

IV 244e*, 9e*, (498a): niedrige [f. P. 10] I 329am*: || Theil f. -masse, -theile
 IV 24m | -theilchen (pl.): Dichte I 326a, 477a; erkaltete I 329m, 345e;
 Serabsinken I 329a, h-sinkende I 322e; Kälte ib.; Schwere I 326a, 476e-7a
 :|| tiefe [f. P. 13] I 329m* | Tiefe [it.] (f. °Wärme): aus der T. V
 31me, in der T. IV 241me || trinkbares V 42m; -tropfen [= *Tr.] I 486m,
 das tropfbare Element IV 236a; trübtes V 44a, als Umhüllung [= -hülle,
 -bedeckung] IV 236a, untere [P. 13] (a. -schichten) IV 237m* || unterir-
 dische* (pl.) [*P. 13; = im Innern der Erde usw., = Bergwasser] (a.
 -behälter) I 232a || IV (35m,e, 36a, 37m), 37m||-38a, 237am (241me), 5a,
 499e-500a; V 31me: -Anhäufung V 31e, -Ansammlung IV 506m; Becken,
 Bewegung IV 37e; [mit Stoff gemischt] IV 38a | Temperatur od. Wärme
 (IV 37e. . .) I 232a; IV [36-38a, A. 165] 36e, 37m, (41e, 238a): was Einfl.
 darauf hat IV 37m-38a, Zunahme IV 37e-38a || Ursprung [f. Vulkane] I
 228a ||*, der Urwelt* [= Vorwelt, *Urwasser] I 290e-1a (301e), Verändb.
 [= Verwandl.] I 229a, W. verbreitet (Gestein usw.) IV 269a, Verdunstung
 [vgl. -dunst] III 378e, Verhältniß des W-s auf der Erde [f. vorz. *Land,
 *Meer] I 305m; Verminderung [= Fallen] (f. -spiegel) I 25m (auf der Erde),
 -B. I 316-7a (7a); verschiedene IV 236e*, w-verschluckend [± -getränkt] I
 316a | Vertheiler I 319a; Vertheilung I 98e, 195e :| verwandelt [= Ver-
 änd.] f. °Felsen, [Verwandlung in W.] II 391e; der Vorwelt* [= Urw. usw.]
 I (296a, 9m) || warme (pl.) [= Thermalw., ± heiße usw.] I 323a,e, 7m, 8e*;
 III 201e, IV 601a || die wärmsten I 323a* | Wärme [± Temper.] (a. unter-
 irb.) I 179m*, 425e; IV 37e: mit der Tiefe zunehmend I 228* || -wellen
 [P. 7] IV 219e-220a | [Wirkung(en)] (= Einfl.) IV 160a, 512a, 569a;
 V 40a: auf die Magnetnadel I 186e :| [Wort] IV 594m, zersetztes [vgl. auf-
 gelöst, P. 4] I 254m | zu W. IV 51m: u. zu Lande II 304e, 470e :| -Zu-
 sammenhang [P. 1] IV 456m, Zutritt [± Berührung] IV 218m ||— wäff-
 rig I 338e, 344m; III 511e

*Wassiljew (W. P.) IV 456e-7m (Vulkan *Bo-schan* in der Mantschurei;
 7m), wäffrig f. am Ende von Wasser, Watek f. Harun | Wathen (W. H.):
 Erbstöße in Asien I (219e-220a) 445a, on the Usbek state of Kokan
 I 445a | Watson (Hewett Cottrell): distrib. of british plants I 480m,
 Temper. in Engl. I (348e-9a) 480m :| Watt (Gregory): Verändb. der
 Gebirgsarten durch Feuer I (271a) 459e; Lucas Watzelrodt = Waifsel-
 rode | Oberst Waugh: höchste Berge des *Himalaya* IV 549me; *Kin-
 t-schindjinga* III 544e; IV 30am, 549me :| *Wawani* oder *Ateti* (Berg auf
 Amboina) IV 409a

*weald-clay I 467a, *Wearmouth* f. *Monk W.* || Webb: *Dhawalagiri*
 I 41e | *Himalaya*: Messungen von Bergen I 44e, Kenntniß I 483m; Schnee-
 grenze I 44m(e), 483m :| Reisen in *Indien* I 483m :|| Weber 1) Carl Fried.
 (geb. 1794) II 108e (ed. Lucan) 2) M. J. I 380a (Gestalt des Beckens
 des Menschen) :|| 3) Wilh. (geb. 1804): Diamagnetismus IV 174m ||;