

des 19. Jh.), 1922; Z. Wirth, *Umělecké památky české (Kunstdenkmale in Böhmen)*, 1957; E. Poche, *Prahou krok za krokem (Ein Gang durch Prag)*, 1963; (J. Butzke)

Mocko Ján, Seelsorger und Schriftsteller. * Senitz (Senica, Slowakei), 26. 1. 1843; † ebenda, 17. 11. 1911. Wirkte als evang. Pfarrer in Čáčov, ab 1899 als Senior in Neutra. Seine Arbeiten über das Liedgut der Reformationszeit waren bahnbrechend, wenn auch die neuere Forschung (Durovič, Vilikovsky) einige seiner Feststellungen korrigierte.

W.: Život Jura Tranovského (Das Leben J. Tranovskýs), 1891; Tobiáš Masicus, 1896; Daniel Stránský a jeho doba (D. S. und seine Zeit), 1897; Biskup Joachim Kalinka (Bischof J. K.), 1897; Pojd' za mnou! (Folge mir!, Biographien), 1899; Eliáš Láni, 1902; Historia posvátnej piesne slovenskej a história kancionálu (Geschichte des slowak. Kirchengesanges und Geschichte des Kanzionals), 2 Tle., in: Cirkevné listy, 1907, 1912; Abhh. in Cirkevné listy, 1875, 1888, 1890, 1891–96, 1898–1900, 1911, Korouhev na Sionu, 1878–82, Národné Noviny, 1894, 1897, 1899, Stráž na Sione, 1896, Tranovský, ev. Kalendár, 1895–98, 1911, etc. Hrsq.: Kanzional Cithera Sanctorum, 1895; Venec náboženských piesni . . . (Kranz andächtiger Lieder . . .), 1910.

L.: Černušák-Štědroň-Nováček; Szinnyei; Ritzner, Bd. 3, S. 222 f.; J. Potůček, *Výberová bibliografía zo slovenskej hudobnej literatúry (Bibliograph. Auswahl aus der slowak. Musikliteratur)*, 1963, S. 66f. (N. Duka Zólyomi)

Močnik Franz von, Mathematiker und Schulmann. * Kirchheim (Cerkno, österr. Küstenland), 1. 10. 1814; † Graz, 30. 11. 1892. Bauernsohn; stud. 1833–36 am Priesterseminar in Görz; unterrichtete 1836–46 an der Görzer Normalschule und stud. daneben an der Univ. Graz Mathematik (1840 Dr.phil.), war 1846–49 Prof. für Elementarmathematik und Handelsrechnen an der Techn. Akad. in Lemberg, 1849 Prof. der Mathematik an der Univ. Olmütz, 1851 Schulrat und bis 1860 Volksschulinspektor in Laibach, dann Volks- und Realschulinspektor für Stmk. und Kärnten in Graz. 1869 Landesschulinspektor für Stmk., 1871 nob. und aus Gesundheitsgründen i. R. M. wurde durch seine Abh. über die Theorie der numer. Gleichungen in wiss. Kreisen bekannt. Als erfahrener Praktiker legte er 1844 der Hofstudienkomm. Änderungsvorschläge für Lehrmethoden und Lehrbücher vor und gab dann selbst zahlreiche Lehrbücher für den Mathematikunterricht heraus. M. verfaßte auch eine entsprechende Unterrichtsmethodik, die er laufend ergänzte. Als Schulinspektor für Krain bemühte er sich sehr um das vernachlässigte Volks-

schulwesen. 1851 verfaßte er einen neuen Lehrplan für Hauptschulen und sicherte den slowen. Kindern in den Elementarschulen einen 8stündigen Unterricht in der Muttersprache pro Woche. In Zusammenarbeit mit A. Propriknow führte er in den Elementarschulen slowen. Lesebücher und damit die zweisprachige Schule in Krain ein. Mit M.s Wirken ist der gesamte Fortschritt des mathemat. Unterrichtes an allen unteren und mittleren Schulen Österr. eng verknüpft. Das gilt auch für Kroatien und Serbien, wo seine Lehrbücher bis Ende 1918 in Übers. im Gebrauch waren. 1892/93 waren an den Mittelschulen 36 seiner Bücher, an den Elementarschulen 59 Ausgaben in verschiedenen Sprachen in Verwendung. Es waren die ersten, an öff. Lehranstalten eingeführten, auf streng wiss. Grundlage gearbeiteten Lehrbücher, die sich durch klare Darstellung, leichtfaßliche Methode und prakt. Anwendbarkeit auszeichneten.

W.: Theorie der numer. Gleichungen . . ., 1839; Anleitung zur gesamten Rechenkunst, 1843; Anleitung zum Rechnen für die 2. und 3. Kl. der Trivial- und Hauptschulen, 1846, slowen. 1848; Lehrbuch der Geometrie, 1850, 24. Aufl. 1906; Lehrbuch der Arithmetik, 1850, Abt. 1, 29. Aufl. 1885, Abt. 2, 21. Aufl. 1883; Lehrbuch der Arithmetik und Algebra, 1850, 21. Aufl. 1884; Die angewandte Arithmetik nebst einer übersichtlichen Darstellung der kaufmänn. und gewerblichen Buchführung, 1852, 17. Aufl.: Lehr- und Übungsbuch der Arithmetik für die unteren Kl. der Realschulen, 1884; Geometr. Anschauungslehre, 2 Abt., 1852–53, Abt. 1, 21. Aufl. 1885, Abt. 2, 16. Aufl. 1884; Methodik des Kopfrechnens . . ., 1854; Die neue österr. Münzwährung, 1858; Die neuen österr. Maße und Gewichte, 1875; etc.

L.: Wr. Ztg. vom 2. 12., *Slovenski narod* und *Lai-bacher Ztg.* vom 3. 12. 1892; *Delo* vom 20. 10., *Primorski dnevnik* vom 24. 10., *Ljubljanski dnevnik* vom 4. 11. 1964; *Učiteljski tovariš*, 1893, n. 1–2, 1914, n. 40; *Z. für das österr. Volksschulwesen*, 1892/93, S. 33ff.; *Čas*, 1914, S. 139f.; *Istrijski razgledi*, 1964, S. 43ff.; *Obzornik za matematiko in fiziko*, 1964, S. 187ff.; *Razprave Slovenske akademije znanosti in umetnosti*, 1966 (Bibliographie); Frisch; Poggenдорff 3; SBL; Enc. Jug.; Wurzbach; Otto 17. (N. Gspan)

Mocsáry Sándor, Entomologe. * Großwardein (Oradea, Siebenbürgen), 27. 9. 1841; † Budapest, 26. 12. 1915. Trat 1858 in den Prämonstratenserorden, verließ diesen aber vor der Priesterweihe und stud. Naturgeschichte an der Univ. Wien. 1870 Kustos, 1901 Oberkustos am Ung. Nationalmus. in Budapest, wo er während seiner Tätigkeit eine kleine Smlg. zur größten Hautflüglersmlg. der Erde machte. 1914 trat er mit dem Titel Sektionschef i. R. M., der durch 40 Jahre der bedeutendste Vertreter der systemat. Entomol.