

Reise [≠ Exped.] II 414a; IV 64e, 74me, 586e || Sterne u. ä. II 328m (9e); III 209e, 342a, 3a, 6e-7a, 9e, 361 | Stern-: st-arm II 327e, III 151m; st-enarm II 123e; -bild III 361a, st-leer I 88e, -Ödigkeit III 328e-9a || Temper. III 47m, 56e; Vulkan beim S. IV 291e, 451e-2a; wie weit man gekommen I 308m, Wichtigkeit s. °Chinesen

B. 2) Polar- (≠ Pol; polar s. später als C.) [s. Abplattung, Cirrus, Durchmesser, Halbmesser, Semmer, Sonne, Wärme] IV 8a || Zusätze (seconda compos.): -Abstand [= -Distanz, Entfernung vom Pol] II 376m: e. Orts II 323e, der Sterne II 328a :|-achse s. Erde, -Ausströmungen III 229a | -bänder [= -streifen] I 441me, IV (145m, 206me): Südb.-P. I 441me :|-Beobh. III 57a || -Distanz [= -Abstand usw.] (auch N.P.D.: d. h. Nord-P.-D.) I 353e; III 176m, 328e||, 339e, 340a, 9a, 367a; pl. -en III 176e :|| -gegenden I 207m: Entdeckungen IV 242a, Strömungen IV 242m, Temper. III 46e-47m T-gegend [s. Mond] IV 196a || -Inselwelt IV 119a | -kraft I 109a, III 45me; IV 11a, 210m; -kräfte III 58e T-freis [s. antarctisch]: jenseits IV 119m, dem P. nahe IV 118m, der nördl. III 622a, über den P. hinaus I 343m T-la und (*) [s. antarctisch], pl. -länder: bezweifelte IV 74m, Eis I 369m; das große* I 471a, II 476m; Menschen I 293m, das nördliche I 471a*, Schnee I 372m; das südliche II 476m*, Südb.-Polarl. IV (99e-100a [einzelne: Topogr.]) || Polarlicht (herrschend im Bd. IV; = hp. Nordlicht: wo es sammt seinen Zusätzen mit aufgenommen ist) I S. XIe, 178m, 198a,e, 200e, 1m, 3m,e, 8a; III (5a), 104e, 129e, 379a, 610a; IV 16m, 66e, 124e, 7a, 142a||, me, 3m,e, 4a,e, 5a,m, 6a, 173am||; pl. -lichter (*) I 203a, IV 118m: jeder sein eignes I 202e, magnetisches IV 142a, Name I 206e-7a | Nord-Polarlicht IV 125a; -lichter* I 202e, 441e :| perpetuirliches III 393e; Südb.-Polarl. [= Südblich] IV 125a,m* :|| -meer, pl. -meere (*): antarctische [= Südb.-P.] IV 89a* | Reise I 440e, IV 206a; -en IV 65am* :| südl. IV 67a, Südb.-P. [= antarct.] I (369e-370a fl. Leben) .|| Nord-Polar- s. -Distanz, -licht, -stern ||— Polarstern [lat. polaris III 138e, 238a, 275e] (auch Nordstern IV 52m) [fast immer der nördliche (vgl. Nord-P.); B. s. Südb.-P., südl.; C. allg. s. plur. u. anderer] II 317e, III 116m (138e); pl. -sterne (*) III 329a: Aberration III 127e, 275a; anderer III 206a||, [Anwendung] IV 53e; Begleiter III 82e-83a, 92e, 127e; Beobachtung I 431a; II 317e, 481a | Bewegung II 317e: ungleiche IV 188e-9a, wiederkehrende III 127m :| gelb III 172a, 2ter Größe III 138e; Licht III 92e (Geschwind.), 255e-6a (-stärke, Helligl.); die Magnetnadel weist nach dem P. IV (52m) 54m, Nord-P. III 360a; Parallaxe III 275a,e, 286e; Schiffsfahrt nach dem P. II (468m), Schwankung III 116m'; Sternschnuppen vom P. ausgehend III 620a || Südb.-P. III 360a,m | südlicher P. III 360m: Aufsuchung III 346m, [360-1] 360a; fehlt III 328e-9a || veränderl. Stern III 238a; wechselnde* I 155a, III 262am — .|| -streifen [= -bänder] I 441, IV (145m); -ströme I 322m | Südb.-Polar- s.: -bänder,