

Roger Bacon (Baco I 52a) I 52a; II 31a, 268m, 280am, 3m [4e-5, A. 464-5a]; III 16e-17a: Brillen [vgl. Gläser] II 464e-5a; Experiment II 285a, 464me; vergrößernde Gläser [vgl. Brillen] II 508m; Griechen II 285a, 464am; Optik II 464e-5a; opus majus II 285a,e, 7m, 464a,m [Stelle], e, e (Ausgabe), 5a,m, 508m; III 16e-17a; [persf.] II 280am, 4e, 5am; phys. II 464me; Rubruquis II 290e, 466a; nicht vulcanus V 65e

bacterium (Infusioneth.) I 488m ||— *Bactra* II 193m, *Bactriana* IV 608m | *Bactrien* (= hp. bactr. Reich) I 144m; II 184a, 5e (Alexander's Zug):|| bactrisch II 119a (Satrapie), 172e, 187m (Münzen), 427e; V 20m | das bactrische Reich (Ausdruck, fast nie vorkommend, gewählt für das Reich Alexanders des Gr.; auch = Bactrien) II 142a [183-199, A. 423-430], 183me, 4am, 6, 8, 191e: Ansiedlungen II 189a, Auflösung [vgl. Sturz] II 200m, Aufstand II 197e, Berichte über die Ereignisse u. die neuen Länder II 187am; Beschaffenheit II 186m, 7m, 8, 193e-4; Dauer II 186a; Erzeugnisse II 186m, 8e-9; gegründet II 198m; [Geogr.] II 188, 193e-4; griech. Bildung II 184am; Größe II 186a, 7e (Ausdehn.), 200m [Umfang]; Hauptstädte II 201e, Klima II 186m, Lage ib., Provinzen II 197e, Seleucus II 198m, Sturz [= Auflösung, zerstört] II 219e, [Theile] II 200e; Völker II 186me, 194-5; zerstört [vgl. Sturz] II 218e

\**Bab* II 251m (-stüben); *Bäder* I 231a (heiße), II 130e :| *Badajoz* II 492a, *Badakshan* (in Samarkand) I 219e-220a; *Badillas* (am Magdalenenfl.) IV 498a, 556a | J. J. Baeyer III 107am: Gradmessung [s. auch Bessel], Heliotrop-Licht III 116m, Meridiangrad in Preußen IV 22a, [persf.] III 116m ||. W. Baffin: magn.: II 374m (Abw.), IV 59a (Variationen) | *Baffinsbai* I 471a: alte Ansiedlungen dabei II 271, 458me; Ostküste II 271a,m; Reise IV 65a || *Bagdad* II 329a, 467e: Kraber II 251m, 264m; astr. Schule II 296e, Chalifat II 269m, [daher gebt.] II 448a, Gegend III 343m, von IV 383m, zu II 448a :| *Bagele* (afr. Berg) IV 378am; *Bagistanos* (alter Berg in Af.) II 98e, 132m; *Bagne-Thal* (Schweiz) V 44e, *Bagnère de Luchon* III 608m; *Bahama-Inseln* II 326e, -Straße I 327e; *Bahar* (ind. Prev.) I 47e, *Baharein-Inseln* II 162e; *Bahia* I 123e (Meteormasse), IV 27m

**Bahn** A. (allg. u. gew.): pl. Bahnen II 338e (unversuchte) ||— B. (der Weltkörper) [s. Asteroiden, Cometen, Doppelsterne, Erde, Excentricität, Himmelskörper, Planeten, planetarisch, Sonne, Weltkörper] II 397m, III 157m; pl. Bahnen (\*): (compos. Bahn-) -Axe I 117a, III 455e (kleine); -Axe III 430a (große) | berechnen II 345e, III 556m; B-ungen III 302e\* | bestimmen III 626e, -B-ungen III 303e :| durchlaufen III 570m | eine andre, einander durchschneiden [= schn.] III 517m, 559m, 628m; Durchschnittspunkt I 114m\* :| Ebene III 277m, 517e; einfache III 431m\* | Elemente I 152e\*, III 456a\*; -El. [s. Doppelsterne] III 295a | elliptische [s. Com., Erde, Plan.] I (149a), II 364e; enge III 371m\*, ewige III 16a\*; excentrische (pl.) [a. Planeten] I 95a,m,e; III 428a, 455e; -fläche III 297a; geschlossene [s. Com.] II 364e;