

der Continente I 475m, Ebbe u. Fluth I 325e; Schiefe der Elliptik III 452m, e-3a, (4m)e, 485m, ell | Erde: Abplattung I 174m, 421m; IV 24m, 154a; Bestimmung I 175e; Dichtigkeit I 325m; IV 33am, 163e, e-4all, m; Gestalt IV 151a: durch die Ungleichheiten des Mondes bestimmt IV 23am, 24am, 153e: | Fallkraft I 400m, ell, 1a; widerstehendes Fluidum III (50m) 58m, Formel s. Höhen, Himmels-Begebenheiten V (9a) 21e; Höhe s. Continente, ~ummessungen IV 623e (Formel für); A. v. Humboldt V 8e | Jupiter: Abplatt. III 550a; Masse III 519e, 550e: | Kepler II 512me, III 19e; Luftdruck I 478e, Mars III (512me) 548m | mécanique céleste I 95m, 411e, 427a, 475m; III 32me, 269e, 547a, 566m; IV 154a, 164m: édit. IV 163e, Verfasser der IV 33a: | Merkur-Masse III 491e-2all, 537m | Mond: Phantasien über den M. u. einen perpetuirl. Mondschein III 546m-7a, Ungleichheiten s. Gestalt der Erde | exposition du système du monde I 30am, 388e, 392e, 401m, 411e, 420a, 1m, 4a, 7a; II 454a; III 32ell, 285a, 352e, 485m, e, 537m, 546m-7a, 8m, 550a, 2a, 576a, 584e, 630a; IV 10me, 150, 3e; V 21e: etwas von Arago III 519a, Vorbild des Kosmos V 8e: | Newton IV 10; [per s.] I 325m, 433m, 475m; III 269e, 537m, 547a, 584e; V 8e | Planeten: Alter s. Cometen, -bahnen III 629m, Entstehung s. Com., gestört III 630a (durch e. fremden Weltkörper): | sur les probabilités III 58m, Saturn III 552a (Abplatt.), Solstitium II 403a, Sonne III 396e-7a (Licht) | Sterne: dunkle [vgl. Weltf.] III 269e-270a, 285a; Licht III 130e: | Thierkreislicht s. Zodiac., Tod III 584e, Uranus III 530a | Wärme I 425m, 7a: große Veränd. III 257am | Weltkörper: dunkle [vgl. Sterne] III 269e-270a, am, 285m, 619m; fremder s. Planeten, Veränd. IV 150m: | Zodiacallicht od. Thierkreislicht I 412a, II 366e-7a, III 588a

Lapland (vgl. *Lappen*), B. lapländisch (*) IV 147a: Gradmessung IV 151m*, hebende Kraft I 313a, Klüfte I 440m* | magnetisch: Linie ohne Abweichung IV 135e-6a, 7m, 9m, 203all, m; Ungewitter IV 132e: | Nordlicht I 206a; IV 143m, 7a, e-8a, 207a, 8m; [Ort da] IV 143m; Reise IV 65a, 148a, 205a; das russische IV 137m, 9m || *Lappen* (Wolf) II 44a — || *Laprey* = *Lippershey*

*Graf *Larderel*: technische Anstalten IV 256me, 509e; Vorsäure IV 256me, 495a, 509e; *lagoni* in Toscana IV 495a: | *Lardner* (*Dionysius*, geb. 1793) III 364m (*cabinet cyclopaedia*), *Lardy* (*Charles*, 1780-1858) V 67m (*Glimmerstiefer*), *Juan de Larea* (in *Quito*) V 32am, *Largeteau* (*Charles Louis*, 1791 od. 94-1857) IV 23m (*Messung von Längengraden*); *Constantin Lascaris* (c. 1450) II 289me, 465m; *Ferd. Laffalle* V 20am (*Heraklitos*)

W. Laffell: *Neptun*: Masse III 554a, ~mond III 204a, Ring III 533ell; ~strabanten entdeckt III 426m, e, 534e-5m, 556m, e: | *Orion-Nebel* III 338a, [per.] III 553e, *Reflector* [vgl. *Telescop*] III 534e | *Saturn*: ~ring III 552e; der 7^{te} S-strabant entdeckt III 426e, 460e-1a, 528a: | *Telescop* [vgl.