

580m (ungleiche) | Bodeneis [= *hp.* unterird. Eis, † Eisboden] IV [42m–45m, *U.* 167–9m, 235a (in Sibirien od. dem nördlichsten Asien)] 42m, 45me: Curve IV 47a||, Durchsenkung IV 44e, Grenze IV 47m, –Schicht IV 168e, unterirdisches IV 43m || Brennspiegel aus *E.* II 355m, –damun II 459a; –bede IV 239m, 488e; [Defin.] III 527m, V 51m; dichtes IV 46a; Entstehung [= –bildung] I 409e, III 164e (201me); zu *E.* erstarrt 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, [künstliches] 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; Furche IV 455e–6a; Rittoral 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 | –pol III 46e–47a, –pole III 47m || Reise auf dem Eise IV 65e, –röhren I 372m || Schicht(en) *f.* unterird. | Eisschicht [*f.* 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 [*Sp.* = Bodeneis, Eisboden] IV 42m [42m–45m, *U.* 167–9m in Sibirien od. dem nördlichsten Asien]: abhängig *f.* Erstreckung, in Nordamer. IV 47e, Asien *f.* Sibir.; Beob. *f.* 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 od. Verbreitung [† Grenze] IV 42m, 46m–47m [46–47, *U.* 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, *U.* 167–9a] 43m, 580m: feine Beob. im Schergin-Schacht zu *Jakutsk* IV [43e–45m] :| bei den *Samojeden* IV 45me, 169a; Schergin-Schacht *f.* Middend. || Schicht des unterird. *E.* IV 42m (Dicke), 45a (Tiefe); pl. –en IV 375e | unterird. Eisschicht IV 43e, 167m, 235a||: Temper. IV 44e–45a; Tiefe u. Dicke IV 45e–46a, 169a; pl. –schichten IV 44a (Temper.) || in Sibirien od. dem nördlichsten Asien IV [42m–45m, *U.* 167–9m] | Temperatur [vgl. –schichten] od. Wärme: Zunahme IV [43e–44m, *U.* 167–9a], Tiefe der *E.* von 0° IV 44e–45a|| :| Tiefe [*f.* Schicht, –schicht, Temper.] (wo es beginnt) IV 46a||, 580m; im *Ural* IV 45e–46a, Verbreitung [*f.* übr. Erstreckung] IV 42m, Wärme *f.* Temper. —|| –wälle IV 27m, Zusammenziehen I 205m