

IV 173m, 197me | Magnetismus IV 103e: Rotations-M. I 186me, IV 67m (entdeckt) || Mars III 512me (Abplattung), 3m (Schnee-Zone) | Meer III 503e-4a (Boden gesehen), ~estströmungen I 322e-3a: | Melloni III 539m, Meridiangrad IV 22m (in Frankr.), Meteorstaub I 395e; Micrometer I 48a, III 519a (-Messungen) || *M o u n d*: keine Atmosph. III 542m, Berge III 546am, Einwirkung auf unsre Atmosph. III 547am | Licht: aschfarbnes III 498e, 540e; IV 153e-4a; Farbe III 539a, enthält polarisirtes III 496m-7a: | Meere III 503e-4a, Stern klebend III 501ell, keine brennende Vulkane III (510m) 545e; Wasser III 503e-4a: Abwesenheit III 504a: || *N e b e l* I 146e, 412e, 442a (564e), 582a: -flecke II 513a, III 362e; -sterne III (333m) 363e || *Niveau* I 476m | *Nordlicht* I 199a; IV (144 Farben) 185a, 197e; *Nordpol* III 47a, 56e: | *oeuvres* [= Werke] IV 606e, 647me; V 10m; optische Sachen, Ansichten, Aufsätze, Stellen [vgl. A. v. Humboldt] I 386a; III 109me, 112me, 3e-4 [118m-124m], 8-9, 419m, 536e-7a; IV 153e-4a, V 10amll (Entdeckungen); Pariser Sternwarte III 309a (Beob.), IV 38e (Garten); Pendel IV 28a, 156m; [perf.] (a. A. v. Humboldt) III 93e; IV 28a, 39m, 185a, 522a | „Photometrie“ [vgl. Lichtmess.] III 504a; photometr. Methode III 104e, 131m | Planeten III 120-1a (Sichtbarkeit), 2e (funkeln nicht); Nebenpl. II 366m, 513e || *Polar-Beobachtungen* III 57a, -streifen I 441me | *Polarisation* (u. Entdeckung) I 35m, 48e; II 370all, e, 514m; III 64m, 135, 394e-5m, 417e-8; IV 66m, 172m; V 10am: chromatische I 111e, 392m; III 107me, 394a; IV 172m, V 10am; farbige II 136me, 370a; III 417e | *Polariscop* I 111, II 370m; III 64e, 108e-9m, 135, 394e-5m, 417e, 496m, 513m || *Refraction* [vgl. Licht] III 110a; Regen I 485a, -bogen I 446e-7a; Röhren III 62a | *Saturn*: Atmosphäre III (524me), Polar-Region III (524me) 552m: | *Schatten* III 84a, Schiffe mit Schaufelrädern II 470a, Stern im Schlangenträger III 225e-6a; *Parallaxe* des Sterns 61 im Schwan III 274a, 285me, 6m; *Sehen* III 202m-3m (un- deutliches im Fernrohr), 536e-7a, 543am; *Sichtbarkeit* von Gegenständen III 68m; *Sirius* III 205a | *Sonne* I 476a: dunkel III 407am; ~nusterruß, -isse III 309a, 489am, 536a, e-7a (Sichtbarf. des Mond-Umrisses); ~nflücken II 360am, 511e, 2a; III 309a, 410a,e; *Beschaffenheit* des Lichts III 109m, 395e-7a, 417a, m-8, 9m; *Rotation* II 511e, ~nstrahlen III 541m; ~nsystem I 414m, III 287a (Translation) | *Umhüllungen* III 109m, 407am, 418a, 489amll; die 3te und flammenartige Gestalten (III 489am) III [389m-390m] 407m, 411m-2a, 8a: | [Stellen] (vgl. annuaire, A. v. Humboldt) I 392me ... III 112me, 202m-3m, 407am | *Sterne*: aufgehen III 167m, Aus- dehnung III 67me, Durchmesser III 203e; *Funkeln* III 85a [122-4m (Abh.); 4a]; *Ringe* III 168m; -schnuppen [vgl. Nörolithen] I 398m, 403me, 4m; III 604mll (Periode); -schwänze od. Strahlen III 202m-3m; *Sichtbarkeit* III 119-120a, 1-2a, 204a; bei Tage beobachtet III 83me; *veränderliche* II 367e-8all, 513e; III 51e, 59a, 93a: | *Temper.* f. Wärme, Thermometer