

griech., röm.]: der große II 55a, 113a; -quelle s. *Aachen*; -reich II 214m, 8m; *Kaiserstuhl* (Berg bei Freiburg im Br.): Gebirgsart(en) I 464m; IV 477e, 9m, 518e | *Frederik Kaiser* (geb. 1808) III 116e (pers., Huygens), 537e („*Sternenhimmel*“, gegen Berge des Merkur) | *kaiserlich* s. *chinesisch* || *Kajadschyk* (Wysien) IV 470a (*Trachyt*), *Kajo-hori* (Vulkan auf Sejo) IV 398e

\**Kalanos* (Brahmane) II 198e-9a | *Kalauria* (Insel bei der Halbinsel Methana; jetzt *Poros* IV 517a) IV 516e-7a: *Demosthenes* IV 516e; *Lage* IV 516e-7a, 621m; *Poros* (Insel u. Stadt) IV 516e, 7a; Stadt (*Poros*) ib.; Tempel IV 516e, *Trachyte* IV 621m: | *Kal'eh* (arab. Schloß) s. *Sofid*, *Kalfjord* IV 205m | *Kali* (Erbart I 135a; *Kalium* s. bes.) [s. *Glimmer*, *Thonerde*] I 135a,m, 283e, 460m; IV 11e, 485a: [als Bestandtheil] I 135m, 281m, 3m,e; IV 626e, 7m,e; f-haltig IV 476a | *Kalidasa* (ind. Dichter) II [40-41a; A. 114me, 7m-8a]: *Naturschilderung* II [40-41a, A. 117m-8a], 64e, 127m; [pers.] II 40am, 64e, 114m; *Zeit* II 64e, 114m: | *Kalium* I 247e, III 617a

**Kalk** (± *Kalkstein*) [s. *Alpen*, *Berg*, *Glimmerschiefer*, *Sura*, *Metall*] IV 489e | **B. Kalkstein** (± *Kalk*) (durch \* bezeichnet) [s. *Sura*, *Marmor*] I 232m, 266e, 7m, 276e, 7e-8a, 462me; IV 94e-95a, 276m, 371e-2a, 530e-1a; pl. -steine (°) I 266e, IV 163e ||: *Zusätze* (zu beiden, ziemlich gleichbed. Wörtern: wobei A. *Kalk* nicht bezeichnet wird) [compos. *Kalk-* (oft), *Kalkstein-*]: *Art* [b] I (267e), IV (316a°); -*Art* V 91a\* | f-artig [a] IV 482ell, V 79m; [b] I 163e, 282a || auf R. IV 530e\*, aufgelagert I 275a\*, *Auflösungen* III 508e-9a; -*Bänke* I 260m\*; *Berührung* mit I 478a, V 79m\*; *Bildung* [= *Entsteh.*] I 265m\*, -*bildungen* V 90m (*Entsteh.*); *Blöcke* IV 510a\*, -bl. IV 641all; *Chlorf.* I 488e; *dichter* [a] I 269a, 274a,m, (7a)e; [b] I 279m, 462m; IV 297m, V 90m; *durchseht* IV 297m\*; *eingeschlossen\** IV 461e, V 77a; *Entstehung* [= *Bildung*] I 232m | -*erde* I 266a, 271m: [als Bestandtheil] I 283m, 460m; IV 627m,e: | *Erglühen* II 361e; -*felsen* II 152a\*, III 70e (*leuchtend*), IV 297m\* | -*flöz* V 56e (-*Gestein*), -*flöze* I 265e; *flözfl.* I 219a\*, 274m\*; II 518e: | *Fragmente\** IV 461e, -*fr.* V 77a; -*gebirge* I 227m\*; [in *Gegenden*; *Geg.*, wo er vorkommt] [b] IV 316a°, 371e-2a, 510all, 531e, 568m; V 68a, 90m; -*gehalt* I 459a, IV 619am; *gelagert* [vgl. *Lager*] IV 589e\*; -*gestein* I 277a; IV 41m (*trocken*), 273a (*zackig*); *Großf.* I 289a, 292a; f-haltig I 460m, V 76e; -*hügel* I 220a | *Rohleu.-R.* I 466m\*, 7m,e; *kohlenaurer R.* I 283a, IV 482e | *förniger* [a] I 275e, 463e; [b] I 58a, 245a, 267e, 271m, 4a,m, 462m, 3a; V 79m, 90m: *Entstehung* durch *Veränd.* I 277e: | -*Röhre* I 253a\*, -*Lager* [vgl. *gelagert*] V 79m\*; *Nicht aus R.* II 361e, III 419a; f-schalig I 370a, V 45a; *Schichten* I 232m\*, -sch. I 275e; -*spath* I 271e, 2a, 459a; -*stücke* IV 449e-450a | *Tertiär.-R.* IV 266a, 492m (*Er-schütt.*), m [in *Gegenden*], 531e\*; *tertiärer* IV 349e\*: | -*theile* IV 512m, V 71a; *Transitions.-R.* I 290e\*, = *Übergangs.-R.* I 287a | *umgewandelte*