

der Physik u. Chemie“ × [s. A. v. Humboldt C. Schriften] I 394a, 8m, 426a, 459a, 462e; III 419m,e, 547m, 624m,e; IV 69a, 151am, 192e, 605a, 618e, 634a,m; V 22m||: Ergänzungsband III 543a

\*Pogson (Norman Robert, geb. 1829): 3 kleine Planeten entdeckt V 117a: Ariadne V 113a, 7a; Hestia V 113m, 7a; Isis V 113a, 7a: | commission des poids et mesures s. franzöf. Institut, Poiet (Frankr.) I 460e, *ποικίλος* III 204e-5a, *Poingasi* (Quito) IV 573m

Poissou (Siméon Denis, 1781-1840) I 184m, III 46m: Aërolithen (ob. Meteorsteine, Sternschnuppen) I 125m, 133e, 397e-8a, 405e-6a; déviation de la boussole IV 71m; théorie mathém. de la chaleur I 425me, 6me; III 56m, 57m, 165m,e | Erde, Erd- [a. Wärme]: Veränd. der Erdbahn ob. Excentr. der Erde III 458e-9a, 486e-7a; Erdbeben IV 215m, 488a: | Fallkraft I 400m,e; jugements s. probabilité, Lambert s. Wärme, Leitung IV 165m (der Schichten) | magnet. [vgl. boussole]: Kraft IV 77a, absolute Scale IV 89e: | traité de mécanique I 423e, III 129e; Meteorst. s. Aërol., Temper. der caves de l'observatoire IV (39) 165e; [pers.] I 184m, III 46m, IV 488a | système planétaire III 486me, e-7a; Planetenbahnen III 629m: | probabilité des jugements I 398a, 405e-6a; Schichten s. Leitung, Sternschn. s. Aërol., in der connaissance des tems I 74a | Wärme [vgl. chaleur]: sonderbare Ansicht I 184me, 425m-6a; III 47me, 57m; innere W. der Erde (sonderbare Ansicht) I 184me, 425m-6a; III 57m; Lambert über W. III 486me, -menge III 486me; W. des Welt- raums III 46a,m, 47me, 56m, 57am,m: | Wellen IV 199m, Weltraum s. Wärme; Zodiacallicht I 412a, 3a; II 366e-7a, III 588a ||— col de la *Poissonnière* (östl. von Briangon, Dep. Hautes-Alpes) I 278e

*Poitiers* III 608me (Sternschnuppe), e (Aërolithen nördl. von P.); Pöfite s. *Athen*

**Pol** [hier fast immer der Erde, hiew. auch des Himmels u. der Weltkörper: selten allg.; s. außerdem bei \*Erde, u. die Pole andrer Weltkörper u. Gegenstände unter den nachben. Art.; die P. der Magnetnadel (Nadel) s. Umdrehen usw.] (vgl. Polar-, -gegenden, -länder; Circumpolar-) [s. Bewegung, Eis, Erde, Gestein, Himmel, Jupiter, Magnet-, magnetisch, Magnetnadel, Mars, Milchstraße, Mond, Nebelflecke, Rotation, Saturn, Sonne, Universum, Wärme, Welt] u. (gew. Bed.: von Weltkörpern, der Erde) I 185a, 341m, 427m; II 486a; III 346a, 350a, 452a; IV 171a; plur. Pole (durch \* bez.) [vgl. beide] I 225m | B. (Bed. in Bezieh. auf Polarität) [durch ° bez.]: pl. Pole (an Gegenständen) III 130m, 176m||,e ||: **Zusätze** (compos. Pol-) [† Nordpol u. Südpol bilden ein bes. Stück hiernach; bei ihnen wiederholen sich einige Zusätze]: an den P.\* [a. beide] I 366e, IV 159e; andrer s. ein; vom P., von den P-en zum Äquator (hin) I 199m, 434m; II 90e\*, 379e\*, 393m; III 89e\*, IV 159e\* | beide (an beiden) (pl.) I 168m, 202m, 322m, 370e, 409e; III 360m, IV 204a: eb festes