

Salon ihrer Tochter u. a. auch mit →Kálmán Mikszáth und →Ármin Vámbéry Bekanntschaft schloss. 1895 gab sie das Psychol.lehrbuch „Tapasztalati lélektan felnöttek számára“ heraus. V., eine der bedeutendsten Persönlichkeiten der Frauenbewegung in Ungarn, erhielt 1893 das Goldene Verdienstkreuz mit der Krone.

L.: *Katolikus Lex.*; *M. Életr. Lex.* (m. B.); *M. Irodalmi Lex. I, II* (m. B.); *Szinnyei*; *ÚMÉL*; *Az Országos Magyar Nőképző-Egylet története ... – Geschichte des Ung. Landes-Frauenbildungs-Ver.* ..., 1873; *J. Rudnay – Gy. Szegedi, Veres Palné Beniczky H. élete és működése, 1902*; *M. Bózzay, Magyar asszonyok lex.*, 1931; *P. Gulyás, Magyar írők élete és munkái 4, 1942*; *K. Nagyné Szégyvári, A nők művelődési jogaiért folytatott harc hazánkban, 1969, s. Reg.*; *A. Fábri, „A szép tiltott táj felé”, 1996, S. 139ff.*; *E. M. Bagossy, Veres Palné, 1996*; *G. Bisztray, in: Hungarian Studies 13, 1998, S. 37ff.*; *Új magyar irodalmi lex. 3, 2. Aufl. 2000*; *K. Kesztölyné Dobos, in: A XIX. századi magyar pedagógusok a polgárosodásért, ed. A. Dombi – J. Oláh, 2003, S. 145ff.*; *A Biographical Dictionary of Women's Movements and Feminisms, ed. F. de Haan u. a., 2006 (m. B.)*; *J. Estók – K. Szerencsés, Hires nők a magyar történelemben, 2007, S. 88ff.*; *A. Schwartz, Shifting Voices, 2008, passim*; *P. Kozák, Névpont (nur online, Zugriff 3. 7. 2016).*

(Á. Z. Bernád)

**Veress Pál**, Mathematiker. Geb. Klausenburg, Siebenbürgen (Cluj-Napoca, RO), 19. 7. 1893; gest. Budapest (H), 27. 1. 1945; unitar. – Sohn des Mathematikprof. an der Klausenburger Handelsakad. Vilmos V. (geb. Árkos, Siebenbürgen / Arcuş, RO, 27. 1. 1853; gest. Cluj/Cluj-Napoca, RO, 1920) und dessen Frau Aranka V., geb. Malom v. Malomvíz (geb. Klausenburg, 1862; gest. Budapest, 1937), Vater des Malers Pál V. (geb. Budapest, 9. 4. 1920; gest. ebd., 7. 5. 1999); verheiratet mit Dorothea V., geb. Meisel (geb. Korneuburg, NÖ, 1897; gest. Budapest, 1961). – V. besuchte das Piaristengymn. in Klausenburg sowie das dt.sprachige evang. Gymn. in Bistritz und stud. anschließend Mathematik an den Univ. Budapest (1911–13), Göttingen (1914) – u. a. bei Constantin Carathéodory und David Hilbert – sowie Klausenburg (1915); 1919 Dr. phil. nach Abfassung seiner Diss. unter Frigyes Riesz und Alfréd Haar über Funktionen („Az integrális függvényekre értelmezett függvényoperációkról“, 1917) an der Univ. Klausenburg, wo er im selben Jahr auch das Lehrerdiplom erwarb. V. diente ab 1915 in der Armee und beendete seine Dienstzeit 1919 als Lt. der Res. Nach der Eingliederung Siebenbürgens in den rumän. Staat 1920 des Landes verwiesen, zog er nach Budapest. Danach bis 1928 als Gymn.lehrer tätig, stud. V. zwischenzeitl. als Stipendiat des Collegium Hungaricum 1925–26 an der Univ. Berlin; ab 1928 un-

terrichtete er Mathematik an der kgl. Lehrerbildungsanstalt M. Kir. Középiskolai Tanárképző Intézet in Budapest. 1929 habil., fungierte V. i. d. F. als Priv.Do., ab 1939 als ao. Prof. an der Univ. Budapest und lehrte 1936–38 auch am dortigen Inst. für Höhere Geometrie. Er kam während der Schlacht um Budapest ums Leben. V., der u. a. als Lehrbuchautor in Erscheinung trat, veröff. zahlreiche Publ. im In- und Ausland, insbes. zu Fragen der Kompaktheit von Funktionenmengen („Über kompakte Funktionenmengen und Bairesche Klassen“, in: *Fundamenta Mathematicae* 7, 1925; „Über Funktionenmengen“, in: *Acta Szeged* 3, 1927; „Über eine Beweismethode in der Theorie der abstrakten Räume“, ebd. 6, 1932). V.'s Habil. these über die Theorie reeller Funktionen, die später auch in Buchform erschien („Valós függvények“, 1934), trug wesentl. zur Modernisierung des mathemat. Analysisunterrichts in Ungarn bei. Mit seinen wirtschaftsmathemat. Publ. unterstützte er die Etablierung der Statistik als mathemat. Disziplin („Contributo alla matematica delle assicurazioni sociali“, in: *Giornale dell'Istituto Italiano degli Attuari* 3, 1932).

Weitere W. (s. auch ÚMÉL; Oláh-Gál): Egy Arzelà-féle tétel általánosítása és annak alkalmazása, in: *Matematikai és Természettudományi Értesítő* 36, 1918; On certain inequalities by Steffensen, in: *Skandinavisk Aktuarietidskrift* 9, 1926; Die beiden Bolyai und die absolute Geometrie, in: *Ung. Jbb.* 6, 1926.

L.: *Szabadság*, 4. 3. 2013 (m. B.); *M. Életr. Lex.*; *ÚMÉL* (m. W.); *Ki kicsoda? Kortársak lex.*, 1937; *Keresztény magyar közéleti almanach* 2, 1940; *Sain Márton, Matematikátörténeti ABC*, 6. Aufl. 1993; *Unitárius kislex.*, 1999; *R. Oláh-Gál, in: Matematikai Lapok* 19, 2013, Nr. 2, S. 30ff. (m. B. u. W.).

(Á. Z. Bernád)

**Veress von Önod Ferenc**, Photograph, Redakteur und Erfinder. Geb. Klausenburg, Siebenbürgen (Cluj-Napoca, RO), 1. 9. 1832; gest. ebd., 3. 4. 1916. – Vater des Malers und Restaurators Zoltán V. v. Ö. (geb. Klausenburg, 29. 1. 1868; gest. Budapest, H, 20. 12. 1935) sowie des Mediziners und Malers Elemér V. v. Ö. (geb. Klausenburg, 4. 1. 1876; gest. Szeged, H, 31. 3. 1959); ab 1858 mit Jozefa V. v. Ö., geb. Stein, verheiratet. – V. absol. eine Ausbildung zum Goldschmied in Straßburg am Mieresch, wandte sich 1850 der Photographie zu und eröffnete 1852 ein Atelier in Klausenburg. Anfangs von dem am neuen Medium interessierten Zsigmond Gf. Kornis v. Gönczruszka gefördert, lernte er 1854 →Imre Gf. Mikó v. Hídvég kennen, der ihm seine aus Paris mitgebrachte Ausrüstung zur Verfü-