

Azotobakterstämmen und bestimmte dabei die Rolle des Humus. P. arbeitete auch auf dem Gebiet der Pflanzenzüchtung und erwarb sich große Verdienste um die Entwicklung der Handels- und Agrargenossenschaften in Galizien.

W.: Untersuchungen über Entwicklungsgeschichte und Fermentwirkung einiger Bakterien-Arten, 1880; Die Wurzelknöllchen der Erbse, in: Die landwirtschaftlichen Versuchs-Stationen 37–38, 1890–91; Studia nad azotobakterem (Stud. über Azotobakterarten) 1–2, in: Bulletin International de l'Acad. des Sciences de Cracovie B, 1913; Fragmenty morfologiczne i fizjologiczne z życia azotobakter i bakterii kwaśnienia mleka (Morpholog. und physiolog. Fragmente aus dem Leben der Azotobakterarten und der Milchsäurebakterien), in: Sprawozdania z Czynności i Posiedzeń Akad. Umiejętności, 1919; etc.

L.: *Czas vom 23. und 25. 8. 1920*; K. Ruppert, *Źródła azotu dla roślin*, in: *Sad i Owoce 2*, 1939, S. 9ff.; B. Hryniewicki, A. P. w setną rocznicę urodzin (1853–1920), in: *Acta Societatis Botanicorum Poloniae 23*, 1954, S. 217ff.; J. Gołbiewska, A. P. s *Studies on Symbiosis of Bacteria with Leguminous Plants*, in: *The Review of the Polish Academy of Sciences 6*, 1961, n. 3, S. 31ff.; J. Marszewska-Ziemińska, A. P. (1853–1920), ebenda, 6, 1961, n. 3, S. 25ff.; J. Gołbiewska, *Prace A. P. nad współżyciem roślin motylkowych z bakteriami*, in: *Nauka Polska 9*, 1961, S. 201ff.; A. Nowotny-Mieczynska, *Dzieło i życie A. P.*, in: *Studia i Materiały z Dziejów Nauki Polskiej B*, 23, 1972, S. 101ff.; *Polska w kulturze powszechnej. Dzieło zbiorowe pod red. F. Koneczonego*, 1–2, 1918, s. Reg.; S. Surzycy, *Rozwój wiedzy rolniczej w Polsce*, 1928, s. Reg.; B. Niklewski, *Fizjologia roślin*, 1933, S. 216ff.; J. Fierich, *Stadium Rolnicze (1890–1923)*. *Wydział Rolniczy Uniwersytetu Jagiellońskiego*, 1934, s. Reg.; Z. Masłankiewiczowa, *Biologowie polscy*, 1935, s. Reg.; P. Strebeyko, *Czym żywi się roślina*, 1974, s. Reg. (Z. Kosiek)

Prazner P. Marian (Johann Bapt.), OSB, Musiker. * Schluderns (Südtirol), 29. 8. 1746; † Göttweig (NÖ), 24. 1. 1818. Legte 1767 im Benediktinerstift Göttweig (NÖ) Profeß ab, 1771 Baccalaureat der Theol. (Univ. Wien) und Priesterweihe. Ab 1773 wirkte er als Regenschori und Prof. der Alumen im Stift Göttweig. P. machte sich um die Erhaltung der Kirchenmusik in Göttweig während der Zeit des Josephinismus und der Franzosenkriege sehr verdient.

W.: *Missa in Es-Dur und C-Dur, Te Deum, Vesperae de B. M. V., Veni Sancte Spiritus, Offertorien, Tenebrae factae sunt (Motette) etc.*, alle Musikarchiv, Stift Göttweig (NÖ). – Publ.: *Assertio theologica de Virtutibus theologicis*, 1772.

L.: F. Riedel, *Die Kirchenmusik im Benediktinerstift Göttweig*, in: *Singende Kirche 13*, 1963/66, S. 200; L. Koller, *Die literar. Tätigkeit im Stifte Göttweig 1603–1924*, 1925, S. 13. (G. M. Lechner)

Prečan Leopold, Erzbischof. * Großsteinitz (Velký Týnec, Mähren), 8. 3. 1866; † Olmütz (Olomouc, Mähren), 2. 3. 1947. Stud. kath. Theol. in Olmütz (1889 Priesterweihe), wirkte anschließend bis 1894 in der Seelsorge, dann bis 1897 als Adjunkt

an der theolog. Fak. in Olmütz. 1897 Sekretär im erzbischöflichen Konsistorium, 1914 Dr. theol., 1916 Kanzler, 1920 Gen.-Vikar, 1902–22 Priv. Doz. für Kirchenrecht an der theolog. Fak., 1923 Erzbischof von Olmütz. P., ein guter Kenner des Kirchenrechtes, war Mitgl. der Komm. zur Vorbereitung des neuen „Codex iuris canonici“. Als Erzbischof war er Vorsitzender der fünf unionist. Kongresse (Welehrad/Velehrad 1927, 1932, 1936, Laibach/Ljubljana 1925, Prag 1929) und des 1. Katholikentages in Prag 1935 sowie der Konferenzen des tschech. Episkopates. Er förderte das theolog. Stud., caritative Organisationen sowie die bildenden Künste und ließ die Kirche in Olmütz-Hatschein (Hejčín) erbauen.

L.: *Masaryk; Otto, Erg. Bd. V/1*; P. Alberti, *Dr. L. P., arcibiskup olomoucký*, 1934; J. Matzke, *Die Olmützer Erzbischöfe (= Schriften des Sudetend. Priesterwerkes Königstein/Taunus 18)*, 2. Aufl. 1978, S. 76ff. (J. Kadlec)

Prechtl Johann Josef von, Techniker. * Bischofsheim a. d. Rhön, Bayern (BRD), 16. 11. 1778; † Wien, 24. 10. 1854. Sohn eines fürstlich würzburg. Kommerzienrates und Vorstehers eines Eisenhüttenwerkes; stud. an der Univ. Würzburg Phil. und Jus, kam 1801 nach Wien, um beim Reichshofratsgericht zu praktizieren, wandte sich jedoch bereits 1802, neben seiner Tätigkeit als Hauslehrer bei Gf. Taaffe in Brünn (Brno), physikal.-mathemat. und chem. Stud. zu. Bereits 1805 wurde seine Abh. über die Physik des Feuers von der Holländ. Ges. der Wiss. preisgekrönt. 1809 wurde er für kurze Zeit Dir. und Organisator der neugegründeten Real- und naut. Schule in Triest. Ab 1810 Lehrer an der Realakad. bei St. Anna in Wien, arbeitete er im Auftrag der niederöstrerr. Landesregierung für die Hofkammer die Grundorganisation eines Polytechn. Inst. aus. Dieses sollte, in Lehr- und Lernfreiheit gleichwertig einer Univ., durch die Pflege der Mathematik und Naturwiss. zum „Aufschwung der nützlichen Künste, des Gewerbes und der Industrie“ führen. P. leitete 1814–49 als Dir. diese im dt. Sprachraum erste Lehrstätte vom Typ einer Techn. Hochschule, die späteren Gründungen in Hannover, Karlsruhe und Aachen als Vorbild diente. P.s hervorragende organisator. Leistungen halten seinen naturwiss.-techn. die Waage: Nach einer frühen pädagog. Arbeit beschäftigte ihn zunächst eines der späteren wiss.