V 76e; pl. Oligoklase (\*) IV 475m, 635e; V 76e || Zus.: ihm ähnlich IV 635a; irrig Albit, Verwechslung mit A. [vgl. Trachyt. \*Albit] IV 467m, 8e, 475am; Begr. f. Name, [Beschaff.] V 76e\* | [als Bestandtheil] (f. Trachyt) III 616e; IV 348e, 427a, 8mll, 9a, 468ell, 9e, 482amll, 577e-8a, 619a, 621e, 632am, 6a; V 76a,m,e\*, 77m, 78a; [Bestandtheile] IV 619m, 626me | Art Feldspath IV 636m; zum F. 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], -Porphyr I 264all | reich an O. IV 469e; o-reich IV 316m, 578a :| -Trachyte [vgl. \*Trachyt] IV 468a, verändert IV 621e, Verwitterung IV 620e, [Vorkommen] (vgl. Gegb.) IV 619a; in Vulkanen IV 478e, 634e; weißer V 77e-78a

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

Olivin (oft in comp.) [f. Basalt, Trachyt] I 264a, 281all, 464m; IV [480-1m, A. 639e-641a], 519a; plur. Olivine (\*) IV 481a, 636e || Zusätze: o-arm IV 410e | [als Bestandtheil] (f. Basalt, Lava, Meteorst., Trachyt) I 264a; IV 356a, 7mll, 374e, 411a, 427a, 472m, 481a, 632a, 6e\*, 640e-1a; [Bestandtheile] IV 480a, 1a, 629m | Bildung, Entsteh., gebildet [a. künstl.] I 281all: in Schladen I 465a, IV 481m\* :| -Bomben IV 293a, Fäden IV 411a; fehlend IV 480m,e, 639m; o-frei IV 480ell-1a, o-führend I 300e; [in Gegenden] (vgl. Vorkommen) IV 357m [480-1m], 4m, 519all; -Gehalt III 616m, große IV 481a\*; o-haltig IV 341m, 613m | -Löfner III 614a; IV 344e, 480me; R. IV 340m | -Krystalle I 464m, IV 484m; krystallisirter III 613m :| -Kugeln IV 279a; künstlich hervorgebr. I 281a, 465a; IV 481m; in Lava IV 480a,me; in Maaren IV 279a, 293a, 519a; -massen IV 519a; in Meteorsteinen I 124e, 136a,mll, 7m,e; III 613mell, 6m,e, 7m; IV 481m; o-reich IV 276a, 350e, 378m, 410e, 480e, 537m, 567a; in Schladen f. Bildung; Seltenheit (in gewissen Gebirgsarten) IV 480e, 636e\*; Vorkommen [f. Gegb.] 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. O-er: Astronom IV 390m, 605m, 614e, 5e, 624a; V 51a; Prof. am Gymn. IV 626am :| Olonez II 43e | Olot (Catal.): ausgebrannte Vulkane IV 372a, 454a,a (Lavaströme, Meeresnähe), 580e (alte, Perf.) | Jabbo Oltmanns (1783-1833) [f. A. v. Humboldt]: Tafeln IV 581e, 623a, 630e || -Olymp (vgl. Olympus) I 62e, 77a,m; B. olympisch [f. 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,