

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 Kalamria) IV 516e-7a, 621m

Porphyry [s. Augit, Nigoklas, Uralit] I 259e, 267m; IV 618; plur. Porphyry (durch * bez.) I 281m, IV 638am || Zusätze (oft compos. Porphyry-): Alter s. Quarz- β ., 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- β .) 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- β . I 250a, 263m*, 272e, 4m, 460m, 2e: [in Gegd.] IV 621e, 635m :| durchbrochen IV 245e, Eigensch. s. Beschaff.; endogenes Gestein [= Erupt.-, \pm pluton.] I (266a) 7m || Eruption [= Ausbr.] s. Quarz- β .: \sim s-Gestein [= endog. usw., eruptiv] I 259e, 267m | eruptiv [= Erupt. G. usw.] V 71m* || -Formation IV 618me, -gebilde I 464m; [in Gegenden] IV 406a, 478a*, 614m* [638am*]; V 85a; gestreifter I 462a, V 85a; Granit- β . IV 618m, granitartiger β . I 263m | grüner V 85a; Grünstein- β . I 269m, 271a; IV 631a, 5e :| Hornstein- β . V 78m; -kugeln I 263e, 460m; Lagerung I 280m; Leucit- β . I 235e, IV 632a; -massen I 457m; IV 293e, 413a, 530a; Nähe V 71m* | plutonisch [= Eruptions-G., endog.] (a. Quarz- β ., quarzfreier) V 69a, 75m: Gebirgsart I 269e :| Pyrogen- β . I 462e || Quarz- β . I 256a, 263am*, 270me, 1a, 300a; IV 530a; β . mit Quarz (∞) IV 638m*: Alter* IV 461m, V 76m; Eruption I 303am*, -Gänge V 84e, [Gegend] IV 316a*; plutonisch IV 461m, 5e; V 76a | quarzfreie(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 85a||, 90m; Sanidin- β . 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. quarzfreier: s-reiche IV 478a*; Structur V 93m* || β . auf Sphenit IV 245e, aus S. V 93e-94a | Sphenit- β . I 33me, 271a; IV 622e: Feldspath darin IV 622e || Thonp. IV 209a | β . = Trachyt IV 617me; Trachyt- β . IV 226e, t-artige IV 614m* | Trapp- β . IV 617e, 8me; V 34me*, e: Ausbruch IV 618a*; [in Gegd.] ib., V 34me*; = Trachyt(e) IV 617a*, V 37a :| va-riolithischer V 85a | Vulkane IV 618 (Sitz!); vulf. Formation, Gebirgsart!