

237m, 240a, 250e, 1a, 4e-5m, 9e, 445e, 456a; IV 224-5a, 268e-9a, 280am, 302a, 5m, 310m, 1m; V 54e, 63e, 64e: in fernsten IV 465a, mangelhafte Kenntniß IV 368a :|| Landschaft [= Gegend,  $\beta$ . 18] I<sup>o</sup>250e, IV 273a (Charakter) —|| Länge s. Rippen, Rücken; organisches Leben s. Wirkung || v-leer [= -frei,  $\beta$ . 28]: Raum IV 316e | Strecken [dagegen s. <sup>o</sup>Strecke] (s. Vulk. Südamer.'s) IV [315m-7m]; sg. Strecke (<sup>o</sup>) IV 311e, 5e, 321e: Verhältn. IV 316me, Vertheilung IV 316e-7m || Linien [32] s. Richtung, Listen [= Verzeichn., 2] IV 548a, Littoral [= Küste] s. Continente; Lücke [= -leer, 28] IV 430a,am || Luft: Einwirk. der B. s. <sup>o</sup>Gas :|| Luftkreis: Einfl. auf ihn [= Luft] s. Wirkung; Verbindung (Zusammenhang) mit dem L. u. ä. [= Verkehr] (s. andres <sup>o</sup>Verbindung) IV 211m, 270e, 2e, 458m: ohne, kein IV 289am | Verkehr [= Verbind.] IV (316a) 368m, 414m: lebhafter IV 368m, mehrfacher IV 369e :|| vullf. Ma ch t<sup>o</sup> I 223m, IV 232am; Mächte<sup>o</sup> I 10m | mächtige B. pl. [s.  $\beta$ ar. 24] IV 213a, 271e, 309e-310a, 323am, (462m); sg. IV 331e, 362e, 388m, 395e (408e), 416me, 442a, 483e, 573e :|| Mangel, wo keine sind [s.  $\beta$ ar. 28] (a. entzündete, Entfernung vom <sup>o</sup>Meer) IV 378e, 551a:  $\frac{3}{4}$  der Erde IV 228e (Meer):|| Massen: 1) ausgeworfne Massen, was die B. auswerfen [s.  $\beta$ ar. 6; = Eruptions-M. usw.; vgl. Erguß, Erzeugnisse, Stoffe, \*Massen] (s. viele spec. Glieder) I 234e-5a, 243, 445m, 452a, 6e-7a; IV 215a, 227e, 230m, 253m, 268m, 290am, 300me\*, 2e-3a\*, 311a, 8a, 336m-7m\*, 348m\*, 358am\*, 9a, 389m\*, 571, 2me, [602am]; V 24m\*, 25me\*, 42m, 43a\*, 49m\*; sg. Masse (+); 2) Masse(n) in B. (X) IV 476e; 3) vullf. Massen (<sup>o</sup>) I 259all, 271a, 450m; IV 566e |: aus B. IV 472e+ (ältere); Beschaff. s. Formen, Zustände; [Bestandtheile] IV 602m, dichte I<sup>o</sup>423a, Erkalten IV  $\times$ 476e, feurige IV 332m; flüssige IV 571a\*, Flüssigkeit IV  $\times$ 476e; verschiedne Formen IV 561me (Zusammenhang ob. Scnderung); geschmolzene I 246e\*; IV  $\times$ 230a, 444m (561m); V 45e; glühende I 241e; \*IV 358a, 571a,m; krystallinische I 166e, [Natur] IV 358am; schalige\* V 29me, 51e-52a; Sonderung s. Formen, Stufen s. Zustände; unzusammenhangende [= Sonderung] IV 571m\*, V 42m; Verschied. IV 333a; unabhängig von u. vor den Vulkanen<sup>o</sup> IV [269-270m], 333e-4a; Zusammenhang s. Formen; verschiedne Zustände u. Stufen IV ( $\times$ 476e), 602m || Mauer [s. Umwallung] IV 573e\*, 591m; + Meer bildet ein bes. Stück hiernach; die meisten [s.  $\beta$ p. Häufigk.,  $\beta$ . 29] IV 369a (wo die m. sind) | Menge [= Häufigk. usw., s.  $\beta$ ar. 29]: [in e. Lande, e. Gegend] IV 323e, 405m, 426e [451am], 467m; auf engem Raum IV 451a, Streifen IV 451am :| viele Menschen kommen um (durch Ausbrüche)\* IV  $\times$ 23m; V 41e, 51m, 53m || Messung [ $\pm$  Hypsometrie, gemessen] | pl. -en (+) IV 322a;  $\beta$ . sg. IV 334a, 524a, e-5a, 6m, 551e: (pl.\*) Barometer-M. IV +325m; barometrische [s. trigon.] IV 291e, 322a\*, 524m,e, 6e; trigonometrische IV 322a\*, 407m, 524e, 5a, 7me, 8am, 539m, 551e, 575a; V 50e\*, 51a\*; trigon. u. barom. IV 524e-5a, [528-9a\*]; viele, verschiedene IV [+528-9a] || Metalle