

496—520], 342e, 3m, 5m, 364m, 9m, e, 370m, e, 2a, 3e, 381m, 4a, 8a, 500a, 513e; III 425m, e, 561a; IV 57e, 60a, 513m: Anfang II 344e, 354a, m, 5a, 469m; III 75m, 105a, 175m, 271m, 392m, 409a, 629a | 1te Hälfte II 385a, IV 171m; 2te §. II 366a, 8a, 371m :| Mitte III 77a, 337a; Ende II 131m, 342a, 378m, 9m, 386m, 392e, 469e, 512m; III 316m, 527a (544m), 586m :|| das 18te I 30e, 352a, 489m; II 65a, 380a, 8a, 393m, 467e, 517e; III 425m, 6a, 558a, 561a, m; IV 19a, 60m: Anf. II 395m, III 126m (351a); IV 204a, 380m; Mitte II (101a) 383m, III (266a, 291a); Ende II (142e), 509a, (560e); IV 61e—62a, 85e (447m), 476e :|| das 19te [= dieses, unser §.; vgl. unser Zeitalter] I 33, 192e; II (142e), 393m (8m), 9me (Charakter); III 99a, 425m, 6am, 561am; IV 59m, 62a, 151m, 447am; auch gen.: das jetzige §. I 305me, das §. IV 66m :| Anfang I 332e; III (79e, 213m), 220a, 234m, (295a, 427a); IV 172e, (234am, 302a), 434e, (442m, 587a); das halbe [= Hälfte] III 376a; (erste) Hälfte [= halbes] III 561a; IV (62a, 63m, 77e), 85e, 204e; Mitte III (376a) 456a, 488am; IV 424a, 450e (562e); V 4e—5a

\*Jaik (fl. des casp. M., = Ural II 226a) II 171m, 226a: Berg dabei IV 210a; [Ort daran] IV 139m, 203a :| Jailan (Arab.) II 243a; Jaki jama IV 402am, Jake j. IV 402m (erloschener Vulkan auf Nippen); Mose ben Jakob ben Esra (jüd. Dichter in Span.) II 119m | Jakuno-sima (Insel bei Kiufu) IV 393m, 403a: Regelsberg IV 393m || Jakutsk I 189a: Bodeneis f. °Schergin-Schacht; Breite IV 43e, 139e; Gruben bei J. [vgl. °Schergin-Schacht] IV 45a, 168e—9a; Kälte III 47am (hohe), IV 44e; Meridian IV 139e, [Ort dabei] IV 46e; Reise IV 87m, 167m | Schergin-Schacht IV 44m, 45a, m, 167am, 8m: Bodeneis u. Temper. IV [43e—45m, A. 167—9a (8e)], Verschied. des Resultats des Sch.-Schachts u. näher Gruben IV 45am :| mittl. Temper. IV 44me, 167e :|| Jalapa (Mex.) (eig. Xal.; IV 527m, 569e): Kleine Ebene dabei IV 527m, Lava-Trümmerfelder ob. malpais der Gegend IV 350me, von Mexico IV 350m, quercus Xalapensis IV 569e, [Topogr.] IV 350me || jama (japan. = Berg) IV 402am | Jamaica [s. Columbus]: Getöse von Vul. gehört I 215e; IV 226a, 306m, 542a; Küste II 483e, = Litoral IV 542a; magnet.: Abw. I 430m ||, Linie ohne Abw. IV 141e; Sandbänke I 329e, Sternschn. I 130a :| Jamblichus f. Iambl.; James island (Galapagos-Inseln.) IV 591m, J. peak (Rocky Mount.) IV 436a | Rob. Jameson (1774—1854): Edinb. philos. journal I 474a, 480m | Jan Mayen f. Mayen; Ludw. von Jan II 442a (Plinius), lat. Lud. Janus III 539e—540a (Macrobius) :| Janicho f. Patzcuaro, Jänner = Januar || Jansen: 1) Hans (Vater) II 356a (Microscop) | 2) Zacharias (Sohn): Erfindung des Fernrohrs II [355m, e—6a; A. 507am], III 18a; Microscop II 355e—6a; [pers.] ib., 507am :|| Wilh. Janson: Geograph, Globus III 224e; neuer Stern ib., 242a | Janssonius Cäsius II 329e || Januar (Jänner III 457e) III 457ell (Erde v. d. Sonne), 604a || (Sternschn.); Lud. Janus = Jan