

580m (ungleiche) T Boden eis [= h. unterird. Eis, ≠ Eisboden] IV [42m–45m, A. 167–9m, 235a (in Sibirien ob. dem nördlichsten Asien)] 42m, 45me: Curve IV 47all, Durchsenfung IV 44e, Grenze IV 47m, -Schicht IV 168e, unterirdisches IV 43m || Brennspiegel aus E. II 355m, -damm II 459a; -decke IV 239m, 488e; [Defin.] III 527m, V 51m; dichtes IV 46a; Entstehung [= -bildung] I 409e, III 164e (201me); zu E. erstarrit IV 11a; ewiges I 14m, 344a (Region des); IV (235a) 384a; eisfrei I 343m, 351a; [in Gegenden] IV 375e; geschmolzenes I 369e; V 40e, 42e, (51m nicht ganz); -gewölbe III 200a; im Eise IV 167m; eiskalt III 201a, 245a (500m); -krystalle I 356m, [fünftliches] IV 245e, kleines Leben I 369m–370a, -luft III (200a); Wirkung auf die Magnetnadel I 186e, IV 67m; Mangel des E. II 461e; -massen I 242e, 407m; II 378a (strahlen), 459m; III 389e (auf der Sonne), V 28a || Eismeer I 131a, 201e, 3m, 255a, 273a, 295e, 308m; III 610a: Ausfluß des casp. M. II 226a; Entfernung vom E. IV 382e, 454e; Kirche IV 455e–6a; Littoral IV 454e, 6a; Nordlicht I 205a, Reise IV 66e, das südl. IV 65e, Ufer IV 382e :| E. in südl. Meeren II 123e :|| am Pol [a. Südpol] I 305m, an den Polen I 409e T –pol III 46e–47a, -pole III 47m || Reise auf dem Eise IV 65e, -röhren I 372m || Schicht(en) s. unterird. | Eisschicht [s. bes. unterird.] IV 47e; pl. -schichten I 409e, IV 44a (Temper.) || Schmelzen I 407m, V 54e; -schollen I 299a, II 304e, IV 562a; im Sommer IV 45e (46a, 47e), Starrheit III 527m | Stück III 165a; -stücke IV 45e–46a, 235a :| am Südpol [vgl. Meere] I 369e, Temper. IV 168a ||— unterirdisches Eis [h. = Bodeneis, Eisboden] IV 42m [42m–45m, A. 167–9m in Sibirien ob. dem nördlichsten Asien]: abhängig s. Erstreckung, in Nordamer. IV 47e, Asien s. Sibir.; Beobh. s. Middend.: andre B. (in anderen Tiefen) V 43e–45m; im alten Continent IV 47me; Dicke [vgl. Schicht] IV 42m, 43m,e; Entstehung IV 168e, in andren Erdtheilen zu beobachten IV 47e | geogr. Erstreckung ob. Verbreitung [= Grenze] IV 42m, 46m–47m [46–47, A. 169am (im allg., nicht bloß Sib.): wovon abhängig, was auf sie Einfluß hat IV 46am, 47m, 169a :| Grenze(n) [= Erstreck.] IV [46e–47] 46e, 47m ||; nicht local IV 168e | Middendorff IV [43m–45m, A. 167–9a] 43m, 580m: seine Beobh. im Schergin-Schacht zu Jakutsk IV [43e–45m] :| bei den Samojeden IV 45me, 169a; Schergin-Schacht s. Middend. ||. Schicht des unterird. E. IV 42m (Dicke), 45a (Tiefe); pl. -en IV 375e T unterird. Eisschicht IV 43e, 167m, 235all: Temper. IV 44e–45a; Tiefe u. Dicke IV 45e–46a, 169a; pl. -schichten IV 44a (Temper.) || in Sibirien ob. dem nördlichsten Asien IV [42m–45m, A. 167–9m] | Temperatur [vgl. -schichten] ob. Wärme: Zunahme IV [43e–44m, A. 167–9a], Tiefe der E. von 0° IV 44e–45all :| Tiefe [s. Schicht, -schicht, Temper.] (wo es beginnt) IV 46all, 580m; im Ural IV 45e–46a, Verbreitung [s. übr. Erstreckung] IV 42m, Wärme s. Temper. —|| -wölle IV 27m, Zusammenziehen I 205m