

Feld [s. Arbeit, Fernrohr, Lava, Luft, Telescop] A. (eig., wirlf.) II 46e; B. (bildl.) (O) II 98e, 251a, 307a; IV 439a, V 87a; pl. Felder (*) II 47a, IV (335a, 9a), V 39e: (comp. Feld-; †Feldspath bildet einen bes. Art. hiernach) -bau II 8m, 16a, 17m, 46m; III 158m; das zu durchlaufende II 337a (immer weiter), freie II 30m*, fruchtbare III 311m°, geöffnet ib.°, -glüter IV 447e; -herr II 220a,m; im Fe II 124m, ins F. [bergm.] IV 45m; f-messend II 259m, †-spath ist ein bes. Art. hiernach, unabsehbare II 86m°, -weihe II 21a, weites III 63m° | -zug II 174a, 185e; pl. -züge [= Heerz.] (s. Alexander d. Gr., macedonisch) II 183a(m), 5e, 248m, 434me

†Feldspath (auch in compos.) [s. Quarz, Trachyt] I 283me; IV 345m||, 566e, 622am; pl. Feldspathe (*) IV 618m: Anordnung IV 468am || Art (Eigenschaften usw.) [= Gattung] III 615e-6a; IV 463a, 622am; pl. Arten IV 636m T -Art IV 351m, 635a; pl. -Arten IV 475a: Benennungen, Namen IV 468am, 475am; [unter verschiedenen Namen] IV 467e-8a T f-artig I 263m; IV 280a, 375a, 468m, 626m||: Anteil IV 467e-8a, Bestandtheil IV 621e; Gemengtheil IV 621m, 6m, 8a, 635m; Gestein IV 425m; Mineralien IV 601e, 626e || Association IV (468m), [Begriff, Name] IV 622a, Benenn. s. Arten | [Bestandtheile] I 283me, IV 626e; [als Bestandtheil] (s. Trachyt) I 273a, 283m, 458a; IV 163ell, 278a, 280a, 345m, 425m, 463a, 482e, 566e, 7m, 579e, 621e, 2am(m), 9m, 636m; V 36m, 71a, 76a,m, 77m||, e, 78a, 79e, 93m :| Bildung s. Entsteh., Schlacken; Bomben IV 280a, Dichtigkeit IV 622a, Einbrüche s. Quarz, Entstehen [vgl. hervorbringen] I 460e, -Familie IV 631a; [Farbe] IV 567m; V 77m||, 78all; farbig IV 566e; Gattung [= Art] IV 476a, -G. IV 478a; [in Gegenden, Gebirgen] IV 365e, 475a, 622am; gemeiner [= Orthoklas; IV 482e, 591a] IV 279a, 468a, 591a; -Geschlecht III 616e; -Gestein I 283e, IV 281m; specif. Gewicht IV 163e, 626e | glässiger F. [= Sanidin] IV 279a, 316m, 350e, 1m, 7m, 365e, 374e, 385a, 411a, 467m, 9me, 478a, 591m, 618m*: Anordnung IV 468a; [als Bestandtheil] IV 450m, 467m, 470a, 6e [478a, A. 638-9a], 480a, 2am,e, 541e, 578a; 638m; V 34m, ell (36m); fehlend IV 478a, 483e, 591m, 638e, 9e; [in Gegenden, Vulkanen] IV 478a, 618m||, 638me, 9am; Krystalle IV 469a, 614a, 621a; -kr. IV 469m; in Vulk. s. Gegenden, Zusammensetzung IV 468a :| im Granit IV 163e; -Gruppe IV 467e, 618e; lässt sich nicht hervorbringen [vgl. Bildung usw., künstl.] I 465m | Krystalle IV 622a; V 76a, 77m; -kr. IV 356a, 617m; V 76a, 78a, 94m :| künstlicher [vgl. hervorbr.] I 281am; in Maaren IV 279a, 281m; -mandeln I 461e, Mineralien (unter dem Namen) IV 622a, mit Oligoklas IV 622am; f-reich I 235a, 245a; IV 345m, 406a, 417a; -Reihe IV 636m; rotter IV 469e; V 77m,e (79e); in Schlacken gebildet I 464e || schmelzbar, S-leit V 95a: leichter V 94m, 95e-96a; schwer V 95a T schmilzt IV 579e || [Schrift] IV 635e; -Substanz III 616m, ell; in Vulkanen IV 633am, 4e-5a ||— Feldspathisation V 71a