

IV 143a\*; berüfimte(v) I 439e, III 397a\*; experimentirende IV 78m\*; großer I 186me, II 324a, III 400a; IV 96a, 210m; die jetzigen III 44a\* ||— **Ϟ. physikalisch** (zieml. = physisch: daher hier mit ihm verbunden) [wird auch durch \* bezeichnet] [s. **Astronomie**, **Erdbeschreibung**, **Geographie**] I 438e, 440m; II 137m, 192m, 514m; III 201m, 513m, 555a; IV 54m, V 47e || **D. physisch** (zieml. = physikalisch; vgl. **Physik**) [wird nicht bez.] [s. die **Art.**: **Doppelsterne**, **Eigenschaft**, **Erdbeschreibung**, **Erdkunde**, **Erscheinungen**, **Experimente**, **Figur**, **Geographie**, **Geologie**, **Gestaltung**, **Größe**, **Leben**, **Macht**, **Natur**, **-gemälde**, **Nebelflecke**, **Weltanschauung**, **-beschreibung**] I 383e; II 17m, 237e, 8a, 265m, 7a, 391e, 473e; III 41e, 145a, 256m, 290m, 395e, 623e, 6a; IV 223m; das **Physische** (°) I 69e (gegen das **Intellektuelle**) || **Zusätze** (zu beiden, ziemlich gleichbedeutenden adj.): **Abgrenzungslinie** II 318e, **Abtheilung** II 431a, **Analogien** I 257e\* | **Ansichten** [± **Mein.**] [c] II 224e, 324m\*, 422e; IV 320a: **frühste** I 84a :| **Arbeiten** II 484a\*, **Begebenheit** I 366a; **Beschaffenheit** II 150m, 8a, 210e, 276m; III 380a; **Beschreibung** I 56m; **Betrachtungen** III 458m, IV 50m\*; **Bücher** [= **Schriften**] II 112e\*; **Charakter** II 311e, IV 126e; **Dinge** III 409a; **Disciplinen** [= **Wissensch.**] I 30e\*; II 249a, 398a; IV 7m\* | **Dogma** I 408m; **Dogmen** I 17e, 402am :| **Einflüsse** I 384e; **Entdeckungen**\* [vgl. **N. Physik**] IV 62m, 76m-77a; **Erkenntniß** II 186e; **Erkenntniß** I 165e; V 7m, 13m; **Erscheinungen** V 78m [zum **Art.** zu fügen]; **Experiment** [**D.** s. \***Exper.**] IV 78a\*, **-tiren** IV 63a\*; **Fragen** I 254m\*, **Geschichte** I 214m, **Gesellschaft**\* s. **Berlin** | **Gesetz** I 433m; **-e** I 82a, II 397a :| **Hergang** [= **Vorg.**] I 54m, in **ph-er** **Sinnsicht** IV 134a\*, **Hymnen** II 17a, **Instrumente** [= **Werkz.**] III 162e\* (als **Sternbilder**), **Interesse** I 358m\*, **Irthümer** II 67e\* | **Kenntniß** III 548a; **-nisse** II 302e\*, 464me :| **Kräfte** I 318a, IV 222m, V 22e; **Lehre** II 321a\*, gegen **mathematisch** I 197e, **Meinungen** [± **Ansichten**] II 435m | **Mythen** II 4e, III 7e; **Mythus** III 441a :| **Observatorium** IV 69e\*, **Phantasien** II 280e-1a\*, **Principien** III 16m\* | **Problem** IV 10a; **-e** II 369me\*, 473m | **Processe** I 56e, 57a; II 306e, III 15a; IV 215m\*, 220a, 332e-3a\*; **-ceß** V(20a\*) :| **Resultate** II 223m\* | **Schriften** [= **Bücher**, vgl. **N.**] [c] II 284a, 484all; III 14e, 32a\*: **verbotten** II 31a, 112me(e) :| **Schwierigkeit** III 268e, **Speculationen** II 392m, **Sphäre** I 385a, **Thatsachen** I 412e\*; **Theorien**\* III 22m, 596e; **unphys.** IV 245a\*; **Untersuchungen** [c] I 228m; II 66m, 515m | **Ursach** I 436a; **-en** I 196e, 431m :| **Veränderungen** III 10a, IV 225e\*; **Verhältnisse** [s. **Sternschnuppen**] I 227e; III 593a\*,m\*; **Versuche** IV 60e\*, **Vorgänge** [= **Herg.**] IV 212e\*; **Wahrheiten** II 297e, **wahrscheinlich** I 400m\* | **Welt** I 70e, II 299a: **-geschichte** I 63a, III 25a\* :| **Werkzeuge** [= **Instr.**] II 383e\* || **Wissen** [c] II 170a, 313m, 8e, 324all, 388m; III 90m, 488m: **Erweiterung** [d] II 279a, 316a; **Gesch.** IV 636a\* | **Wissenschaften** [c] [= **Discipl.**; = **Physik**] II 248e\*: **Anfang** II (249m\*), **Ausbildung** I 65m-66m, **Behandlung** I 21a, **unaufhörl. Fortschritte** III 24; **Geschichte** [d] II 239a,