

und Kehlkopfgebiet, über die Reflexneurosen des Rachens, über die Nervenwurzeln der Rachen- und Gaumenmuskeln und über die zentralen Bahnen des Kauens und Schluckens. 1912 gründete er die Österreichische Gesellschaft für experimentelle Phonetik, eine Vereinigung von Medizinern, Musiklehrern etc., deren Präs. er bis zu seinem Tod blieb. R., ein vorzüglicher Geiger und Mitgl. des Orchesterver. der Ges. der Wr. Musikfreunde, begründete 1909 gem. mit anderen das Wr. Ärzteorchester und wurde dessen erster Präs. Mitgl. zahlreicher gel. Ges., u. a. Ehrenmitgl. der laryngo-rhinolog. Ges. in Rom.

W.: Diagnostik und Therapie der Kehlkopfkrankheiten. Ein Grundriss für Studierende und Ärzte, 1891, Neuaufl.: Die Krankheiten des Kehlkopfes, 1901; Die Krankheiten der Nase, ihrer Nebenhöhlen und des Rachens ..., 1892; Die Nervenwurzeln der Rachen- und Gaumenmuskeln, in: Sbb. Wien, math.-nat. Kl. 101, Abt. 3, 1892; Motilitäts-Neurosen des weichen Gaumens, 1893; Die Blutungen der oberen Luftwege (= Smlg. zwangloser Abhh. ... 4), 1895; Die laryngealen Erscheinungen bei multipler Sklerose ..., 1907; Kehlkopf und Singstimme, 1920; etc.

L.: H. Marschik, Prof. Dr. L. R., in: *WMW* 74, 1924, Sp. 507ff.; L. Harmer, L. R., in: *Wr. klin. Ws.* 37, 1924, S. 249f.; H. Stern, Prof. Dr. L. R. †, in: *Z. für Hals-, Nasen- und Ohrenheilkde.* 8, 1924, S. 141; Eisenberg, 1893, Bd. 2; Fischer, Inauguration Univ. Wien 1924/25, 1924, S. 23f.; Révai (s. Réthy Lajos); Szinnyei; *Universal Jew. Enc.*; *Wininger*; *Deutschlands, Österr.-Ungarns und der Schweiz Gelehrte, Künstler und Schriftsteller in Wort und Bild*, 3. Ausg. 1911; *UA Wien*. (E. H. Majer)

Réthy László, Ps. Löwy Árpád, Numismatiker und Ethnograph. * Szarvas, Kom. Békés (Ungarn), 21. 11. 1851; † Arad (Banat), 24. 11. 1914. Sohn eines Druckereibesitzers, stud. philol. und Geschichte an den Univ. Pest, Krakau und Wien (1871–73). 1880 Dr. phil. 1877–79 unterrichtete R. Geschichte sowie ung. Sprache und Literatur an der Bürgerschule in Békéscsaba. 1882 wurde er Kustos, 1901 Dir. der Numismat. Abt. am Ung. Nationalmus. in Budapest. 1885 nahm er an einer Balkanexpedition teil und stud. dabei vor allem die Frühgeschichte der Rumänen. 1900 Priv.-Doz. für Archäol. an der Univ. Budapest. R., dessen bekanntestes Werk das Corpus der ung. mittelalterlichen Münzen ist, beschäftigte sich auch mit ethnograph. und hist. Stud. 1892 korr. Mitgl. der Ung. Akad. der Wiss.

W.: *Magyar pénzverő izmaeliták* (Die Ismaeliten als ung. Münzprägler), 1880; Die ung. Münzen des Fürstlich Montenuovo'schen Münzcabinet, 1886; *Az oláh nyelv és nemzet megalakulása* (Die Entwicklung der walach. Sprache und Nation), 1887; *A romanismus Illyricumban* (Der Romanismus in Illyrien) (= Értekezések a történeti tudományok köréből 16/12), 1896; *Daco-Roumans ou Italo-Roumains? Études historiques et philologiques*, 1897; *A. Löwy válogatott versei* (Ausgewählte Ged. A. L. s.), 1919; etc. Hrsg.: *Corpus Nummorum Hungariae*, 2 Bde.,

1899–1907, ins Dt. übers. und eingeleitet von G. Probszt, 1958; etc. Red.: *Ethnographia*, 1890ff.

L.: A. Schöpflin, R. L., in: *Nyugat*, 1915, n. 23; P. Harványi, R. L. † emlékezete, in: *Numizmatikai Közöny*, 1915, S. 22ff.; ders., R. L. †, in: *Történelmi Szemle* 4, 1915, S. 318f.; ders., Dr. R. L., in: *Századok* 49, 1915, S. 107f.; ders., Dr. R. L., in: *Archaeologiai Értesítő*, NF 35, 1915, S. 158ff.; I. Gedai, R. L. érem, in: *Numizmatikai Közöny*, 1977/78, S. 152; *Das geistige Ungarn*; *M. Irodalmi Lex. II*; *Otto* 28, Erg. Bd. V/1; Révai; Szinnyei; O. Lakatos, *Arad története* 3, 1881, S. 78. (K. Benda)

Réthy Mór, Physiker und Mathematiker. * Nagykorós, Kom. Pest (Ungarn), 9. 11. 1846; † Budapest, 16. 10. 1925. Hieß bis 1870 Rothbaum. Stud. 1865–67 am Polytechn. Inst. in Wien, 1867–70 in Pest (Budapest), 1872–74 an den Univ. Göttingen und Heidelberg (1874 Dr. phil.). Noch im selben Jahr ao. Prof., 1876 o. Prof. der theoret. Physik an der Univ. in Klausenburg (Cluj-Napoca), 1886 o. Prof. der elementaren Mathematik an der Techn. Hochschule in Budapest, 1891 o. Prof. der analyt. Mechanik und der theoret. Physik. 1919 i. R. 1878 korr., 1900 o. Mitgl. der Ung. Akad. der Wiss. Von R. s. mathemat. Arbeiten sind vor allem die Publ. und die Weiterentwicklung der nichteuklid. Geometrie von J. und W. Bolyai (beide s. d.), von seinen physikal. Untersuchungen jene über schwere Flüssigstrahlen hervorzuheben.

W.: *A diffractio elméletéhez* (Zur Theorie der Diffraction) (= Értekezések a matematikai tudományok köréből 3/5), 1875; *A három méretű homogén tér* (u. n. nem euklidikus) sikáni trigonometriája (Planimet. Trigonometrie des dreidimensionalen homogenen [sog. nichteuklid.] Raumes) (= Értekezések a matematikai tudományok köréből 4/7), 1876; *A fény törése és visszaverése ...* (Die Refraktion und die Reflexion ...), 1880; *Über schwere Flüssigstrahlen*, in: *Naturwiss. Berr. aus Ungarn* (= *Ertekezések a matematikai tudományok köréből* 7/15), 1889; *Über das Prinzip der Aktion und über die Kl. mechan. Prinzipien, der es angehört*, in: *Mathemat. Annalen* 58, 1904; *Anyagi pont labilitásáról ellenálló közegek* (Über die Labilität des materiellen Punktes), in: *Mathematikai és fizikai lapok*, 1908; etc.

L.: G. Rados, R. M., in: *Akadémiai Értesítő* 36, 1925, S. 384f.; *Das geistige Ungarn*; *Jüd. Lex.*; *M. Eletr. Lex.*; *M. Zsidó Lex.*; *Pallas*; *Poggendorff* 3–6; Révai; Szinnyei (s. Réthy M.); *Új M. Lex.*; *Universal Jew. Enc.* (s. Réthy M.); *Wininger*; *K. Szily*, *A Kir. József-Műegyetem tanárai és hallgatói*, 1883, S. 75; *H. Zichy-Gy. M. Derestyey*, *Magyar zsidók a milleniumon*, 1896, S. 150. (K. Benda)

Réti Richard, Schachmeister. * Bösing (Pezinok, Slowakei), 28. 5. 1889; † Prag, 6. 6. 1929. Sohn eines Arztes; stud. an der Univ. Wien 1907–11 und 1912 Mathematik und Physik; wurde dann Kaufmann. R. veröff. bereits mit 18 Jahren Schachprobleme. Er war ein begeisterter Vertreter der neuromant. Schule und trachtete nach neuen Wegen und neuen Ideen. Nach ihm