

für Forstwesen und Wildbachverbauung betraut, 1936 vorzeitig in den dauernden Ruhestand versetzt. Vielfach geehrt und ausgezeichnet. Durch seine wirtschaftspolit. Fähigkeiten vermochte er nach dem Zusammenbruch der Monarchie die Gegensätze zwischen Erzeugern und Verbrauchern weitgehend auszugleichen. Großen Anteil hatte er auch an dem 1927 erfolgten Zusammenschluß aller österr. Forstver. unter der Dachorganisation des Österr. Forstver., dessen erster Vorsitzender er bis 1938 war. 1930 wurde auf Grund seiner Initiative die „Staatsprüfung für den höheren Forstverwaltungsdienst“ eingeführt.

W.: Land- und Forstwirtschaft in ihren heutigen Wechselbeziehungen, in: Österr. Forst- und Jagd-Ztg., 1919, S. 217 f.; Vorschläge zur Beförderung, in: Wr. allg. Forst- und Jagd-Ztg., 1921, S. 18 f., 24 f.; 75 Jahre österr. Reichsforstgesetz, in: Österr. Vierteljahress. für Forstwesen, 1928, S. 1 ff.; Der Wald als Wirtschaftsobjekt in Österr., in: Wr. Allg. Forst- und Jagdztg., 1929, S. 55 f., 63, 80 f.; Das forstliche Unterrichtsweisen in Österr., in: Österr. Vierteljahress. für Forstwesen, 1933, S. 1 ff.; Der ständ. Aufbau in der Land- und Forstwirtschaft, ebenda, 1934, S. 23 ff.; 10 Jahre Österr. Reichsforstver. 1927–36, ebenda, 1937, S. 187 ff.; etc.

L.: Wr. allg. Forst- und Jagd-Ztg., 1932, S. 254 f.; Österr. Vierteljahress. für Forstwesen, 1938, S. 145, 1960, S. 44 ff.; Allg. Forstztg., 1965, S. 170; G. Berka, 100 Jahre Dt. Burschenschaft in Österr., 1959, S. 138; Österr. 1918–34, 1935. (Killian)

Loczka József, Mineraloge. * Dt.-Proben (Nitrianske Pravno, Slowakei), 14. 3. 1855; † Budapest, 8. 3. 1912. Stud. Chemie und Naturgeschichte an der Univ. Budapest (Lehrerdiplom 1882) und Wien (1883). 1883–1912 Kustos am Ung. Nationalmus. in Budapest. L. beschäftigte sich hauptsächlich mit der Bestimmung des chem. Aufbaus der Mineralien und verbesserte die dafür nötigen analyt. Methoden.

W.: Ásvány-chemiai vizsgálatok (Chem. Untersuchungen von Mineralien), 1884; Magyar arsenopyritek vegyi elemzése (Chem. Analyse der ung. Arsenopyriten), 1885; Ásvány-nyelvezési közlemények (Berr. über Mineralanalysen), 1885; Hazai bronzkori tárgyak vegyelemzése (Chem. Analyse heim. Objekte aus der Bronzezeit), 1889; Ásványi elemzések (Mineralanalysen), 1892; Eine kleine Spritzflasche, 1898; Az ókorban használt fémek (Im Altertum verwendete Metalle), 1899; etc.

L.: Vegyészeti Lex., 1960; M. Életr. Lex. 2; Réval 12; Színnel 7. (Benda)

Lóczy Lajos, Geologe und Geograph. * Preßburg, 3. 11. 1849; † Balatonarács, Kom. Veszprim (Ungarn), 13. 5. 1920. Nach Absolv. der Techn. Hochschule in Zürich, 1874 Kustos am Ung. Nationalmus. in Pest. 1877–80 nahm er an der ostasiat. Expedition des Gf. Béla Széchenyi teil und bereiste große Gebiete Chinas.

Ab 1883 am Ung. Geolog. Inst., leitete er die geolog. Aufnahmen im Banat. 1886 ao. Prof. der allg. Geographie an der Univ. Budapest, 1902–08 Dir. des Geograph. Inst. der Univ., 1908–19 Dir. des Ung. Geolog. Inst., 1890–92, 1905–14 Dir. der Ung. Geograph. Ges., 1891 begründete er die Plattensee-Komm. der Ges. zum Zweck einer vielseitigen und ausgedehnten wiss. Erforschung des Sees. Die geolog. Forschungen leitete und publ. L. selbst. 1900 begann er die systemat. geolog. und geomorpholog. Erforschung des siebenbürg. Beckens. 1888 korr., 1901 o. Mitgl. der Ung. Akad. der Wiss., war er Mitgl. zahlreicher ausländ. geolog. und geograph. Ges., Dr.h.c. der Univ. (1896) und der Techn. Hochschule (1917) Budapest, Ehrenmitgl. der St.-Stefan-Akad. (1917).

W.: Die Liskovaer Höhe in Baráthegy. Eine vorgeschichtliche Höhlenwohnung, 1878; A kínai birodalom természeti viszonyainak . . . leírása (Naturwiss. Beschreibung des chines. Reiches), 1886; A geológiai megfigyelések leírása és eredménye gr. Széchenyi Béla kelet-ázsiai útjából, 1890, dt.: Die Beschreibung der geolog. Beobachtungen und deren Resultate der Reise des Gf. B. Sz. in Ostasien, 1893; China im Welthandel, 1899; A kínai birodalom története (Geschichte des chines. Reiches), 1902; Beobachtungen im östlichen Himalaja, 1907; Sur le climat pleistocène et post-pleistocène en Hongrie, 1910; A Balaton környékének geológiai képződményei, 1913, dt.: Die Geologie. Formationen der Balatongegend, 1916; Die Geomorphol. der Umgebung des Balatonsees, 1914; Monographie des Villányer Callovien-Ammoniten, 1915; A Balaton földrajzi és társadalmi állapotainak leírása (Geograph. und soziolog. Beschreibung des Plattensees), 1920; etc. Karten: A Balaton tónak és környékének térképe, 1902, dt.: Spezialkarte des Balatonsees und seiner Umgebung, 1:75.000, 1902; Magyarország földtani szerkezete, 1918, dt.: Die geolog. Mappe Ungarns, gem. mit P. Teleki und K. Papp, 1918; etc.

L.: Vasárnapi Ujság vom 23. 5. 1920; A Hét, 1920, S. 278 ff.; Földrajzi Közlemények, 1920, S. 33 ff. (mit Werksverzeichnis), 1930, S. 101 ff.; Földtani Közlöny, 1920, S. 33 ff., 1949, S. 311 ff.; Ethnographia, 1921, S. 124 f.; Ung. Jbb., 1922, S. 152 ff.; A Földgömb, 1930, S. 161 ff.; K. Papp, Emlékbeszéd L. L-ról (Gedächtnisrede in der St.-Stefan-Ges.), 1922; A. Vendl, L. L. (Akadem. Gedächtnisrede), 1928; Gy. Antalffy, A Himalájától a Balatonig. L. L. élete (Vom Himalaja zum Plattensee. Das Leben L. L.s), 1964; Természettudományi Lex. 4, 1967; Das geistige Ungarn; M. Életr. Lex. 2; Otto 16; Pallas 11; Réval 12, 20; Színnel 7; Új M. Lex. 4; J. Fülöp – A. Tasnádi Kubacska, 100 éves a Magyar Földtani Intézet (100 Jahre Ung. Geolog. Inst.), 1929, S. 54 ff.; I. Szentpétery, A Bölcsészettudományi Kar története (Geschichte der phil. Fak.), in: A kir. m. Pázmány P. Tudományegyetem története (Geschichte der kgl. ung. P. P.-Univ.), Bd. 4, 1935, s. Reg. (Benda)

Lode Alois, Hygieniker. * Broos (Oraştie, Siebenbürgen), 15. 11. 1866; † Innsbruck, 19. 11. 1950. Stud. Med. an der Univ. Wien (1892 Dr.med.), 1894 Ass. am Hygien. Inst. der Univ., 1897 für Hygiene