

413m, 442a; V 65m: Erstaunen III 87a | *populus* III 164a (von den Sternen)

**Poren** [s. Licht, Sonne]: [in Gestein] IV 577e, 8a | *B.* porig: feinp. IV 365e, V 34m | *C. porös* [s. Basalt]: Gebirgsart IV 351e; [Gestein] IV 251e, 359e, 378a, 398e, 425m, 620e; V 31e, 43a; Körper IV 9m; Steine III 618m, V (66a); Zustand IV 450m || *Poros* (Städtchen auf der Insel Kalanria) IV 516e-7a, 621m

**Porphyr** [s. Angit, Oligoklas, Uralit] I 259e, 267m; IV 618; plur. **Porphyre** (durch \* bez.) I 281m, IV 638am || *Busäke* (ost compos. *Porphyr-*): Alter s. Quarz-P., andesitischer IV 635e, antiker V 85a || *Art(en)* [s. viele Gl.] I 263m; IV 614m\*, 7me; V 85a; -Art IV 618me | *p-artig* IV 427a, 475m; V 71m, 93m: Gebirge V 77m || aufgesetzt V 80m, aufsteigender I 465e; *Ausbruch* [vgl. Eruption usw.] (s. Trapp-P.) V 90m, 93e-94a; [in Bergen] IV 293e, 530a, 617m; [Beschaff., Eigenschaften] (adj.) [s. auch Gl.] IV 350e, 406a, 478a\*; Bestandtheile I 281m\*; IV 617m, 638m; -Conglomerat V 78m, Contact I 460e | *Diorit-P.* I 250a, 263m\*, 272e, 4m, 460m, 2e: [in Gegd.] IV 621e, 635m :| durchbrochen IV 245e, Eigensch. s. Beschaff.; endogene Gestein [= Erupt.-, ≠ pluto.] I (266a) 7m || *Eruption* [= Ausbr.] s. Quarz-P.: ~s-Gestein [= endog. usw., eruptiv] I 259e, 267m | eruptiv [= Erupt.-G. usw.] V 71m\* || -Formation IV 618me, -gebilde I 464m; [in Gegenenden] IV 406a, 478a\*, 614m\* [638am\*]; V 85a; gestreifter I 462a, V 85a; Granit-P. IV 618m, granitartiger P. I 263m | grüner V 85a; *Grünstein-P.* I 269m, 271a; IV 631a, 5e :| Hornstein-P. V 78m; -kugeln I 263e, 460m; Lagerung I 280m; Leucit-P. I 235e, IV 632a; -massen I 457m; IV 293e, 413a, 530a; Nähe V 71m\* | *plutonisch* [= Eruptions-G., endog.] (a. Quarz-P., quarzfreier) V 69a, 75m: Gebirgsart I 269e :| *Pyroxen-P.* I 462e || *Quarz-P.* I 256a, 263am\*, 270me, 1a, 300a; IV 530a; P. mit Quarz (°°) IV 638m\*: Alter\* IV 461m, V 76m; Eruption I 303am\*, -Gänge V 84e, [Gegend] IV 316a\*; *plutonisch* IV 461m, 5e; V 76a | *quarzfrei(e)r* [= -loser] IV 614m, 638am\*: Gold u. Silber V 60a, pluton. V 59e\* | *quarzlose(r)* [= -freier] I 278e; IV 316m\*, 350m, 466e, 478a || rother V 85all, 90m; Sanidin-P. IV 618me; säulenförmiger IV 245e; V 80m, 93e-94a | -schiefer [= Phonolith I 264a] I 264a; IV 274m, 357m, 364a, 423me, 567a: durchbrochen IV 462a, [in Gegd.] IV 567a, Schichten IV 364a, verwandt IV 618m, [ohne Vulkan] IV 352a :| schwarzer I 276e, IV 396e; Silber s. quarzfrei: s-reiche IV 478a\*; Structur V 93m\* || P. auf *Syenit* IV 245e, aus S. V 93e-94a | *Syenit-P.* I 33me, 271a; IV 622e: Feldspat darin IV 622e || *Thonp.* IV 209a | P. = *Trachyt* IV 617me; Trachyt-P. IV 226e, t-artige IV 614m\* | *Trapp-P.* IV 617e, 8me; V 34me\*, e: *Ausbruch* IV 618a\*; [in Gegd.] ib., V 34me\*; = *Trachyt(e)* IV 617a\*, V 37a :| variolithischer V 85a | *Vulkan* IV 618 (Sizl); vulk. Formation, Gebirgsart!