

I 342e, 424a :|| ein Grad B. f. Veränd. d. Wärme od. Temper., 0° IV 21e, 45° IV 21e (23m) :|| -grad [= Parallel, B-grad; † Breite, -kreis] (f. Mont) I 354a||, m; II 171m, 6m; IV 154m; pl. -grade (*) I 342m; II 238a, 487e: Abhängigk. davon II 194m*, alle II 266e* | unter demselben IV 431e; u. demf. *I 317e, 342a :| geogr. II 515m*, III 485m; unter gleichen I 342m*; jeder, jeglicher I 248m, 353e | Messung I 175m, IV (153m, 5e); -en IV 26am* † -Messung IV 25a; -en IV 21a, 24m :| nach B-en I 358m, Temper. Unterschied III 485m | verschiedne (pl.) II 312e, 3e, 327a; III 71m, 256e; unter v-en V 73m :| [viele] IV 27e* :|| (pl.): hohe [a. nördl., sübl.] I 328m: in hohen I 208a, 344a; IV 144a, 234e † höhere I 15m, 321e, 7m; II 64e, 458a; IV 93a: in h-ren I 479e, IV 143m † höchste II 373e* || unter jeder III 450e, IV 346m; -kreise [† Breite, -grad] III 388a (gleiche); durch die Magnetnadel bestimmt I (185e-6a) 428m-9m (9a); messen IV 608e | mittlere (pl.) I 289m, 339e, 470e (*): in m-en I 344a, 6a; IV 97a, 116a, 121m, 3a, 143m † niedere (pl.) I 327m, II 458a: in n-en IV 120e † nördliche (pl.) I 358a; II 332e, 375m: durch + (plus) ausgebr. IV 100m, 178a, 183m; in n-en I 346a, 413a; II 487a; III 132e, 343e; hohe I (421m); II (271a, 304a,e) 9m (458me, 488e); IV (65ell) † eines Orts II 284a, 421e; IV 26e; von Orten I 481me; Ortsbr. I 226e, III 88e; -en IV 62e :| zur See f. Bestimmung, Sinus der B. IV 27a || südliche (pl.) I 328m; II 329e, 375m; III 151a (große): durch — (minus) ausgebr. (sg.) IV 92a, 136e, 178a, e-9a,m, 180a, 3e-4m,e, 202m; hohe I (369e), II 309m (374e, 488e), III (185a, 346a); IV (67a) 74e (75e, 99e), 118m † südlichere (pl.) II 176m, 329m; III 351m || unabhängig von der B. III 257e, IV 580m; unsere (pl.) I 182a, 229a; II 333a; unter einer B. III 146e | -Unterschied I 428ell; II 393m, 458a; IV 150e; pl. -e III 493m; u-e IV 39e, 87a † was sich mit der B. verändert, davon abhängt, Einfluß [vgl. Einfl.] I 434e; II 284a, 322e-3a, 378e, 483m; IV 154me, 8e (Atima), 238me; Veränderung IV 103m † verschiedene (pl.) II 94m: in v-en I 486m, IV 47m; unter v-en I 305e, 326a, 353a, 375a, 432m; II 298e, 463e; III 450a; IV 25a, 31a, 67a

*Breithaupt IV 618e-9a (Oligoklas) | Frhr. v. Breitschwert: „Joh. Kepler“ II 505e-6a, 511a † Bremen: in, zu III 426m||, V 108a||; Sternschnuppen I 126m, 130e-1a; III 606e-7a, 620a :| Bremiker III 532e (afab. Sternkarte), 583e (sein Comet); Brenckay IV 630a (Chimborago bestiegen)

brennen III 621m, 4a; IV 447e-8a, 536e; V 45e: [in Vulkanen, vulfamisch] (f. auch Vulcane) I 247a, 253m; IV 448e, 508m † Brennen [f. Flamme] II 419m, IV 508a † brennend [f. Berg, Schwefel, Vulcane] III 624a; IV 509m, 585e; V 45e: Körper II 386e, 7e; III 547e † brennbar [f. Gas, Luft] II 285m: Stoffe V 34e; Substanz(en) I 147m, IV 216e :|| Brennu- [f. Gas]: -gläser III 107a, -krystalle ib.; -linien III 67m, 166e, 202m||; -material V 34e † -punkt [f. Ellipse] I 61a, II 285m (Lage); III 60e, 112m,