

absolute IV 391a | pl. -en III 102m, 132e :|| *B.* quantitativ I 67m; IV 260e, 512a; V 20ell: messen IV 17m; Verhältnisse I 335e, II 388m | das Quantitative I 197m

*sierra de Quarequa (Panama) II 305m, 478m (Bergkette von Q.) | quartär IV 461m (Bildungen), Quarte (in der Musik) III 473a; quarterly f. journal, review

Quarz (oft in compos.) [f. Porphyry, Syenit] I 226m, V 76a || *Zusätze:* Ablagerungen IV 620me, arm an Q. I 263m; [Art, Eigensch.] (± Beschaff. usw.) IV 463a, [Beschaff., Eigenschaften] (± Art) IV 614a; [als Bestandtheil] (f. *Syenit u. hier Gl.) I 283m; IV 345m, 425m, 463a, 482m, 567m, 580all, 591m, 601e; V 71m, 77m, 93m, 94e; Bildung [= Entsteh.] V 94me (gegen die *B.* auf feuerflüssigem Wege), -brufen IV 413a, durchsetzend IV (463e); Eigensch. f. Art, Beschaff.; Entstehung [= Bild.] I 278me; [Farbe] IV 463a, 567m, 638m; V 77m; Einbrüche des Feldspathes V 76a, 94m-95m, 96a; flüchtig f. strengfl.; Fragmente [= Stücke] IV 601e, 614a; q-frei [= -los, ohne] (f. Porphyry) IV 614m, 621e; -gänge IV 463e, [in Gegd.] IV 463e-4a, -geschiebe I 396a, specif. Gewicht IV 163e, im Glimmerschiefer IV 266a; im Granit IV 163e; V 94e, 95a; q-haltig IV 621e || -förner I 269a; IV 512me, 629me: in Ameisenhaufen IV 639a | *R.* IV 638m :|| -krystalle IV 482m, 620m; V 71e: künstl. ib. | *R.* IV (601e) | krystallförmig V 95a || künstlicher IV 504a, V (71e); -lager I 278m; IV 266a, 464a; q-los [= -frei, ohne] (f. Porphyry) I 270e, 8e; IV 350m; -massen I 278e, V 71m; Menge IV 580a (geringe), ohne [= -los, -frei] V 34e; q-reich IV 307m, 421m (Gebirgsarten); reiner I 226m, IV 614a; -schichten I 278e | Schmelzbarkeit V 94e-95a; schmilzt nicht IV 580a; V 95a,e :| Schwefel im Qu. I 226m (Schw-lager), IV 266am; strengflüssig V 76a, 94m; Stücke [= Fragm.] IV 614a || *Trachyt:* Antagonismus, quarzfrei IV 614m | Qu. bei, in Trachyt IV 464a, 601e, 614a; Stücke Qu. mit Tr. ausgeworfen IV 614a || -trümmer I 272m, umgewandelt I 278e, Verbreitung IV 463e-4a, weißer IV 463a || - quarzig [f. Granit] IV 376a, 406a; Quarzite IV 463e

quaternär [f. vielfache Sterne] I 334m || Quatrefages (Jean Louis *Armand de, geb. 1810) IV 296a (pers., *Stromboli*), 579e (souvenirs d'un naturaliste, das geschmolzene Erd-Innere sehr nahe) | Quatremère (Étienne [Marc], 1782-1861) II 407e: Masudi II 408e, 410m, 2m; Nabatäer II 244a, Ophir II 415am, [pers.] II 407e

*quebrada (f. übr. den folg. Namen) IV 363a,e, 555a, 575e; pl. -as V 96e || Quecksilber [auch in comp.] (f. Merkur) [f. Barometer, Thermometer] II 450e, III 470me: -Atmosphäre, -dämpfe III 52a; [Einwirk.] I 186e; Gefrierpunkt I 181e, III 48e; geschwefeltes II 429m, zur Goldscheibung II 415m, kochen IV 625all, Magnetnadel IV 67m, Namen III 470m, Planeten zugetheilt III 470me, -Präparate II 257a | -säule: Höhe I 336m,