

gl. der Wr. photograph. Ges. 1885 unternahm er erfolgreiche Versuche der Luftfahrtphotographie vom Fesselballon „Vindobona“ aus, 1888 veröff. er in seiner Z. zum ersten Mal in Österr. Einzelheiten über Heliogravüre (n. 7–8). 1888 als Lehrer an die neugegründete „k. k. Lehr- und Versuchsanstalt für Photographie und Reproduktionsverfahren in Wien“ (heute Höhere Graph. Bundes-Lehr- und Versuchsanstalt) berufen, war er fachlicher Mitarbeiter des Gründers J. M. Eder (s. d.). Studienreisen führten ihn durch zahlreiche europ. Länder. 1909 i. R., eröffnete er ein eigenes photograph. Atelier. L. erwarb sich große Verdienste um die Entwicklung verschiedener photograph. und reproduktionstechn. Verfahren sowie um die Anliegen der Gehilfenschaft.

W.: Der Ver. photograph. Mitarbeiter in Wien und seine Institution, 1884; zahlreiche Abhh. in: Der photograph. Mitarbeiter und Photograph. Korrespondenz.

L.: *Photograph. Korrespondenz*, 1920, S. 227 f.; *J. M. Eder, Ausführliches Hdb. der Photographie*, 4. Aufl., Bd. 1, 1932. (Durstmüller)

Lenhart Leo, s. Landau Leo.

Lenhossék József von, Anatom. \* Ofen (Buda, Ungarn), 20. 3. 1818; † Budapest, 2. 12. 1888. Vater des Folgenden, Sohn des Physiol. Mihály I. v. L. (s. d.); stud. an der Univ. Pest Med., 1841 Dr. med. Nach zwei Semestern an der Univ. Wien 1842 Ass., 1852 Priv.-Doz. der Anatomie an der Univ. Pest. 1852–54 arbeitete er in Wien bei Hyrtl (s. d.) und E. W. v. Brücke (s. d.) über die mikroskop. Konstruktion des Zentralnervensystems. 1854 Prof. der Anatomie am Medizin. Inst. zu Klausenburg. 1860–88 o. Prof. der descriptiven und der topograph. Anatomie an der Univ. Budapest, 1878/79 Rektor. 1864 korr., 1873 o. Mitgl. der Ung. Akad. der Wiss. L.s Forschungen über die Anatomie des Rückenmarks und des Hinterhauptthirns sind bedeutend. Von ihm stammen die Benennungen tractus solitarius und formatio reticularis.

W.: *Dissertatio inauguralis anatomico-physico de iride*, 1841; Über den feineren Bau der gesamten Medulla Spinalis, 1854; Neue Untersuchungen über den feineren Bau des zentralen Nervensystems des Menschen, 1855; *Mémoire sur la structure intime de la moelle épinière*, . . . , 1857; *Étude du système nerveux central*, 1858 (Prix Monthyon in Paris); Az emberi gerincagy (Das menschliche Rückenmark), 1869; Az emberi koponyaisme (Cranioscopia), 1875; A mesterségesen eltorzított koponyákról, 1878, dt.: Die künstlichen Schädelverbildungen, 1881; A szeged-óthalmi átsátásokról, 1882, dt.: Die Ausgrabungen zu Szeged-Óthalmom in Ungarn, 1884, 2. Aufl. 1886; etc.

L.: *Pesti Napló und Pesti Hírlap vom 4. 12. 1888*; *R. P. vom 17. 3. 1918*; *A Élővilág*, 1963, S. 36 f.; *G. Mihálikovics, Emlékezésed L. J. felett (Akadem. Gedächtnisrede)*, 1893; *Die Med. der Gegenwart in Selbstdarstellungen*, hrsg. von L. R. Grote, 1928, S. 101 ff.; *Hirsch; Pagel; Das geistige Ungarn; Masaryk 4; Otto 28; Pallas 11; Révai 12; Szinyei 7; Új M. Lex. 4; Wurzbach; T. Györy, Az Orvostudományi Kar története (Geschichte der med. Fak.)*, in: *A kir. M. Pázmány P. Tudományegyetem története (Geschichte der kgl. ung. P. Pázmány Univ.)*, Bd. 3, 1936, s. Reg.; *Lesky*, S. 262, 555; *M. Életr. Lex. 2*. (Benda)

Lenhossék Mihály von, Anatom. \* Pest, 28. 8. 1863; † Budapest, 26. 1. 1937. Sohn des Vorigen, Enkel des Folgenden; 1886 Dr. med. der Univ. Budapest. 1882 Demonstrator, 1885 Praktikant, 1886 zweiter, 1887 erster Ass. an der Univ. 1888 Priv.-Doz. der Anatomie, suppl. er nach dem Tode seines Vaters dessen Lehrstuhl. 1889 Prosektor im Anatom. Inst. in Basel, 1891 Priv.-Doz. der Univ. Basel, 1893 an der Univ. Würzburg. 1895 Prosektor am Anatom. Inst. in Tübingen. 1899–1934 o. Prof. der Anatomie an der Univ. Budapest und Dir. des 1. Anatom. Inst. 1906–08 Dekan, 1917/18 Rektor. 1897 korr., 1903 o., 1933 Dions.-, 1934 Ehrenmitgl. und Vizepräs. der Ung. Akad. der Wiss. L. war durch seine embryolog. und histolog. Forschungen einer der Begründer der Neuron-Lehre. Die Benennungen astrocyta, lemnoblast, tigroid stammen von ihm. Bedeutend sind seine Forschungen über die Spermatogenese und die Zilien. Auch seine anthropolog. Stud. sind erwähnenswert.

W.: *Adatok a gerinczagi dűczok ismeretéhez*, 1885, dt.: Angaben zur Kenntniss des Ganglion des Rückenmarkes, in: *Archiv für mikroskop. Anatomie*, 1886; *Der feinere Bau des Nervensystems . . .*, 1893, 2. Aufl. 1895, französ., 1893; *Beitr. zur Histol. des Nervensystems und der Sinnesorgane*, 1893; *Die Geschmacksknospen . . .*, 1893; *Über Spermatogenese bei Säugethieren*, 1897; *A centrosomáról (Über die Centrosoma)*, 1898; *A jégkorszakbeli ember kulturája (Die Kultur des diluvialen Menschen)*, 1912; *Az ember helye a természetben (Die Stellung des Menschen in der Natur)*, 1915, 2. Aufl. 1921; *A sejt és a szövetek (Die Zelle und die Gewebe)*, 1918, 2. Aufl. 1922; *Das innere Relief des Unterkieferastes*, in: *Archiv für Anthropol.*, 1920, S. 49 ff.; *Az ember anatómiája (Die Anatomie des Menschen)*, 3 Bde., 1922–24; etc.

L.: *Magyar Orvos*, 1937, S. 33 f.; *Térmészettudományi Közönlv.*, 1937, S. 241 ff., 1963, S. 529 f.; *Orvosképzés*, 1937, S. 249 f.; *Élővilág*, 1963, S. 37 ff.; *K. Schaffer — F. Kiss u. a., L. M.*, 1937; *F. Kiss, Gedächtnisrede auf M. v. L.*, 1937; *A. Zimmermann, L. M.* . . . emlékezete (Akadem. Gedächtnisrede), 1942; *Fischer 2, S. 888 f.*; *Térmészettudományi Lex. 4*, 1967; *Das geistige Ungarn; Masaryk 4; Otto 28; Pallas 18; Révai 12, 21; Szinyei 7; Új M. Lex. 4; T. Györy, Az Orvostudományi Kar története (Geschichte der med. Fak.)*, in: *A kir. M. Pázmány P. Tudományegyetem története (Geschichte der kgl. P. Pázmány Univ.)*, Bd. 3, 1936, s. Reg. (Benda)