

f. *Irtysh* | Classification der Trachyte [f. *Arequipa*, *Ätna*] IV 467e: über die Arbeit IV 466a, 8me; die 6 Abtheilungen IV [469–473a] 621m; noch nicht abgeschlossen IV 473a :| Umwandlung f. Gebirgsarten || „Reise nach dem Ural, dem Altai u. kasp. Meere“ [vgl. *Altai*, nördl. Asien, Sibirien] I 406m, 458mlll, 9a,m, 460e, 4a; II 411e; IV 169a, 471e, 2a, 493a, 573a, 639m; V 81e, 82m, 83a, 96m, 97mlll, 98a: Tagebuch f. Sibir., [Theile der Reise] IV 235m | Uralit IV 479a, 639m || Verkiegelung I (272e) 460m, Vorles. f. geolog.; Vulkane, vulk. f. Feldspath, Gebirgsarten ||— 2) Heinr. Rose (geb. 1795): ob Kobalt magnetisch I 429m, Laboratorium IV 635m, Arbeiten über die Bestandtheile der Meteorsteine III 613a, [pers.] I 429m

Rosen (N.) [oft in compos.] I 43m, sing. Rose (*): [Arten] I 43m, *Rosenau* (Siebengeb.) IV 621a, r-farben I 362e, -garten II 43a, -gebüsch II 42m; Rosenkranz (Joh. *Carl Fried., geb. 1805) III 549m (Hegel gegen eine Lücke zw. den Planeten, „Hegel's Leben“); Liebe der R. III 43m* (in der pers. Dichtung); Rosenmüller (Georg Hieron.) II 119e (Antar, „Charaktere der vornehmsten Dichter aller Nationen“); -öl II 189m; r-roth III 180m, 540m :|| B. 1) Fried. Rosen (1805–37): Ben-Musa II 262m, 454m; [pers.] II 262m, rigveda II 115m | 2) Georg Rosen (geb. 1821) II 420m (*Lazen*) ||— *Rosenau*, Rosenkranz, -müller f. bei Rosen

Rosette II 451a (Inschrift); Admiral Rosily (François Étienne, comte de R-Mesros, 1748–1832) IV 112a (Manuscript von Borda A. v. Humboldt mitgetheilt)

Rosß f. pl. Roffe ||— 1) (Sir) James Clark **Rofs** (Nesse von John R., 1800–62): Abreise f. antarct. Exp., Insel an der Südspitze *Afrika's* IV (412e) 588a || antarctische Expedition (auf dem *Erebus* IV 99e) [bloß Exped. IV 413a; = Reise, Südpol-Exp., südl. Entdeckungsreise, Entb. nach dem Südpol; = voyage] (magnet. f. bes. bei R) I 439a, II 376m; IV 71e–72a, 74me, 89a, 90e, 92a, 99am, 137me, 177me (451e): Abreise IV 200e; committee IV 200e, 2e; Instruction I 474m, -en IV 179a; Theile [vgl. Reise] IV 99e–100a || Compaß IV 71m (Ablenkung), Entdeckungsreise f. Reise | Schiff *Erebus* f. antarct. Exped.; Vulkan *Erebus* IV 291e, 451e, 525a, 606e :| Expedition f. antarctisch, Südpol; *Kerguelen's* Insel IV 412e–3m, 588a; kl. Leben f. Südpol || magnetisch (auf der antarct. Exped.) IV 74me :| Abweichung IV 73m, 99e, 119am: Linie ohne Abw. durchschritten IV 137me, 202mll :| Äquator IV 92a, Arbeiten IV 76a; Beobachtungen I 193e; IV 74me, 89m, 99a, 178e; südl. Foci (der Intens.) IV 89am(m), 91a, 178m–9a | Intensität [a. Foci, Linien] I 193e; IV 89a,am: schwächste IV 92a, 190a; Linie schwächster IV 177me :| Journal IV 179m | Linien [f. Abw., Intens.] IV 201e–2a: gleicher Neig. u. Intens. IV 74a :| Neigung [a. Linien] I 435a; IV 107e, 9e | Pole IV [99–100a, N. 183me]: südl. Magnetpol I 435a || *Malouinen* IV 26e, Meergrund I 167m, microscop. f. Südpol, Nordlicht IV 207a (in der südl. Hemisph.), sein Dunkel