

1905–06; zahlreiche Abhh. in Fachz., bes. in Právník und Archiv für öf. Recht. Gesetzesausg. aus der österr. Verfassung und Verwaltung. Mitred.: Právník, 1872ff.

L.: RP vom 1.4. 1905; B. Rieger, Prof. J. P. f., in: Osvěta 35, 1905, S. 439ff.; Dvorní rada prof. Dr. J. P. f., in: Právník 44, 1905, S. 228f.; HR Dr. G. P. f., in: Jurist. Bl. 34, 1905, S. 163; J. Ulrich, HR Prof. Dr. G. P. f., in: Österr. Verwaltungsarchiv 3, 1906, S. 244ff.; Almanach české akademie ... 35, 1925, 41, 1931; Právník 85, 1946, S. 193ff.; H. Slapnicka, Die Lehre des öf. Rechts an der Prager Karl-Ferdinands-Univ. bis zu ihrer Teilung 1882, in: Bohemia. Jb. des Collegium Carolinum 14, 1973, S. 237ff.; Komenský; Masaryk; Otto 20, 28, Erg. Bd. V/1; M. Navrátil, Almanach českých právníků, 1904; ders., Almanach československých právníků, 1930; Mitt. He. Slapnicka, Linz. (J. Cvetler)

**Pražák** Ottokar Frh. von, Politiker und Jurist. \* Brünn (Brno, Mähren), 21. 11. 1858; † ebenda, 18. 10. 1915. Sohn des Juristen und Politikers Alois Frh. v. P. (s. d.); stud. an der Univ. Wien (1879/80) und an der Tschech. Univ. in Prag (1883 als erster Absolvent Dr. jur.) und ließ sich nach der Gerichtspraxis als Advokat in Brünn nieder. P. war 1890–1915 mähr. Landtagsabg., 1897–1911 Reichsratsabg. (Altschlech. Partei). 1897–1905 beteiligte er sich an den mähr. Ausgleichsverhandlungen (1897–99 Mitgl. des Ausgleichsausschusses, 1900 für die tschech. Volkspartei bei den Koerberschen Ausgleichsverhandlungen der Verständigungskonferenzen, 1902–05 im Permanenzausschuß und 1905 beim Wahlreformausschuß des mähr. Landtages). Bei der Mitarbeit an den mähr. Ausgleichsgesetzen war er Exponent der tschech. Schulforderungen (1898 Plan der Gründung einer tschech. Univ. in Mähren). Als Präs. der mähr. Sektion des tschech. Nationalrates strebte er sukzessive nach der Gleichberechtigung des eigenen Volksstammes im Rahmen des bestehenden Reiches. P. erfüllte in Brünn außerdem zahlreiche Funktionen im Bank- und Versicherungswesen und war Mitgl. der dortigen Advokaten- und Handelskammer.

L.: N. Wr. Tagbl., RP (Nachmittagsausg.), Fremden-Bl., Wr. Ztg. und Mähr.-schles. Korrespondent vom 19. 10. 1915; Knauer; Masaryk; Otto 20; F. Freund, Das österr. Abg. Haus 1907–13, 1907; A. Wilhelm, Die Reichsrats-Abg. des allg. Wahlrechtes, 1907; Illustriertes österr.-ung. Ehren-Buch. Almanach der Mitgl. des k.-österr. Franz Joseph-Ordens, 1909; G. Kolmer, Parlament und Verfassung in Oesterr. 6, 1910, S. 400, 7, 1911, S. 147; H. Glassl, Der mähr. Ausgleich, 1967, S. 51, 81ff., 128f., 176, 187, 202f. (E. Brix)

**Pražáková** Klára, geb. Fux, klass. Philologin und Schriftstellerin. \* Prag, 30. 5. 1891; † Prag, 3. 10. 1933. Stud. 1910–14 an der Univ. Prag klass. Philol., 1915 Dr. phil. 1915–25 unterrichtete sie in Prag

am Mädchenrealgymn. Minerva (später Krásnohorská). P. s. bes. Interesse galt dem europ. Drama von Sophokles und Euripides bis Shaw und Pirandello. Sie übers. mehrere griech. Tragödien und röm. Komödien ins Tschech. und unternahm auch eigene dram. Versuche. Eine Auswahl ihrer wertvollen Beitr. zum Drama und zu Problemen der Inszenierung erschien postum in Buchform.

W.: K datování Lukianova spisu Alethes historia (Zur Datierung von Lukians Alethes historia), in: Sborník ... F. Grohovi ..., 1923; Hostina sedmi mudrů (Das Gastmahl der Sieben Weisen), in: Lumir, 1931/32, selbständig 1941 (mit biograph. Abriß); Od věcejška k zítřku. Uvahy o dramate (Vom Gestern zum Morgen. Erwägungen über das Drama), 1940. Dramen: Objev (Die Entdeckung), 1930; Svatý prorok a spol. (Hl. Prophet & Co.), 1931. Übers.: Euripides, Foeničanky (Die Phönikerinnen), 1919; ders., Herakles, 1924; Plautus, Komédie o strašidle (Mostellaria), 1926; Terenz, Divka z Andru (Andria), 1933.

L.: Listy filologické 60, 1933, S. 353; XLIV. výroční zpráva div. reál. gymn. Krásnohorská, 1934; Masaryk; Otto, Erg. Bd. V/1. (B. Ryba)

**Pražmowski** Adam, Mikrobiologe. \* Siedliska ad Sławęcín (Galizien), 25. 10. 1853; † Krakau (Kraków), 20. 8. 1920. Stud. 1873–76 an der Höheren Landwirtschaftsschule in Dublany, 1876–79 Naturwiss. an der Univ. Leipzig bei Schenk, 1880 Dr. phil.; war dann Ass. der Botanik in Dublany, wo er 1881/82 bei E. Godlewski (s. d.) arbeitete, 1882–92 Lehrer der Botanik und Agronomie an der Landwirtschaftlichen Schule in Czernichów, 1893–1911 Dir. der Handelsvereinigung der Landwirtschaftlichen Genossenschaften in Krakau (Landwirtschaftliches Syndikat), ab 1911 lehrte er an der Univ. Krakau Botanik und Mikrobiol. 1913 Priv. Doz. und noch im selben Jahr o. Prof. für Mikrobiol. und Pflanzenzucht. 1893 korr. Mitgl. der Akad. der Wiss. in Krakau. P. beschäftigte sich als einer der ersten mit der Systematik der Bakterien. Er stellte fest, daß zwischen ihnen Gattungsdifferenzen existieren, welche hauptsächlich von der Entwicklungsart und Keimungsweise der Sporen abhängen, und vertrat schon früh die Ansicht, daß zwischen Schmetterlingsblütlern und Bakterien Symbiosen bestehen. In Fortführung von Beijerincks Forschungen entdeckte er, daß die Wurzelknöllchen bei den Schmetterlingsblütlern durch spezif. Bakterien entstehen, welche es den Schmetterlingsblütlern ermöglichen, den freien Stickstoff aus der Luft zu binden. Er untersuchte den Zyklus und die verschiedenen Stadien der Entwicklung von

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 azotobaktera 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. Rouppert, *Źródła azotu dla roślin*, in: *Sad i Owoce* 2, 1939, S. 9ff.; B. Hryniewiczcki, *A. P. w setną rocznicę urodzin (1853–1920)*, in: *Acta Societatis Botanicorum Poloniae* 23, 1954, S. 217ff.; J. Gołębiewska, *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-Zięmiczka, *A. P. (1853–1920)*, ebenda, 6, 1961, n. 3, S. 25ff.; J. Gołębiewska, *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. Konecznego*, 1–2, 1918, s. Reg.; S. Surzycki, *Rozwój wiedzy rolniczej w Polsce*, 1928, s. Reg.; B. Niklewski, *Fizjologia roślin*, 1933, S. 216ff.; J. Fierich, *Studium Rolnicze (1890–1923)*. *Wydział Rolniczy Uniwersytetu Jagiellońskiego*, 1934, s. Reg.; Z. Maślankiewiczowa, *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 theologis*, 1772.

L.: F. Riedel, *Die Kirchenmusik im Benediktinerstift Göttweig*, in: *Singende Kirche* 13, 1965/66, S. 200; L. Koller, *Die literar. Tätigkeit im Stifte Göttweig 1603–1924*, 1925, S. 13. (G. M. Lechner)

**Prečan Leopold**, Erzbischof. \* Großteinitz (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.Doiz. 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 Sudetent. 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 niederösterreich. 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.