

IV [549me]; der höchste III 544e; IV 30m, 405e-6a :|| Höhe [vgl. Art.] I 10e-11a, 167a, 357a, 475m; II 509a; III 506e-7a,e; IV 31m (521m); Höhen (°) III 494m, IV 324a | -höhe (°) III 546a; -höhen (°) I [41-42], III 496a, IV 588m |: verschiedene Angaben IV 598me(e), auf der H. II 378e*, [Aufzählung] I [41-42], wodurch bestimmt III 494a; große, ungeheure: auf Planeten III 494am, 537e; von den H. herabkommen I °229a; kleine (geringe) III (546a), IV °30e-31a; Messungen IV °390e-1m (öfter zu wiederholen), olympische I 356m, der Berg mit der Tiefe zusammen I 167a*, ungeheure s. große, Varianten IV 598ell; im Vergleich III 506e, 544e; Verzeichnisse I °54a, von der H. I 228m || -höhlen V 32e; Höhlungen IV 162me, 219a :| hölzerne I 295e, 469m; im Innern IV 243ell, 490am; isolierte(r) IV 41m*, 269m; -falt I 167a, 266m, 291e, 2a, 3m, 301m, 466m||, 7m; falt V 88m, -falten III 117m || † Bergketten sind ein bes. Artikel, der mit dem Art. Gebirge vereinigt ist || -flüsse IV 330m; -fnoten [= Gebirgsfl.] (a. Corbilleren) IV 314m,e, 320e, 1all, 362am||, 507e, 547a,m, 553e-4a, 573m; König [= Fürst] IV 284me; -kristall II 382a (Anziehung), III 200a | Kuppe IV (530a); -kuppe III 41m; -kuppen IV 521m, 585a (zwei) :| Lage III 546a* | -land II 188e, 243m; -landschaft I 276m :| Leuchten s. Gipfel; -leute I 445all, IV 41m; -luft I 12e, 360m-1a; III 43a, 496a; Mächtigkeit IV 239a || Magnet: -Mäse(n) IV 149e*, 208e-9a,m | -berg IV 55m-56a (nördlicher), 171a, 209m, 210a; -berge I 427m; IV 171a [208e-210], 209am | magnetische IV [208e-210m], Magnetismus IV 208m-9 :|| -mann I 372a (Fleiß), III 71a (praktischer); bergmännisch I 166m, 419m (Arbeiten); IV 637e (Sourna), e (Ausbildung) :|| Masse IV 93e (große), -en IV 219m (Herabstürzen) | -masse IV 243e, 274e, 610e; -massen IV 275a, 338e (vulk.), 378am, 605m || Mauer IV 285me*, aus dem Meere aufsteigend I 235m, -meister s. Ober- || messen IV 525e (barom.) :|| Messung [s. Monb] IV 390e-1m | -messung (°) III (546a); -en (°) II 508e, III 507a; IV 520e, 630m |: barom. [a. trigon.] IV 324a, II 414a; Barom. M. IV 390e, 525m | durch die Schneelinie IV 521am | trigonometr. (auch: messen, gemessen) II 414e, 509a; III 509m; IV 354e (390e), 407m*, 528am; trigon. u. barom. IV 322a, 390e, 524e (Übereinstimmung), 8am | Unsicherheit IV °322a, öfter (period.) zu wiederholen IV °390e-1m || nähte IV 283a, -nähe IV 32a; Namen s. Wörter, -namen IV 562m; neue IV 348a, Öffnung I 234e, -pässe II 22e (beschr.) | Polarität IV 149me, 209; Pole IV 209m :| -rath IV 621m, 632e (Oberb.); rauchender IV 520a*, -region [= -gegend] II 489m, b-reich III 544a, -reihe IV 375a; -reisen I 353a, III 200a; Reliefform IV 239a || Rücken II 483e: langer IV 283a, 585a; langgestreckter IV (555m) | -rücken II 28a, 573m: Achse IV 285e, Haupt-B. IV 285a || Schatten III 502m (lange), -schatten II 509a; -schliffen V 44e, Schmalheit IV 239a; -schule s. Freiberg, Mexico | -see IV 525e; Seemuscheln, Seethiere auf B. gefunden I 26e, 168e, 325me :| Senkung (in B.) IV 219am, -spitze I 20e | -stadt I 444a, IV 42a; -städtchen