

\mathcal{C} . photometrisch I 158e; III 38m, 40e, 100m, 132m, 3m: Apparate III 102e, Bestimmungen III 100a, Betrachtungen III 100e, Gesetz III 136e | Größe III 137m, 8a, 175e; -en III 142a: | Instrumente III 498e | Messung III 134m-5a; -en III 136m, 252e, 4a | Methode III 104a; -en III 101a, 132m, 4m-5a: | Reihung III 136a, 373e; Resultate III 133a, Scale III 136m-7; Schätzungen III 217e, 254a; Vergleichung III 103a; Verhältnisse I 158e, III 97m — || Photosphäre [f. Sonne, Stern] III 332e, 3a; pl. -en III 228e

*Georg Phranza (Byzantiner; 1401-77?) III 565me: chronicon, Durchgang eines Cometen vor der Sonne ib.: | *ppéara* III 115m; Laurentius Phrifiis (Fries oder Frieße, Physiker in Metz; Auf. 1500) II 490e (pers., Ptolemäus 1522); Phrixus u. Helle II 174e (Mythe) | *Phrygien* (°) IV 347a; *B. Phrygier* II 156e, 418m; \mathcal{C} . phrygisch (*): alte Bildung II 171a; Brandland* IV 535m, n (Typhon); [Ort da] IV 470a°, Reich II 172a*

Physik (= Naturlehre, physikalische Wissenschaften; vgl. Naturkunde, physisch u. physikalisch) [f. Astronomie, Erde, Griechen, Himmel] (bem. °Geschichte) I 50e, 51e, 52me, 56me, 58ell, 83am, 347m, 486e; II 75m, 288m, 405m, 421me; III 12e, 17a; physique f. °journal || *Zufätze*: allgemeine I 52m | die alte IV 537a; der Alten (Griechen u. Römer) II (228am) 441a; III 164m, 201e: | Begünstigung II (170a), Behandlung I 21a, dogmatische I 83a; Entdeckungen [vgl. Fortsch., \mathcal{C} . physikal.] II [369m-388m, \mathcal{N} . 514-9a] 370a; IV [66] 66e-67a, V 10e-11m; Experimental-*Ph.* V 22e | Fortschritte [vgl. Gesch., Entdeck.] II 258m (341e-2m), [369m-388m, \mathcal{N} . 514-9a]; IV (63am); Fortschritt I 82m: | [Gegenstände] II (341e-2m) | Geschichte [vgl. phys. Wissensch.; Entdeck., Fortsch.] (f. °Mittelalter; f. *Entdeckung Amerika's, Zeit der gr. *Entdeckungen) II (324a) 341e-2m, V 10e-11m: 16^{tes} Jahrh. II 322a, 17^{tes} Jahrh. II [369m-388m, \mathcal{N} . 514-9a]; neueste Zeit II [395-400] 395a, 8a: | heutige [± neuere] II 48a, (310e-1a, 322a) | journal de physique I 397m, 442e, 459e, 465e: de Lamétherie's I 428me, 433a; III 203m; IV 63e, 510m, 624a: | Lehrbücher II 136a | *mathe-* *matische* II 216e, 228a; III 19e, 27e: geschaffen II (342a): | messend I 82m; des Mittelalters I 83m, II 283a; die neuere [± heut., vgl. Gesch.] II 169e, 316m; III 29m, 43e; Princip III 411me; [Schriften] (vgl. \mathcal{C} . D.) III 127a; IV 9a, 164e; speculative II 383m, V 21m (= Naturphilos.); symbolisirende I 83a, unwissenschaftl. I 17m-18 | Urphysik II 417a: es giebt keine II 146me, 7m-8a: | Volksp \mathcal{H} . I 393e, wägend I 82m, *Ph.* der Welt I 69e; wissenschaftliche I 17m,e || — *B. Physiker* [f. französische, griechische] pl. (durch * bez.) I 177m, 184m, 206e, 340a, 9e, 364e, 436m, 8a; II 107a, 311a, 322a, 3e, 363e; III 95a, 596a; IV 59e, 111me, 120e, 159e; sing. (meist ein bestimmter) I 19e, 162m, 194e, 7m, 400a, 442e, 474m; II 145a, 216m; III 211m, 405a; IV 170a, 238a, 296a, 499e, 521a, 625e-6a; V 52e: [Aufzähl., Nennung einzelner] I 19e, 186me; ausgezeichnete(r) I 359a, III 92m,