

361m, 374e, 464e, 480m, 577e, 621m || Aufblähen IV 485a\* | Ausbruch I 269m, V(90m\*); -Auebrüche I 270am :| Bänke IV(462a); bedeckend IV 374m, von B. bedeckt IV 586a | -berge IV 280a, 585a: Gestalten IV 283a, 585a; vulk. Form IV 280m, 2e :| Berührung I 279m, 462e; [Bestandtheil(e)] (= Zusammensetzung; s. °Glimmer, °Olivin) IV 636ell, V 76a; -bildung IV 620m, -en IV 281e; Breccien V 94a, -Br. IV 245e; -Conglomerat V 80m, -te IV 620am | dichter IV 255am, 340m; dichte Gebirgsart, (gr.) Dichtigkeit IV 28m, 32e :| durchbrechend (andre Gebirgsarten) IV 461e\*, 2a, 613am\*; durchsetzend s. Trachyt; [Eigenschaften, Beschaff.] IV 32e, 340m, 425m; eingeschlossen in B. IV 410e, Einwirkung IV 226e, endogen V 75e-76a, Entstehung V 90m\*, sich ergießen I 459m\* | flüssiger IV(519a); Flüssigkeit I 269a (270e), 7m T -Formation(en) IV 631m, 4e, 6e (Bestandtheile): [in Gegenden] IV 462a, 480m, 613e, 637m :| Fundament IV °589a; -gänge I 274a, 7m; IV 410e, 3a, 620m; [in Gegenden u. Gebirgen] (vgl. Vorkommen) I 460e; IV 281e, 345e\*, 375a, 386a\*, 411m (422a), 5m, 462a||, 477m, 480m,e, 1a\* (590e-1a), 613a\*, m\*, 620am, c-1a, 638m; V 93e-94a; Gestalten [vgl. -berge] IV 283am | -gestein IV 375a; f. Gestein [b] IV 356a, 422a, 444me (575e), 590e-1a :| Glimmer (als Bestandth.) IV 477m,e, 636e (selten), 7e; -gruppe V 75e-76a, -en IV 281e; Hügel IV 339e || -Insel IV 381m, -Inseln IV 415me T bas. Insel [b] IV 100e, 410e, 425a; pl. I 282a; IV 424a,m||, 6a, 515m, 588e, 9a, 617a; V 59m (Gebirgsarten) || -segel IV 378m (in Afr.), V 98m (in Af.); Kiesel IV °613am, -klippe IV 343a || Kugeln IV 341am; -fugeln I 263e; IV 340e-1m, 7m; -fugel IV 580m T Kugelbasalt IV 341m || Kuppen IV 283am; -kuppen IV 636e, -kuppe IV 335a :| Maare IV 282me, magnet. IV 149a | Masse IV 620m; -masse IV 245e, 341a,e, 480e, 519a; Massen I °424a, -m. I 457m :| -mauer IV 413a, neuerer IV 374m || Olivin (als Bestandth.) IV 480m, e-1a: o-freier IV 480e-1a, o-haltige IV 613m\*; o-reicher IV 480e, 537m T Olivine IV 636e\* || polarisch, Polarität IV 209m, ell-210a; poröse IV 485a\*, durch Porphyry IV 245e, heiße Quellen V 94a; b-reich I 216e, II 422m, IV 638m; -rücken IV 341m || Säulen IV 209e, 621me; -f. II 25m, IV 357m T Säulen-B. (pl.) IV 590m, V (87m); säulenförmiger IV 412e || -säulchen I 234e, schäffiger I 460e, Schmelzgrad IV 580am, aus Spalten IV 425e (444me); -Steinbruch IV 462e, -brüche IV 209e; -ströme IV 277a, -stücke IV 484a, Umwandlung durch B. I 462e; verwandt IV 618m, B-schaft IV 462a||\*; verwitterter IV 340m (e,1a); Vorkommen (Auftreten) [vgl. Gegenden] IV 411m, 461m || Bulkan e aus B. gebildet IV 537m, bei B-en IV 373m, [ohne B-e] IV 352a T B. eine vulk. Gebirgsart V (59m) 75m; v. Gestein IV 461m || Zusammensetzung [= Bestandth.] I 264m

\*Bascuan (Flüßchen bei Penipe) IV 463a, Baschgird II 290m, Baschizuseln IV 404m; Baschkiren I 458e (-Ural), 492e; II 290m; IV 210a (Laud), 383m (Steppe) ||· Base (= Basis) IV 348e | pl. -en A. (gew.)