

Ausbruch, Auswurf, Berge, Eruption, Ferurohr, Himmel, Krater, Land, Telescop, Vulkan] I 236m; III 107m, ell, 8aII, 117a, 520e; IV 229e, 413a, 531aII, mII, 592a; V 37aII; plur. Öffnungen (*) III 108a; IV 268m, 357e, 592a; V 53e: enge* I 243a, 270a; für das Innere der Erde* I 163m, 259e; am Nordpol I 178m (ungeheure!); Seiten-Ö. IV 351e, 2m*; suchen IV 273m, ungeheure s. °Nordpol, viele IV 613m*

*Ogden II 123a (Wasserhose, Reise), ogo (Wasser, Fluss im Utah) IV 594am, Ogyges III 581e [Fluth] || Ohio A. (Fluß) I 220a: Erdbeben I (220a), IV 599a; Erdstöße IV 496m :| Flüßthal [= Thal] I 220a | Thal IV 496m, 599a; -Thal IV 207e :|| B. (Staat) III 297a [Ort da] || Oshima (japan. Insel) IV 401am, m (Vulkan, Inseln bei ihr); Ohr II 73e (wird zum Auge), -en V 53m (-zeugen); oīnovūēvη II 477mII, IV 160e | l'Oisans (l'Oisans; fl. Land u. Ort der ob. Dauphiné; franz. Alpen IV 274e) [bes. Gebirgsarten]: Berge von Oisans I 262e; Bergmasse, Circus IV 274e; montagnes de l'O. I 462me :| Ojo de Agua (bei Perote) IV 349e

*Okadō (bei Mecka) II 244m; Okeanos s. bei Ocean, ὠνσαρός II 423a; ökonomisch 1440m || Öl [s. Bilder, Erde, Malerei, Rosen] II 189m, 511m :| -baum I 350a, II 12a; -bäume I 246m :| brandiges V 35e, in Öl getränkt II 488e || Olaffen (Eggert, 1726-68): Blitz eines isländ. Vulkans tödtet 2 Menschen I 244m, V 24a :| Ölbaum s. bei Öl

Olbers (Heinr. *Wilh. Matthias, 1758-1840) III 143m, 151e, 351a :|: sein Comet (von kurzer Umlaufszeit) I 116a; III 570e-1a, me | Cometen: „-bahnen“ [s. übr. Galle] III 580e, Pulsationen I 147me, Sterne bedeckend I (110a) 391m || Fallkraft I 400m-1a, Fernrohr II 507a; das hemmende Fluidum III 51a, 59a; Helligkeit I 158e; Horner III 351a, 369a; Meteorsteine I 400m, 6me; Moll II 507a, Nordlicht III 606e-7a; entdeckt Pallas III 426m, 443e, 514m; V 108a, 117a; [pers.] III 517m, 602a; die kleinen Planeten Trümmer eines großen Plan. III 517am, 8me, 549e, 558e; [Stelle] I 412e-4a || Stern: -Abstände III 175m, 210m; -bilder III 199a, m; veränderlicher III 241e | Sternschnuppen I 128e; III 592e, 620m: Höhe I 399e; III 606a, e-7a; Kraft I 400mell, mit Nordlicht III 606e-7a; periodische, Periode(n) I 130m, 2a, 398mII, 405a, 412m; III 600e; kosm. Ursprung III (573m); Zahl I 395m, III 601e-2a; Zerspringen I 128e || P. Theodori II 485e; entdeckt Vesta III 426m, 514m, 8m; V 108a, 117a; Weltraum I 415e; III 49me, 50a, m, 58a; Bobiaecallicht I 412e-3m, III 589a

*Olbiopoliten II 226a, Oldenburg (Heinr., c. 1626-78) III 33e (Newton) | Oldham V 69m (Boophyt); Oldhamia (Boophyt) V 69m, 90e :| Adam Olearius (c. 1600-71) II 126a (moscovit. u. pers. Reise, Flemming); Olekminsk (am Jenissei) IV 47a, 169m; M. v. Olfers (Ignaz Fr. M.) II 132a („Brasilien“), III 26a („vorweltl. Riesenthiere“); monte Olibano (bei Pezznoli) IV 469a, olibanum (Pfl.) II 444a

Oligoklas (auch in comp.) [s. trachyt. Abit, Trachyt] IV 351m, 467me,