

III482e, IV332a; V26m, 49e-50a; -fälle I486m, IV338a | Fallen [= Vermind.] f. Steigen || in Felsen verwandelt I168m, -flächen [P. 12] III503m (im Mond), in einer Flasche II501m || fließen [\*Par. 6] f. laufen | fließende\* [P. 6] V33ell: immerfl. II27e || flüßiges [P. 6] V43a | -fluth [\*Par. 7] II110a (allgemeine), V50am; fluthende [P. 7 u. 5] I309m\* :| Formation f. Süßw.; -fülle [P. 11] V31e, sich mit W. füllen [it., vgl. gefüllt] IV360m; -furche [P. 9] IV560a, aus Gas II385a, -gebiet [P. 1] II308a, -Gebilde [= -bildungen] f. Süßw., Einfluß auf Gebirgsarten I282; mit W. gefüllt [P. 11] III107a, 482e; IV357e, 539m; -gehalt [P. 4] III64m, IV419m (der Luft); Geruch [± riechend] IV600e, Geschmack IV503a; Gestein f. verbreiten, w-getränkt [± -verschluckend] I321m, Gewicht [= Schwere] II452a, -gläser I444e (in Bewegung), Gleichgewicht I476m\*; w-haltig [f. Par. 4] III382e, IV234a; heiße (pl.) [= Thermoalw., ± siedendes] (a. °Erde) I14m, 220e\*, 6e, 9m||, 265e (447e); IV246e, V39m | herab: -kommen(b) f. °Berge, °Höhen, Berghöhen, Luft; -sinkend, H-sinken f. -theilschen :| hervorkommend [P. 2] f. °Erde || Höhe [= Stand, -stand] f. -spiegel | von den Höhen [\*Par. 8] I228a\* (herabkommen): von Berghöhen I229a\* (herabkommend) | höhere [P. 8] IV237m\* || in Höhlen [P. 9 u. 13] V33e, in Höhlungen [\*Par. 9, vgl. 13] (f. Vulkane) V31 (der Berge) | -hose [= Trombe; Wetterfäule, Meerfäule] II59e-60a, 123a; -hosen I336a, III(379a Ursach) :| -hülle [= Umhüllung usw.] III378e, immerfließend f. fließend || kalte (pl.) [\*Par. 10] I323a, 7m, 8m, e\*, 9e; III338a: eiskalte(s) III201a\*, IV245a | kältere(s) IV38a\*, 237m\*; V59a\*, 80m, 81a :|| Kälte [P. 10] (a. -theilschen) I329am\*: eisige IV242am || klar II57m\*, -klüfte [P. 9 u. 13] IV37e, laufen [P. 6] IV237a\*; w-leer [= -arm, Mangel] III544m, IV550a; -leitung II498am | Luft [f. auch Art, vgl. °atmosphär.] (a. -gehalt): Einfluß der L. V53a, W. der L. entziehen I359e, W. und L. an einander grenzend I331m :| Magnetnadel f. Wirkung, Mangel [= w-leer, -arm] II317a || -mann (Sternbild; lat. aquarius) |: veränderlicher Stern [= R] III236m, 8a, 242a | [Sterne]:  $\alpha$  aquarii III140a,  $\beta$  III139e; R: veränderl. Stern [f. auch bf.] III243m, 250a :| Thierkreis III161e :|| -masse [\*Par. 11] I346e; IV247e, 497m; V37e, 39a: es giebt nur Eine [= allg. -bedeckung] IV430e, Theil IV430e-1a | pl. -massen I299m ·|| -menge [= -masse usw.] I231m, 302m, 409e; II54m, 483e; -nabel II402a, obere [P. 8] I329m\* | Oberfläche [= -fläche, -spiegel] I176m (329m||), IV19m: über die D. IV242e :| -proben I370m | -quellen I228a,m, 234e; III5a; IV227e, 249e; -quell IV531m :| w-reich [P. 11] I297a, 305a; V31m; riechend [± Geruch] IV497m, -riß [P. 9] IV560a | ruhen auf dem W. I333m, die W. r. auf I329a\*; ruhende\* I328e, II(221a) :| salziges [= \*Salzw.] I322a, IV242a | -säule IV218e, 248m; -säulen I456a :| w-scheidend IV377e, 611a || -sichten I255e, 321m||, 6m, 330e; II298m, IV242am: