

I 330a, durch W. verschleiert [P. 6] III 489m, [Verwandlung] II 385a, vorüberziehende [P. 8] II 117e, wandelnde [it.] II 29e*, = Wassernebel III 329m | zerstreut I 143e; -zerstreuung: durch den Mond III 511e, 547e-8a :| bei der Hodiacaalicht I 143e; -zug [*Par. 8, vgl. 5] III 527m, -züge III 537e ||— Wölken sg. [s. Meteor] III 315m, 536m, 611am; wölkig (= bewölkt) III (205m)

*Wollaston (Will. Hyde, geb. 1766): Begrenzung der Atmosphäre I 321a (das Luftmeer begrenzt); III 51e-52a, 59m; Drehwage IV 31e-32a; Licht [a. Sonnenl.] III 101a, 3mell, 133mll-4a; dunkle Linien III 62e, 63e; Luftmeer s. Atmosph., Sonnenlicht III 496m, Sternverzeichniss III 441e :|| Wolle [s. Baum, Ziegen] II 189m (von Bäumen): wollhaarig [= welliges Haar] II 195m | wölkig [s. Haar] I 372e [Pflanze] || Woodward (John, 1665-1722) II 391a (geogn. System) | Wöpcke (F.): Abdurrahman Sufi III 642am, Alkhayyami III 641e-2a, [pers.] III 641e-2a, Sirius III 642am (glänzend), rothe Sterne III 642a :| Fürst Woronzow (Michael, 1782-1856) IV 492e (meteorol. Stationen im Caucasus) || Wort (auch in comp.) [s. Register] I 40m, 70all: das begeisterte II 79e, 103e, 179e; bezeichnende II 73m, -fügung II 16e, oft gemischautes III 431a, w-farg V 88e, -tafel IV 558m | plur. 1) Wörter: -buch [s. Sanskrit u. a.] IV 380me (dhines.), -bücher II 469m; Übergang in andere Sprachen II (143e) 409e | 2) Worte III 30m (schöne) :|| Wotan (A. = Wodan III 475m: s. den scandin. Wodan) B. der amerikanische, in Chiapa (auch Wodan III 475e) III [475-6a] 5e: ~s-Sage III 476a, zweifelhafte Identität mit dem scandin. III 476m, nach ihm eine Woche benannt III 475ell || Wou-ti III 148m

Ferd. von Wrangel (auch -ell; Frhr., Adm.; geb. c. 1795): Vulkan von Cook's inlet IV 442e, am sibir. Eismeer [a. Nordlicht] I 203m, A. v. Humboldt I 131a, magnet. Abw. [vgl. Nordlicht] IV 189m || Nordlicht: an den sibir. Küsten des Eismeers I 131a, 201e, 3m; III 610a | kein Geräusch I 205a, IV 146e; woher das G. I 205m :| Striche, wo es vorzüglich glänzend ist [vgl. lebhaft] u. wo der Glanz abnimmt I 203m; wann am lebhaftesten I 201e; Regionen des Himmels leuchtend I 131a, 405a; Störung der magnet. Abw. IV 189m, [Stelle seiner Reise] IV 66e, die Schäfchen IV 145a (Substrat des N-s), Einwirkung der Sternschnuppen III 610a, viele N-lichter I 205a, Wolkenstreifen I (202a) 440e || [pers.] I 131a, IV 442e; Polarstern III 83a | Reise [s. Sibirien, Eismeer]: [Theil] IV 167m :| Schäfchen s. Nordlicht, Schergin u. sein Schacht IV 167m | „Reise nach (in) Sibirien“ [s. auch Reise, Eismeer] I 405a, 469m; IV 66e: Stelle s. Nordlicht :| Sitka IV 189m, Sternschnuppen s. Nordlicht; Treibholz I 295e, 469m

1) Edw. Wright (1560-1618 ob. 20) I 429am (Vorrede zu Gilbert de magnete, Gilb. sein Lehrer; die isoklin. Linien fallen mit den Parallelstreifen