

liberalen Partei. Der Einladung der Mus. von La Plata und Buenos-Aires folgend, führte er 1906 eine Expedition in die Kor-dilleren. 1911 Gründer und Dir. des Buda-pesther Tier- und Pflanzengartens, Schöpfer des modernen Tiergartens. 1917 korr. Mitgl. der Ung. Akad. der Wiss. Wegen Zusammenarbeit mit der Räterepublik 1919 verlor er 1920 seine Stellung und wurde aus der Akad. ausgeschlossen. 1932 zog er sich nach Keszthely zurück. L.s wiss. Arbeiten galten vor allem den Spinnen. Seine Stud. über die Morphol., Histol., Genetik und Lebensweise der Afterspinnen sind besonders erwähnenswert.

W.: A magyarországi tetragynathafélékről (Über die Tetragnatha-Arten Ungarns), 1885; Adatok a pókok boncz- és fejlődésánához (Beitr. zur Anatomie und Biogenetik der Spinnen), 1886; A pókok különösen a kerekhálóspók (Die Spinnen mit besonderer Berücksichtigung der Epiridae), 1888; Hypothese über die Entstehung von Propagationszellen, 1889; Uti levelek két világrészről (Reisebriefe aus zwei Weltteilen), 1911; A pókok izomrendszere (Das Muskelsystem der Spinnen), 1917; Keszthelyi levelek (Briefe aus K.), 4 He., 1933-34; etc. Red.: Rovartani Lapok, 1886-87; Természet, 1898-1908.

L.: *Allattani Közlemények*, 1964, S. 3 ff.; *L. Madarassy, L. A., 1942; Természettudományi Lex. 4, 1967; Das geistige Ungarn; M. Eleir. Lex. 2; Pallas 11, 18; Révai 12, 21; Szinyei 7; Új M. Lex. 4.* (Benda)

Lendlmayer von Lendenfeld Robert, Zoologie. * Graz, 10. 2. 1858; † Prag, 3. 7. 1913. Stud. 1878-81 Naturwiss., besonders Zool., an der Univ. Graz (F. E. Schulze), 1881 Dr.phil. 1881-86 in Australien und Neuseeland, wirkte er 1883 als Lehrer am Agricultural College Lincoln, 1884-86 am Technical College Sidney und erforschte die niedere Tierwelt des Meeres. 1886 ging er als Ass. an das University College in London, wo er das aus Australien und Neuseeland mitgebrachte Material bearb. 1889-92 Priv.-Doz. für Zool. an der Univ. Innsbruck, 1892 ao., 1894 o. Prof. an der Univ. Czernowitz, 1897 o. Prof. an der Dt. Univ. Prag, wo er auch Dir. des Zoolog. Inst. wurde, 1912/13 Rektor. L. widmete sich besonders der niederen Tierwelt, vor allem der Fauna der Tiefsee und Korallenriffe und deutete als erster die Leuchtorgane der Tiefseefische als Drüsen. Ihm wurden große Teile fast aller Meeres-expeditionen zur Bearb. übergeben. Seine klar und prägnant gefaßten Arbeiten gewannen noch durch die Verwendung neuer Untersuchungsmethoden in der Mikroskopie, z. B. durch die Mikrophotographie mit ultraviolettem Licht, und die Ausstattung mit ausgezeichneten Tafeln — L. war

selbst ein guter Maler — oder Photographien. Bergsteiger seit seiner frühesten Jugend, wurden in seinem Auftrag auch Versuche für eine Begehung der Südwände des Dachstein-Hauptstocks durchgeführt; weiters machte er selbst einen Versuch zur 1. Erst. der Grohmannspitze in den Gröden-er Dolomiten. L. war 1881-1913 Mitgl. des ÖAK.

Erste Best.: Mrzla gora (1876), Steiner Alpen; Eisenerzer Griesmauer (1879), Hochschwabgruppe; Große Bischofsmütze (nur 1. tourist. Erst., 1879), Dachsteingruppe; Hochstetter-Dom (= Mount Hochstetter, 1883), Hochalpen von Neuseeland; Mount Kosciusko (= Mount Townsend, 1884), der höchste Berg des austral. Festlandes. Erste Winterbest.: Ortler, Königspitze und Monte Cevedale (1880), alle in der Ortlergruppe. Neoutoren: Torstein, oberer Windleigergrat (1879), Dachsteingruppe; Dent d'Hérens, gesamter Westgrat (1879), Monte Rosa (Dufourspitze), Ostwand, 2. Wandbegehung mit teilweise neuem Durchstieg (1880), Strahlhorn, neuer Abstieg über den Ostgrat (1881), alle in den Walliser Alpen; Kleine Schusterspitze von Norden (1881), Sextener Dolomiten; Grohmannspitze, Nordostschlucht (1881), Gröden Dolomiten; Pala di San Martino, neuer Anstieg (1881), Palagruppe der Dolomiten. Begleiter: Seine Frau Anna, Dr. C. Blodig, L. Grünwald (Wien) und Dr. D. C. v. Lederer (Graz), Einheim. Begleiter und Bergführer: J. Steiner, J. Gleich, P. Dangi, A. Pinggera, M. Bettega, A. Dimai, S. Siorpaës, J. M. Biener, A. Burgener, C. Imseing, J. Knubel und J. J. Maquignaz, Dew aus Neuseeland, etc.

W.: Der Flug der Libellen, in: *Sbb. Wien, math.-nat. Kl., Bd. 73, Abt. 1, 1881*; Hochtouren in der Monte-Rosa-Gruppe, in: *ÖAZ, 1881*; Der Tasman-Gletscher und seine Umrandung, in: *Petermanns Mitt., Erg.H. 75, 1884*; Forschungsreisen in den Austral. Alpen, ebenda, *Erg.H. 87, 1887*; Das System der Kalkschwämme, in: *Sbb. Wien, math.-nat. Kl., Bd. 100, Abt. 1, 1891*; Die Spongien der Adria, in: *Z. für wiss. Zool., 1891, 1894*; Austral. Reise, 1892, 2. Aufl. 1896; Die Tetractinelliden der Adria, in: *Denkschriften Wien, math.-nat. Kl., Bd. 61, 1894*; Aus den Alpen, 2 Bde., 1896; Die Hochgebirge der Erde, in: *Illustrierte Bibl. der Länder- und Völkerkunde, 13, 1899*; The Radiating Organs of the Deep Sea Fishes, in: *Publ. of the Mus. of Comparative Zoology at Harvard College, Ser. 3, Bd. 30/2, 1905, dt. 1907*; etc.

L.: *Wr. Ztg. vom 4. 7. 1913; Neue dt. Alpenztg., 1879; Mitt. DÖAV, 1880, 1881; ÖAZ, 1881-85, 1889, 1913; Dt. Arbeit, Jg. 12, 1912/13, S. 771 ff.; Geograph. Z., 1913, S. 531; Nature, Bd. 91, 1913, S. 511, 535 f.; Petermanns Mitt., Bd. 59, Tl. 2, 1913, S. 87; Geographen-Kalender, Jg. 12, 1914, S. 61; Dt. Rundschau für Geographie und Statistik, Jg. 36, 1914, S. 187 f.; Notring-Jb., 1956, S. 104, 1968, S. 144; Kosch, Das kath. Deutschland; Wer ist's? 1908; Biograph. Jb., 1917; Otto 15; EOA, Bd. 1-3; Grundwald, n. 1427.* (Hösch-Red.)

Lendovšek Josip, Philologe und Schulmann. * Zeste b. Rohitsch (Ceste pri Rogatcu ob Sotli, Unterstmk.), 17. 3. 1854; † Sternberg am Wörther See (Kärnten), 19./20. 9. 1895. Bruder des Folgenden; stud. 1875-79 klass., slaw. und vergleichende Philol., Germanistik, Phil. und Pädagogik an der Univ. Graz (Lehramts-