

IV 224m; *Arachosien* II 192a, 428a; *Aracte* III 170e; *Aradus* (im pers. Meerb.) II 162e, 7a, 243a

Arago (Dominique *François) [vgl. A. v. Humboldt] I 19e, 412e, 4e, 5a, 427m; III 107m || *Zusätze*: *Mérolithen* [vgl. Sternschn.] III 573m; *Algol* II 368a; III 90e, 125m; in den *Annales de chimie*× I 429e, IV 66m | im *annuaire du bureau des longit.* I 387a, 390all, 411e, 2a, 4m, 5m, e, 6a, m, 426m, 431e, 442all, 476m, 486m; II 470a, 496e, 511e, 2a, 3e; III 56e, 58m, 109m, e, 114e, 225e, 287a, 309am, 489am, 503e-4a, 536a, m, 547m; IV 182m, 7m: *Stellen* I 403am; III 59a, 113e-4, 121e-2a, 5m, 309me, 407am, 411m-2a, 536e-7a, 541m: | *Senkung in Asien* IV (455am) 610a; *Veränd. der Apfidenlinie*: *Folgen für die Temper.* III (458m) 486m | *Astronomie* III 550e-1m (*Vorträge über*), IV (156m); „*Astr.*“ III 504a; *astr. populaire* IV 604e, 610a, 2m: | *Äther s. Welt*; (mit *Biot* IV 28a, 156m; *Blendgläser* III (383me, 410a); *Stiz* I 363, 486m; *Bonite* III 109e, *Bradley* III 287a; *artefische Brunnen* (bes. der von *Grenelle*) I 231m, 426am, 7a, 448m; IV 165a; *Stern in der Cassiopeja* III 228m | *Cometen* I 390a, m, 1m: -*licht* III 108me, 566e, 7a; *Comet*: *Biela's* III 584m, *Encke's* III 583e, von 1843 III (562e-3a) 578a: | in den *comptes rendus*×. . . III 130a, 1a, 540e, 3am; *Cyanometer* III 104e, 135; *Diffraction* III 541e, *Donner* I 442a | *Doppelsterne* III 307a: *Farbe* III 299m-300a, 9(m) | *Electricität* I 194am; *electro-magn.* IV 48e, 66m (*Entdeckungen*): | *Entdeckungen* [s. *electro-magn.*] II 509am (*Publication*) | *Erde*: *Veränd. der Bahn* III 458e-9a, 486e; *Dicke der Erdruste* IV 612m | *Farben* III 299me, 308e-9: *Complementar-F.* III 299me, 308e-9a: | *widerstehendes Fluidum* III (50m, 58m); *Formentera* IV 28a; *Galilei* III 285m, 290e (397e-8a), 419am; *Gebirgsfetten* IV 610a (*Richtung gegen das Meer*); *Gewitter* I 363e-4a, 486m ||; *Greenwich* IV 67m, *Handschriften* s. A. v. Humboldt, über W. Herschel I 387a, *lettre à Mr. Al. de Humboldt* [s. außerdem *Humb.*] III 583e; *Interferenz* II 371a, III [122e-4m], V 10a; *Irradiation* III 543am | *Jupiter*: *Abplattung* III 519a; *Atmosphäre* III 521a, 550e-1m; *Licht* III 523m; *Streifen* III 521a, 550e-1m; *~strahlanten* III 67a, 111e, 2m || e: | *Kupffer* IV 173me | *Licht* I 158me: mit *Biot* III 110a, *Brechung* III (62m, 108a), *directes u. reflectirtes* III 108m-9m, [*Entdeckungen*] V 10am, *Farbe* III 299m; *Geschwindigkeit* III 90e, 125m, 130a, 1a: bes. der *Lichtstrahlen* III 93, 128-9; *Messung* III 104e, 125m, 131m, 4m-5a (5a); *polarisirtes* III 566e, *Reflex* III 551am; *schwaches* I 207e-8a, 442a; *-strahlen s. Geschwind.*, *Überglänzen* III 110e-1: || *magnetisch*: *Abw.* IV 132e, 173me; *Äquator* IV 103m | *Beob.* I 437m: *gleichzeitige, verabredete* IV 173me, 197m; *Sammlung* IV 647me: | *Einfluß der Höhe* IV (110a) 187m | *Intens.*: im *Mérost* IV (95a) 182m, *horiz.* IV 185-6m; *stündl. Veränd.* IV 96e-97a, 103e-4a | *Neigung* IV 108allm: *stündl. Veränd.* IV 103e-4a, 185-6m: | *Störungen* IV 173m; *Ungewitter*