

Források

- 1 Réthly A. (1952). A kárpátmedencék földrengései (455-1918), Akadémiai Kiadó, Budapest, 510 old.
- 2 Simon B. (1930). Az 1929. évi magyarországi földrengések, Budapest, 6 old.
- 3 Simon B. (1931). Az 1930. évi magyarországi földrengések, Budapesti Földrendési Obszervatórium, Budapest, 21 old.
- 4 Simon B. (1932). Az 1931. évi magyarországi földrengések, Budapesti Földrendési Obszervatórium, Budapest, 13 old.
- 5 Simon B. (1934). Az 1932. évi magyarországi földrengések, Budapesti Földrendési Obszervatórium, Budapest, 6 old.
- 6 Simon B. (1937). Az 1933. évi magyarországi földrengések, Budapesti Földrendési Obszervatórium, Budapest, 7 old.
- 7 Simon B. (1937). Az 1934. évi magyarországi földrengések, Budapesti Földrendési Obszervatórium, Budapest, 12 old.
- 8 Simon B. (1937). Az 1935. évi magyarországi földrengések, Budapesti Földrendési Obszervatórium, Budapest, 4 old.
- 9 Simon B. (1937). Az 1936. évi magyarországi földrengések, Budapesti Földrendési Obszervatórium, Budapest, 7 old.
- 10 Simon B. Az 1937. évi magyarországi földrengések, Budapesti Földrendési Obszervatórium, Budapest, 9 old.
- 11 Simon B. (?) Az 1938. évi magyarországi földrengések, Országos Földrendési Obszervatórium, Budapest, 19 old.
- 12 Simon B. (?) Az 1939. évi magyarországi földrengések, Országos Földrendési Obszervatórium, Budapest, 12 old.
- 13 Simon B. (?) Az 1940. évi magyarországi földrengések, Országos Földrendési Obszervatórium, Budapest, 16 old.
- 14 Csomor D. (?) Az 1941. évi magyarországi földrengések, Országos Földrendési Obszervatórium, Budapest, 10 old.
- 15 Csomor D. (1943). Az 1942. évi magyarországi földrengések, Országos Földrendésvizsgáló Intézet, Budapest, 11 old.
- 16 Turi I. (1948). Az 1945-46. évi magyarországi földrengések, Országos Földrendésvizsgáló Intézet, Budapest, 8 old.
- 17 Turi I. (1948). Az 1947. évi magyarországi földrengések, Országos Földrendésvizsgáló Intézet, Budapest, 6 old.
- 18 Csomor D. (1949). Az 1948. évi magyarországi földrengések, Országos Földrendésvizsgáló Intézet, Budapest, 6 old.
- 19 Csomor D. (1951). Az 1949. évi magyarországi földrengések, Országos Földrendésvizsgáló Intézet, Budapest, 5 old.
- 20 Géczy B. (1951). Az 1950. évi magyarországi földrengések, Országos Földrendésvizsgáló Intézet, Budapest, 6 old.
- 21 Turi I. (1952). Az 1951. évi magyarországi földrengések, Országos Földrendésvizsgáló Intézet, Budapest, 9 old.
- 22 Turi I. (1954). Az 1952. évi magyarországi földrengések, Országos Földrendésvizsgáló Intézet, Budapest, 7 old.
- 23 Kiss Z. (1954). Az 1953. évi magyarországi földrengések, Országos Földrendésvizsgáló Intézet, Budapest, 8 old.
- 25 Kiss Z. (1958). Az 1956. évi magyarországi földrengések, Országos Földrendésvizsgáló Intézet, Budapest, 35 old.
- 26 Kiss Z. (1960). Az 1957. évi magyarországi földrengések, Országos Földrendésvizsgáló

- Intézet, Budapest, 8 old.
- 27 Kiss Z. (1961). Az 1958. évi magyarországi földrengések, Országos Földrengésvizsgáló Intézet, Budapest, 8 old.
 - 28 Kiss Z. (1962). Az 1959. évi magyarországi földrengések, Országos Földrengésvizsgáló Intézet, Budapest, 5 old.
 - 29 Simon B. (1964). Az 1960-62. évi magyarországi földrengések, Országos Földrengésvizsgáló Intézet, Budapest, 8 old.
 - 30 Simon B. (1967). Az 1963-65. évi magyarországi földrengések, Országos Földrengésvizsgáló Intézet, Budapest, 8 old.
 - 31 Simon B. (1968). Az 1966. évi magyarországi földrengések, Országos Földrengésvizsgáló Intézet, Budapest, 6 old.
 - 32 Csomor D. (?) Az 1968-1972 évi magyarországi földrengések, MTA Geodéziai és Geofizikai Kutató Intézet, Budapest, 18 old.
 - 33 Csomor D. (?) Az 1973-77. évi magyarországi földrengések, MTA Geodéziai és Geofizikai Kutató Intézet, Budapest, 14 old.
 - 34 Zsíros T. (1983). Az 1978-1982 évi magyarországi földrengések, MTA Geodéziai és Geofizikai Kutató Intézet, Budapest, 44 old.
 - 35 Réthly A. (1915). Az 1894-95 években Magyarországon észlelt földrengések, Egyetemi Földrengési Obszervatórium, Budapest, 74 old.
 - 36 Réthly A. (1914). Az 1896-99 években Magyarországon észlelt földrengések, Egyetemi Földrengési Obszervatórium, Budapest, 53 old.
 - 37 Réthly A. (1909). Az 1900, 1901 és 1902 évi magyarországi földrengések, Magyar Királyi Országos Meteorológiai és Földmágnassági Intézet, Budapest, 131 old.
 - 38 Réthly A. (1904). Az 1903. évi magyarországi földrengések, Magyar Királyi Országos Meteorológiai és Földmágnassági Intézet, Budapest, 19 old.
 - 39 Réthly A. (1908). Az 1907. évi magyarországi földrengések, Magyar Királyi Országos Meteorológiai és Földmágnassági Intézet, Budapest, 74 old.
 - 40 Réthly A. (1912). Az 1911. évben észlelt földrengések hazánkban, Földtani Közlöny, 42, 32-42.
 - 41 Bulletin macrosismique 1912, Service sismologique de Hongrie, Observatoire sismologique de l'Université de Budapest.
 - 42 Boué A. (1868). Über die Erdbeben vom Jahre 1868 in der Mitte Ungarns, Sitzungsberichte der Kaiserlichen Academie der Wissenschaften, 863-881.
 - 43 Simon B. (1937). A Várpalotán és környékén észlelt földrengések 1038-tól 1930-ig, Budapesti Földrengési Obszervatórium, Budapest, 57 old.
 - 44 Simon B. (1946). Sepsiszentgyörgy földrengései és az általuk okozott károk elleni védekezés, Országos Földrengésvizsgáló Intézet, Budapest, 33 old.
 - 45 Schréter Z. (1925). Az 1925 januárius 31-i egri földrengés, Földtani Közlöny, 40, 26-49.
 - 46 Réthly A. (1906). Az 1904. évi magyarországi földrengések, Magyar Királyi Országos Meteorológiai és Földmágnassági Intézet, Budapest, 59 old.
 - 47 Réthly A. (1906). Az 1905. évi magyarországi földrengések, Magyar Királyi Országos Meteorológiai és Földmágnassági Intézet, Budapest, 29 old.
 - 48 Réthly A. (1907). Az 1906. évi magyarországi földrengések, Országos Meteorológiai és Földmágnassági Intézet, Budapest, 204 old.
 - 49 Lajos F. (1902). Az 1901 ápr. 2-iki délmagyarországi földrengés, Földtani Közlöny, 32, 281-306.
 - 50 Réthly A. (1922). Földrengés Baranyában, Természettudományi Közlöny, 54, 377-378.
 - 51 Zsíros T. (1989). Macroseismic Observations in Hungary (1983-1988), Geodetic and Geophysical Research Institute, Budapest, 67 old.
 - 52 Schafarzík F. (1892). Az 1887 és 1888. évi magyarországi földrengésekről, Földtani Közlöny,

- 22, 193-209.
- 55 Kárnik V., Michal E., Molnár A. (1957). Erdbebenkatalog der Tschechoslowakei bis zum Jahre 1956, Geofysikalni Sbornik, 411-595.
- 56 ZAG (Geophysical Institute, Zagreb)
- 57 Kárnik V., Procházková D., Broucek I. (1981). Catalogue of earthquakes for the territory of Czechoslovakia for the period 1957-1980, Travaux Geophysiques, 155-186.
- 58 Constantinescu L., Marza V. (1980). A computer-compiled and computer-oriented catalogue of Romania's earthquakes during a millenium (984-1979), Geophysique, 24, 193-234.
- 59 Polonic G. (1980). Seismicity and tectonics of the Baia Mare - Sighetu Marmatiei - Halmeu area, Geophysique, 24, 255-268.
- 60 Archives of Seismological Observatory, Budapest
- 61 Atanasiu I. (1959). Cutremurele de pamint din Romania, Bucuresti, 194 old.
- 62 ISC/ISS (International Seismological Centre)
- 63 Zátópek A. (1940). Zemetresna pozorovani na Slovensku a byv. Podkarpatske Rusi 1923-1938, Geofysikální Ústav, Praha, 79 old.
- 64 Drimmel J. (1980). Rezente Seizmizitat und Seismotektonik des Ostalpenraumes, Der Geologische Aufbau Österreichs, 507-527.
- 65 Drimmel J., Trapp E. (1982). Die Erdbeben Österreichs 1971- 1980, Ausden Sitzungsberichten der Österr. Akademie der Wissenschaften Mathem.-naturw., 191, 73-102.
- 66 Réthly A. (1909). Jelentés az 1909. évben Magyarországon észlelt földrengésekről, M. Kir. Orsz. Meteorológiai és Földmágnasségi Intézet, Budapest, 18 old.
- 68 Kiss Z., Mónus P. (1984). Paks 150 km-es környezetében kipattant műszeresen megfigyelt földrengések magnitúdói (kézirat)
- 69 Zsíros T. (1988). The Halmi earthquake of 1893, Acta. Geod. Geoph. Mont. Hung., 2-4, 389-396.
- 70 Ribaric V. (1982). Seismicity of Slovenia /Catalogue of earthquakes (792 A.D. - 1981), Seismological Survey of of Slovenia, Ljubljana, 649 old.
- 71 Veszprémi Napló (1915 január 3) Veszprém
- 72 Earthquake Catalogue of Croatia (számítógépes lista D. Heraktól)
- 73 Kondorskay N.V., Shebalin N.V. /szerkesztők/ (1977). New catalog of strong earthquakes in the territory of USSR, Moscow, 535 old.
- 74 Kárnik V. (1968, 1971). Seismicity of the European area, Praha.
- 75 Radu C., Apopei I. (1977). Macroseismic field of the Romanian earthquakes I, Geophysique, 21, 21-38.
- 77 TIR (Seismological Centre, Tirana)
- 78 CSEM/BCIS (Centre Sismologique Euro-Méditerranéen)
- 79 NEIC/NEIS/USCGS (National Earthquake Information Center, Denver)
- 81 Berecz A. (1869). A magyarországi földrengések statisztikája 1868-ban, Természettudományi Közlöny, 1, 181-183.
- 82 Pagaczewski J. (1972). Catalogue of earthquakes in Poland in 1000-1970 years, Publs. Inst. Geoph. Pol. Ac. Sci., 51, 2-36.
- 83 Hantken M. (1882). Az 1880. évi zágrábi földrengés, Magyar Királyi Földtani Intezet Évkönyve, VI, Budapest, 43-121.
- 84 Kispatic M. (1879). Zagrebacki potresi (Godisnje izvjesce kraljevske velik realke u Zagrebu koncem skolske godine 1879), U Zagrebu.
- 85 Trapp E. (1973). Die Erdbeben Österreichs 1961-1970, Mitt. d. Erdb.-Komm., N.F. 72, 19 old.
- 86 Trapp E. (1961). Die Erdbeben Österreichs 1949-1960, Mitt. d. Erdb.-Komm., N.F. 67, 23 old.
- 87 Hunfalvy J. (1859). Az 1858. januárius 15. történt földrengés, Királyi Magyar Természettudományi Társulat Évkönyvei, IV., 1857-1859, Pest, 182-220.
- 88 Toperczer M., Trapp E. (1950). Ein Beitrag zur Erdbeben-geographie Österreichs nebst

- Erdbebenkatalog 1904-1948 und Cronik der Starbeben, Mitt. d. Erdb.-Komm., N.F. 65, Wien, 59 old.
- 89 Veszprémmegyei Újság (1915 augusztus 15) Veszprém
 - 90 Veszpremi Hírlap (1910 május 22) Veszprém
 - 91 Shebalin. N, Kárnik V., Hadzievski D. /szerkesztők/ (1974). Survey of seismicity of the Balkan region, Catalog of earthquakes, UNESCO, Skopje.
 - 92 Radu C., Polonic G. (1982). Seismicitatea teritoriului romaniei cu referire speciala la regiunea Vrancea, in: Balan S., Cristescu V., Cornea I. /szerkesztők/: Cutremurul de pamint din Romania de le 4 martie 1977, Bukarest
 - 93 Székesfehérvár és Vidéke (1903 szeptember 22) Székesfehérvár
 - 94 Kisbér és Vidéke (1896 április 19) Kisbér
 - 95 Veszprémi Hírlap (1903 október 18) Veszprém
 - 96 BUD (Seismological Observatory, Budapest)
 - 97 Herak D. (1989). Katalog potresa sireg podrucja dinare za razdoblje 1971-1978, Acta Seismologica Jugoslavica, 15, 83-100.
 - 98 Croatian Seismological Bulletins (D. Herak et al.)
 - 99 BUC (Centre for Earth Physics and Seismology, Bucharest)
 - 100 VIE (Zentralanstalt für Meteorologie und Geodynamik, Wien)
 - 101 BEO (Seismological Institute, Beograd)
 - 102 Postpischl D. /szerkesztő/ (1985). Catalogo dei terremoti italiani dall'anno 1000 al 1980, Bologna, 239 old.
 - 103 TRI (Seismological Observatory of Trieste)
 - 104 ROM (Istituto Nazionale di Geofisica, Roma)
 - 105 Cagnetti V., Pasquale V. (1979). The earthquake sequence in Friuli, Italy, 1976, Bull. Seism. Soc. Am., 69, 1797-1818.
 - 106 Austrian earthquake catalogue, 1990, (számítógépes lista)
 - 107 Fuchs K., Bonjer K.P., Bock G., Cornea I., Radu C., Enescu D., Julianu D., Nourescu A., Merkle G., Moldoveanu T., Tudorache G. (1979). The Romanian earthquake of March 4, 1977. II. Aftershocks and migration of seismic activity, Tectonophysics, 53, 225-247.
 - 109 Oncescu M.C., Ardeleanu L., Popescu E. (1989). The state of stress under Meridional Carpathians, ESC-Proceedings, Sofia, 1988, 278-283.
 - 110 Zivcic M., Allegretti I. (1983). Niz potresa u Kvarnerskom zaljevu u svibnju - lipnju 1979. godine, Acta Seismologica Iugoslavica, 9, 9-25.
 - 111 Alexandre P. (1990). Les seismes en Europe occidental de 394 a 1259, Nouveau catalogue critique, Bruxelles, 266 old.
 - 112 PRU (Geofysikální ústav, Praha)
 - 113 Finetti I., Russi M., Slejko D. (1979). The Friuli earthquake (1976-1977), Tectonophysics, 53, 261-272.
 - 114 Gangl G. (1969). Die Erdbebentätigkeit in Österreich 1901-1968, Arbeiten Zentralstalt für Meteorologie und Geodynamik, 7.
 - 115 Cvijanovic D. (1971). Potresi intenzita I>IX MCS do 1800. god. s epicentrom na podrucje SR Hrvatske, Acta Seismologica Iugoslavica, 1, 23-29.
 - 116 Allegretti I., Miskovic D. (1982). Izvjesce o potresu 26. prosinca 1981. godine u 13h 25m (GMT), Acta Seismologica Iugoslavica, 8, 33-37.
 - 117 Milosevic A. (1980). Seizmicka aktivnost Rijeckog podrucja u 1977. godini, Acta Seismologica Iugoslavica, 6, 17-27.
 - 118 Herak D., Herak M., Cabor S. (1988). Neka obiljezja seizmicnosti i katalog potresa sireg podrucja Dinare za razdoblje 1979-1987, Acta Seismologica, 14, 27-59.
 - 119 Cornea I., Polonoc G. (1979). Activitatea seismica din partea de est a platformei Moesice, dupa cutremurul din 4 martie 1977, in: Cornea, I., Radu, C. /szerkesztők/: Cercetari

- seismologice asupra cutremurului din 4 martie 1977, Bucuresti, 539-558.
- 120 Radu C. (1979). Catalogul cutremurelor puternice produse pe teritoriul Romaniei, in I. Cornea, C. Radu /szerkesztők/: Cercetari seismologice asupra cutremurului din 4 martie 1977, Bucuresti, 723-772.
 - 121 Seismological bulletins, Kiev
 - 122 Herak D., Cabor S. (1989). Katalog potresa s epicentrima u SR Horvatskoj i susjednim područjima 1986. i 1987. godine, Geofizika, 6, 101-121.
 - 123 Uzelac M. (1950). Annuaire macroseismique pour l'année 1940, Beograd
 - 124 Nedeljkovic R. (1950). Annuaire macroseismique pour l'année 1942, Beograd
 - 125 Trajic D.N., Nedeljkovic R.L. (1950). Annuaire microseismique et macroseismique l'année 1943, Beograd
 - 126 Nedeljkovic R. (1950). Annuaire macroséismique pour l'année 1944, Beograd
 - 127 Metovic B. (1950). Annuaire macroséismique pour l'année 1947, Beograd
 - 129 Mihailovic J. (1932). Annuaire microseismique 1931, Beograd
 - 130 Mihailovic J. (1937). Annuaire microseismique 1936, Beograd
 - 131 Uzelac M. (1958). Annuaire macroseismique pour l'année 1956, Beograd
 - 132 Mihailovic J. (1936). Annuaire microseismique 1935, Beograd
 - 134 Szilbert J. (1914). Az 1914 április 18-iki Modor-Szentgyörgyi földrengés, Bányászati és Kohászati Lapok, 47, 103-110.
 - 135 Janackovic V., Jorgovic J. (1939). Annuaire macroseismique 1938, Beograd
 - 136 Mihajlovic J. (1926). Annuaire séismique 1925, Sarajevo
 - 137 Természettudományi Közlöny, 1875, 7, 207. (H.A.)
 - 138 Tóth L., Mónus P., Zsíros T. (1989). The Berhida (Hungary) earthquake of 1985, Gerlands Beitr. Geophysik, 98, 312-321.
 - 139 Schafarzic F. (1900). A vingai földrengésről, Földtani Közlöny, 30, 91-96.
 - 140 Uzelac M. (1953). Annuaire macroseismique pour l'année 1951, Beograd
 - 141 Uzelac M. (1956). Annuaire macroseismique pour l'année 1952, Beograd
 - 142 Uzelac M. (1957). Annuaire macroseismique pour l'année 1954, Beograd
 - 143 Uzelac M. (1957). Annuaire macroseismique pour l'année 1955, Beograd
 - 144 Uzelac M. (1961). Annuaire macroseismique pour l'année 1959, Beograd
 - 145 Bucanski V. (1980). Annuaire macroseismique pour l'année 1971-1972, Beograd
 - 146 Bucanski V. (1980). Annuaire macroseismique pour l'année 1969-1970, Beograd
 - 147 Metovic B. (1981). Annuaire macroseismique pour l'année 1967-1968, Beograd
 - 148 Metovic B. (1971). Annuaire macroseismique pour l'année 1964, Beograd
 - 149 Metovic B. (1971). Annuaire macroseismique pour l'année 1963, Beograd
 - 150 Metovic B. (1971). Annuaire macroseismique pour l'année 1962, Beograd
 - 151 Metovic B. (1971). Annuaire macroseismique pour l'année 1961, Beograd
 - 152 Uzelac M. (1964). Annuaire macroseismique pour l'année 1960, Beograd
 - 153 Uzelac M. (1960). Annuaire macroseismique pour l'année 1958, Beograd
 - 154 Uzelac M. (1959). Annuaire macroseismique pour l'année 1957, Beograd
 - 155 Bulletins of the Slovak Seismographic Stations
 - 156 Madrescu N. (1987). The influence of the local geological conditions on the seismic wave spectra, Proceeding of the XX. ESC General Assembly, 1986, Kiel
 - 157 Cvijanovic D. (1970). Seismicity of Slavonija, Vesnik Zavoda za Geofizicka Istrazivanja, Series C, No. 10-11, old. 71-102.
 - 158 Izvjesce o potresima, Geofizicki Zavod, Zagreb (makroszeizmikus bulletinek)
 - 159 Réthly A. (1916). Az 1916. januárius 26.-i délerdélyi földrengés, Az időjárás, 20, 5-8.
 - 160 Koch A. (1881). Az 1880. oct. 3-ki középerdélyi földrengés, Kolozsvár, 155 old.
 - 161 Hrzic M., Vidrih R., Cecic I. (1991). Potresi v letu 1990, Nase nebo in zemlja 1992, 53-87.
 - 162 Koch A. (1892). Az 1888. évi erdélyi földrengésekről, Földtani Közlöny, 22, 220-224.

- 163 Koch A. (1889). Az 1886. évi erdélyi földrengésekről, Földtani Közlöny, 19, 5-11.
- 164 Schafarzik F. (1881). A földrengések Dél-Magyarországon és a szomszédos területeken. (1879. október 10-étől - 1880. március 1-jéig.), Földtani Közlöny, 10, 53-75.
- 165 Schafarzik F. (1889). Az 1885. és 1886. évi magyarországi földrengésekről, Földtani Közlöny, 19, 29-52.
- 166 Schafarzik F. (1885). A magyarországi földrengésekről 1884-ben, Földtani Közlöny, 15, 121-133.
- 167 Schafarzik F. (1884). A magyarországi földrengésekről 1883-ban, Földtani Közlöny, 14, 48-58.
- 168 Schafarzik F. (1883). A Magyarhoni Földtani Társulat Földrengési Bizottságának eddigi működéséről, Földtani Közlöny, 13, 178-183.
- 169 Inkey B. (1877). Adatok az 1876-ik Somogy megyében észlelt földrengésekről, Földtani Közlöny, 7, 1-10.
- 170 Schafarzik F. (1901). Az 1901. febr. 16.-iki Észak-Bakonyi földrengésről, Földtani Közlöny, 31, 156-160.
- 171 Kispatic M. (1889). Az 1884. 1885 és 1886-ik évi horvát-szlavon- dalmátországi, valamint a bosnyák-hercegovinai földrengésekről, Földtani Közlöny, 19, 12-29.
- 172 Kispatic M. (1892). Az 1887 és 1888. évi horvát-szlavon-dalmátországi, valamint a bosnyák-hercegovinai földrengések, Földtani Közlöny, 22, 225-239.
- 173 Réthly A. (1915). Az 1914 december 20.-i zsolnai földrengés, Természettudományi Közlöny, 47, 60-61.
- 174 Réthly A. (1915). Földrengés Temes vármegyében, Természettudományi Közlöny, 47, 60.
- 175 Réthly A. (1912). A szeptember 28-iki horvátországi földrengés, Természettudományi Közlöny, 44, 854-855.
- 176 Bulletin macrosismique 1913, Service sismologique de Hongrie, Observatoire sismologique de l'Université de Budapest.
- 177 Réthly A. (1917). A Baranyai-Szigethegységben 1909 május 29.-én észlelt földrengés, Földtani Közlöny, 47, 242-248.
- 178 Penzar I. (1982). Zapisi o potresima u Slavoniji i Backoj iz 18. i 19. stoljeca, Acta Seismologica Iugoslavica, 8, 49-55.
- 179 Réthly A. (1910). Az 1810 januárius 14-iki móri földrengés, Földtani Közlöny, 40, 133-155.
- 180 Draghicénu M. (1896). Les tremblements de terre de la Roumanie et des pays environnants, Institutul de Arte Grafice Carol Göbl, Bucuresci, 85 old.
- 181 Szilber J. (1914). Magyarországi földrengések (1913 június 14. - 1913 november 23.), Bányászati és Kohászati Lapok, 47, 15.
- 182 Strömpl G. (1912). Magyarországi földrengések (1912 máj. 25. - nov. 4.), Bányászati és Kohászati Lapok, 45, 709-712.
- 183 Réthly A. (1912). Az augusztus 17-iki monorvidéki földrengés, Természettudományi Közlöny, 44, 694-695.
- 184 Szilbert J. (1913). Magyarországi földrengések (1912 nov. 5 - jun. 31.), Bányászati és Kohászati Lapok, 46, 414-416.
- 185 Strömpl G. (1913). A januárius 20-iki csókai (torontálmegyei) földrengés, Természettudományi Közlöny, 45, 206-208.
- 186 Réthly A. (1910). Jelentés az 1910. évben Magyarországon észlelt földrengésekről, M. Kir. Orsz. Meteorológiai és Földmágnassági Intézet, Budapest, 13 old.
- 187 Koch A. (1880). Az erdélyi földrengések összeállítása, Orvos-Természettudományi Értesítő, Kolozsvár, 108-112.
- 188 Bereg (1901 december 15) Beregszász
- 189 Szatmárvármegye (1907 december 22) Nagykároly
- 190 Ung (1895 február 3) Ungvár

- 191 Ung (1880 június 27) Ungvár
- 192 Nitoiu L., Oros E. (1993). Summaries of intensity estimations of earthquakes felt in Romania (Bánát region, 1974-1991), (kézirat)
- 193 Természettudományi Közlöny, 1905, 37, 87. (M. L.)
- 194 Réthly A. (1910). Földrengés a Mehadicza völgyében, Természettudományi Közlöny, 42, 849-851.
- 195 Turcsányi (1890). Földrázkódás Kőrmenden, Természettudományi Közlöny, 22, 440-441.
- 196 Magyar Hírmondó (1784, 114) Pozsony
- 197 Magyar Hírmondó (1797 január 17) Pozsony
- 198 Természettudományi Közlöny, 1889, 21, 236. (Szmodiss Pál)
- 199 Magyar Hírmondó (1780 július 15) Pozsony
- 200 Schaffarzik F. (1924). Jelentés az 1924. június 25.-i budapesti földrengésről, Természettudományi Közlöny, 56, 189.
- 201 Természettudományi Közlöny, 1872, 4, 466. (Stozir J.)
- 202 Berecz A. (1870). A trieszti földrengések 1870-ben, Természettudományi Közlöny, 2, 238.
- 203 Dunántúli Hírlap (1921 december 17) Győr
- 204 Csomor D., Kiss Z. (1962). Magyarország szeizmicitása (II), Geofizikai Közlemények, 11, 51-75.
- 205 Sopronvármegye (1924 október 9) Sopron
- 207 Az Időjárás, 1908, 12, 111-113., 266-267., 332. (Réthly A.)
- 208 Az Időjárás, 1909, 13, 61-62.
- 209 Dunántúl (October 24, 1911) Pécs
- 210 Az Időjárás, 1911, 15, 28.
- 211 Dunántúl (1912 február 2) Pécs
- 212 Pesti Hírlap (1914 március 22) Budapest
- 213 Dunántúl (1914 március 22) Pécs
- 214 Réthly A. (1908). Jelentés az 1908. évben Magyarországon észlelt földrengésekről, M. Kir. Orsz. Meteorológiai és Földmágnassági Intézet, Budapest, 20 old.
- 215 Soproni Hírlap (1922 december 24) Sopron
- 217 Dunántúl (1923 április 11) Pécs
- 218 Pécsi Est (1923 április 8) Pécs
- 220 Bányai J. (1926). Földrengések a Kelemen-havasokban, Földrajzi Közlemények, 47, 60-61.
- 221 Dunántúl (1926 március 28) Pécs
- 222 Soproni Hírlap (1927 február 26) Sopron
- 223 Kecskeméti Lapok (1929 november 6) Kecskemét
- 225 Békésmegyei Közlöny (1927 május 11) Békéscsaba
- 226 Dunántúl (1927 október 13) Pécs
- 227 Pressburger Zeitung (1800 november 20) Pressburg (Pozsony)
- 228 Nemzetőr (1908 október 1) Sopron
- 229 Egri Újság (1909 március 21), Eger
- 230 Pécsi Napló (1909 október 12), Pécs
- 231 Szilber J. (1922). Földrengés Kecskeméten és környékén, Természettudományi Közlöny, 54, 58.
- 232 Soproni Napló (1916 január 8) Sopron
- 233 Veszprémi Hírlap (1899 január 8) Veszprém
- 234 Somogy (1882 január 24) Kaposvár
- 235 Pesti Napló (1896 március 27) Budapest
- 236 Székesfehérvár és Vidéke (1896 február 13) Székesfehérvár
- 237 Somogyi Ujság (1899 augusztus 8) Kaposvár
- 238 Szegedi Híradó (1888 január 18) Szeged

- 239 Zala (1887 március 20) Nagykanizsa
- 240 Pesti Napló (1890 augusztus 19) Budapest
- 241 Egyetértés (1890 április 17) Budapest
- 242 Soproni Napló (1902 szeptember 14) Sopron
- 243 Pécsi Napló (1903 október 30) Pécs
- 244 Függelenség (1904 július 19) Kecskemét
- 245 Simon B. (1932). A fejérmegyei földrengések, Székesfehérvári Szemle, 2, 27-30.
- 246 Mór és Vidéke (1898 március 13) Mór
- 247 Veszprémi Hírlap (1900 szeptember 30) Veszprém
- 248 Szilber J. (1922). Földrengések Mórrott, Természettudományi Közlöny, 54, 58.
- 249 Réthly A. (1919). Földrengés Vas vármegyében, Természettudományi Közlöny, 51, 203.
- 250 Réthly A. (1922). Földrengések Magyarországon a folyó évben, Természettudományi Közlöny, 54, 125-126.
- 251 Szilber J. (1914). A május hó 13-iki pestvármegyei földrengés, Bányászati és Kohászati Lapok, 47, 713-714.
- 252 Hoffmann E. (1917). Magyarországi földrengések 1916-ban, Természettudományi Közlöny, 49, 51-53.
- 253 Réthly A. (1918). A januárius 14.-i horvátországi földrengés, Természettudományi Közlöny, 50, 65.
- 254 Réthly A. (1917). Földrengés Zemplén vármegyében, Természettudományi Közlöny, 49, 833-835.
- 255 Bárány L. (1929). Az egri, 1928 nov. 20-i földrengés, Természettudományi Közlöny, 61, 27-28.
- 256 Pécsi Napló (1905 július 6) Pécs
- 257 Egeri Újság (1899 szeptember 21) Eger
- 259 Egeri Újság (1899 december 14) Eger
- 260 Egeri Újság (1911 március 1) Eger
- 261 Evszeev Sz.V. (1961). Zemletrjaszenija Ukrainü (Katalog zemletrjaszenij Ukrainü sz 1000 po 1940 gg.), Kiev, 72 old.
- 262 Moldavian earthquake catalog (számítógépes lista V.I. Shumilatól)
- 263 Schafarzik F. (1893). Az április 8-iki földrengésről, Természettudományi Közlöny, 25, 257-265.
- 264 Pesti Napló (1881 január 26) Budapest
- 265 Egyetértés (1891 március 7) Budapest
- 266 Sopron és Vidéke (1892 január 24) Sopron
- 267 Pesti Napló (1871 augusztus 9) Pest
- 268 Pesti Napló (1893 május 13) Budapest
- 271 Egyetértés (1891 július 24) Budapest
- 272 Pesti Napló (1893 január 26) Budapest
- 273 Fiume (1891 július 5) Fiume
- 274 Pesti Napló (1894 március 11) Budapest
- 275 Egyetértés (1892 április 26) Budapest
- 276 Pesti Napló Esti Lapja (1889 szeptember 17) Budapest
- 277 Egyetértés (1889 március 31) Budapest
- 278 Egyetértés (1887 szeptember 18) Budapest
- 279 Egyetértés (1888 augusztus 31) Budapest
- 280 Egyetértés (1889 január 9) Budapest
- 281 Egyetértés (1889 április 14) Budapest
- 282 Egyetértés (1889 április 28, május 1) Budapest
- 283 Egyetértés (1890 február 7) Budapest

- 284 Somogy (1880 március 8) Kaposvár
- 285 Egyetértés (1886 július 18) Budapest
- 286 Veszprémi Független Hírlap (1883 szeptember 29) Veszprém
- 287 Bencsik, J. (1901). Földrengések Nagybányán és környékén, Az Időjárás, 5, 332-334.
- 288 Vidrih R., Cecic I. (1993). Potresi v Sloveniji leta 1992, Ujma, 7, 102-113.
- 289 Seismological Survey of Slovenia
- 290 Fiege Weil E. (1993). Macro seismic Observations (1991-1993) (kézirat)
- 291 Drimmel J. (1993). Macro seismische Beobachtungen (1981-1990) (kézirat)
- 292 Egyetértés (1883 december 12, 15) Budapest
- 293 Somogy (1881 március 8) Kaposvár
- 294 Krassó-Szörényi Lapok (1881 április 7) Lugos
- 295 Egyetértés (1892 január 13) Budapest
- 296 Magyar Hírlap (1895 április 21) Budapest
- 297 Magyar Hírlap (1895 április 18) Budapest
- 298 Magyar Hírlap (1895 április 17) Budapest
- 299 Pesti Hírlap (1895 április 20) Budapest
- 300 Pesti Hírlap (1895 április 18) Budapest
- 303 Zsíros T. (1994). Macro seismic Observations in Hungary (1989-1993), Geodetic and Geophysical Research Institute, Budapest, 44 old.
- 304 Természet (1870 március 1) Budapest
- 305 Oedenburger Intelligenz und Anzeige Blatt (1858 december 17) Oedenburg (Sopron)
- 306 Jelenkor (1832 február 15) Pest
- 308 Jelenkor (1832 augusztus 4) Pest
- 309 Jelenkor (1832 október 6) Pest
- 310 Jelenkor (1833 január 30) Pest
- 311 Hazai és Külföldi Tudósítások (1837 június 28) Pest
- 312 Jelenkor (1834 augusztus 16) Pest
- 313 Hazai és Külföldi Tudósítások (1846 június 14) Pest
- 314 Pressburger Zeitung (1813 június 11) Pressburg (Pozsony)
- 315 Temesvarer Zeitung (1858 szeptember 10) Temesvár
- 316 Holéczy M. (1824). A komáromi földindulások a XVIII-dik században és az XIX-diknek huszonekét elsőbb esztendejében, Tudományos Gyűjtemény, 8, 5, 56-61 Pest .
- 317 Megyei Levéltár, Székesfehérvár (1456. sz./1824)
- 318 Balleneger R. (1911). A kecskeméti földrengés, Földtani Közlöny, 41, 625-631.
- 319 Magyar Kurír (1829 szeptember 8) Bécs (Wien)
- 320 Erdélyi Híradó (1837 január 7) Kolozsvár
- 321 Erdélyi Híradó (1835 február 2) Kolozsvár
- 322 Hazai és Külföldi Tudósítások (1808 március 12) Pest
- 323 Szinnyey J. (1863). A rév-komáromi földrengésekről, Vasárnapi Újság 199-200, 211-212, 219-220, Pest
- 324 Magyar Hírmondó (1783 november 26) Pozsony
- 325 Magyar Hírmondó (1792 november 27) Pozsony
- 326 Magyar Kurír (1792 december 7) Bécs (Wien)
- 327 Magyar Hírmondó (1794 december 12) Pozsony
- 328 Magyar Kurír (1799 május 21) Bécs (Wien)
- 329 Fuchs C. (1886). Statistik der Erdbeben von 1865-1885, Wien, 411 old.
- 330 Budapesti Hírlap (1853 február 19) Pest
- 331 Vasárnapi Újság (1859 június 26) Pest
- 332 Vasárnapi Újság (1859 november 6) Pest
- 333 Pesti Napló (1876 április 21) Pest

- 334 Krassói Lapok (1879 január 15) Lugos
- 335 Eger (1879 december 17) Eger
- 336 Eger (1879 május 22) Eger
- 337 Torontál (1879 április 24) Nagybecskerek
- 338 Mihailovic J. (1938). Annuaire macroseismique 1937, Beograd
- 339 Természet (1875 december 15) Budapest
- 340 Pesti Napló (1874 július 10) Pest
- 341 Vasárnapi Újság (1862 december 14) Pest
- 342 Jelenkor (1832 február 29) Pest
- 343 Mihailovic J. (1924). Bulletin Sismique 1924, Beograd
- 344 Mihailovic J. (1928). Annuaire macroseismique 1926, Beograd
- 345 Hazai és Külföldi Tudósítások (1809 január 21) Pest
- 346 Hazai és Külföldi Tudósítások (1837 május 13) Pest
- 347 Hazai és Külföldi Tudósítások (1808 december 7) Pest
- 348 Hazai és Külföldi Tudósítások (1815 szeptember 30) Pest
- 349 Magyar Hírmondó (1794 január 7) Pozsony
- 350 Magyar Hírmondó (1793 április 19) Pozsony
- 351 WAR (Institute of Geophysics, Warsaw)
- 352 Klíma K., Ruprechová L., Mrázová K. (1988). Catalogue of weak shocks on the territory of Czechoslovakia and adjacent regions for the period 1973-1979, Geophys. Inst., Slovak Academy of Sciences, Bratislava.
- 354 Potresi v letu 1991, Seizmoloski Zavod, Ljubljana, Slovenia, 1994.
- 355 Potresi v letu 1992, Seizmoloski Zavod, Ljubljana, Slovenia, 1994.
- 356 Uzelac M. (1957). Annuaire macroseismique pour l'année 1953, Skoplje.
- 357 Uzelac M. (1951). Annuaire macroseismique pour l'année 1950, Beograd.
- 358 Janackovic V. (1940). Annuaire macroseismique 1939, Beograd.
- 359 Nedeljkovic R. (1948). Annuaire macroseismique pour l'année 1941, Beograd.
- 360 Nedeljkovic R. (1950). Annuaire macroseismique pour l'année 1945, Beograd.
- 361 Metovic B. (1949). Annuaire macroseismique 1948, Beograd.
- 362 Uzelac M. (1950). Annuaire macroseismique pour l'année 1949, Beograd.
- 363 Potresi v letu 1993, Seizmoloski Zavod, Ljubljana, Slovenia, 1994.
- 364 Délmagyarországi Közlöny (1895 április 24) Temesvár
- 365 Florinesco A. (1958). Catalogue des tremblements de terre ressentis sur le territoire de la R.P.P., Bucuresti.
- 366 Ujság (1916 február 6) Kolozsvár
- 367 Délmagyarországi Közlöny (1915 november 4) Temesvár
- 368 Bondár I. (1994). Hypocenter determination of local earthquakes using genetic algorithm, Acta Geod. Geoph. Hung., 29, 39-56.
- 369 Pesti Hírlap (1916 január 27) Budapest
- 370 Ung (1895 január 23) Ungvár
- 371 Csóka G. (1995). Szent László király győri tisztelete, in: Győr egyházmegyei almanach 1995, 17-21.
- 372 Természettudományi Közlöny, 1913, 45, 263.
- 373 Szilber J. (1913). Földrengés Monoron, Természettudományi Közlöny 45, 869.
- 374 LDG (Laboratoire de Détection et de Géophysique)
- 378 Réthly A. (1914). A május 26.-i északmagyarországi földrengés, Természettudományi Közlöny, 46, 528-529.
- 380 Schréter Z. (1925). Az egri földrengés utórengései, Természettudományi Közlöny, 57, 309.
- 381 Simon B. (1937). Az 1937. április 28-i kecskeméti földrengés, Földtani Közlöny, 67, 177-180.
- 382 Nagyváradi (1876 március 28) Nagyváradi

- 383 TTG (Titograd, Montenegro)
- 386 Pesti Hírlap (1917 augusztus 8) Budapest
- 387 Pesti Hírlap (1917 június 2) Budapest
- 389 Pesti Hírlap (1917 február 1) Budapest
- 391 Pesti Hírlap (1916 február 27) Budapest
- 392 Pesti Hírlap (1916 január 20) Budapest
- 393 Egri Újság (1917 július 15, 17), Eger
- 394 Pesti Hírlap (1917 december 28) Budapest
- 395 Felvidék (1878 december 18) Pozsony
- 397 Kulhay Gy. (1941). Az 1940. évi november 10-i erdélyi földrengés földtani tanulságai, Földtani Közlöny, 71, 73-94.
- 400 Jeitteles H. (1860). Versuch einer Geschichte der Erdbeben in den Karpathen- und Sudeten-Ländern bis zu Ende des achtzehnten Jahrhunderts, Zeitschrift der Deutschen Geologischen Gesellschaft 12, 287-349.
- 404 Felvidék (1878 november 29, december 4) Pozsony
- 406 Réthly A. (1918). Régi dunántúli földrengések, Természettudományi Közlemények, 50, 610.
- 407 Magyar Hírmondó (1783 április 30) Pozsony
- 408 Curea I. (1961). Cutremure de pamint recente in Banat, Studii si Cercetari de Astronomie, 6, 287-292.
- 409 Magyar Hírmondó (1783 december 20) Pozsony
- 410 Magyar Hírmondó (1786 április 26) Pozsony
- 413 Hazai és Külföldi Tudósítások (1810 március 7) Pest
- 416 Jelenkor (1834 október 22) Pest
- 420 Jelenkor (1834 november 8) Pest
- 421 Vasárnapi Újság (1858 január 31) Pest
- 424 Vasárnapi Újság (1866 március 25) Pest
- 428 Eger (1870 július 7) Eger
- 429 Eger (1871 január 5) Eger
- 430 Természet (1872 március 1) Budapest
- 431 Természettudományi Közlöny, 1876, 8, 174. (Telbisz Benedek)
- 432 Magyar Hírmondó (1801 október 23) Pozsony
- 441 Potresi v letu 1994, Seizmoloski Zavod, Ljubljana, Slovenia, 1995
- 442 Hazai és Külföldi Tudósítások (1810 május 11) Pest
- 446 Természettudományi Közlöny, 1899, 31, 424-425.
- 455 Zalai Közlöny (1925 június 28, július 3) Nagykanizsa
- 457 Láska W. (1902). Die Erdbeben Polens, Mittheilungen der Erdbeben Commission d. Kais. Akad. d. Wis. in Wien, 8, 1-36.
- 462 Déli Hírlap (1938 július 10, 11) Temesvár
- 467 Délmagyarországi Közlöny (1916 november 9) Temesvár
- 475 Egyetértés (1881 december 1) Budapest
- 476 Győri Hírlap (1921 május 5) Győr
- 480 Hazai Tudósítások (1806 augusztus 20) Pest
- 481 Hazai Tudósítások (1807 augusztus 5) Pest
- 482 Stefanescu G. (1902). Cutremurele de pamint in Romania in timp de 1391 de ani, de la anul 455 pana la 1874, Analele Academiei Romane, 24, 1-34.
- 485 Leydecker G. (1986). Erdbebenkatalog für die Bundesrepublik Deutschland mit Randgebieten für die Jahre 1000-1981, Geologisches Jahrbuch, 36, 83 old.
- 500 SAR (Seismological Station, Sarajevo)
- 501 Enescu D., Jianu D. (1963). Determinarea magnitudinii cutremurelor adinci din Vrancea la statiile seismografice rominesti, Studii si cercetari de geofizica, 1, 277-295.

- 502 Pleidell A. (1934). A magyar várostörténet első fejezete. (II. közlemény), Századok, 68, 158-200.
- 503 Jeitteles L.H. (1861). A földrengések legnevezetesebb kiindulási vagyis középpontjai Magyar- és Erdélyországban, A királyi magyar Természettudományi Társulat Közlönye, 1, 171-181.
- 508 Tóth L., Mónus P., Zsíros T. (1996). Hungarian Earthquake Bulletin 1995, Georisk-MTA GGKI Budapest , 69 old.
- 510 SOF (Geophysical Institute, Sofia)
- 513 Réthly A. (1925). Fiume földrengési viszonyai, A tenger, 14, 120-133.
- 515 Pesti Hírnök (1866 február 10) Pest
- 516 Pressburger Zeitung (1765 január 16) Pressburg (Pozsony)
- 520 Pressburger Zeitung (1768 március 12) Pressburg (Pozsony)
- 522 Pressburger Zeitung (1773 augusztus 14) Pressburg (Pozsony)
- 523 Pressburger Zeitung (1774 január 19) Pressburg (Pozsony)
- 524 Pressburger Zeitung (1778 február 7) Pressburg (Pozsony)
- 525 Pressburger Zeitung (1778 december 2) Pressburg (Pozsony)
- 526 Pressburger Zeitung (1778 december 30) Pressburg (Pozsony)
- 527 Pressburger Zeitung (1779 április 21) Pressburg (Pozsony)
- 528 Pressburger Zeitung (1779 április 28) Pressburg (Pozsony)
- 529 Pressburger Zeitung (1779 szeptember 22) Pressburg (Pozsony)
- 532 Pressburger Zeitung (1783 február 12) Pressburg (Pozsony)
- 533 Pressburger Zeitung (1783 május 10) Pressburg (Pozsony)
- 534 Pressburger Zeitung (1783 május 21) Pressburg (Pozsony)
- 535 Pressburger Zeitung (1783 december 24) Pressburg (Pozsony)
- 538 Pressburger Zeitung (1786 augusztus 12) Pressburg (Pozsony)
- 540 Pressburger Zeitung (1788 december 3) Pressburg (Pozsony)
- 542 Magyar Kurír (1791 február 18) Bécs (Wien)
- 543 Pressburger Zeitung (1791 szeptember 7) Pressburg (Pozsony)
- 546 Pressburger Zeitung (1794 november 28) Pressburg (Pozsony)
- 547 Pressburger Zeitung (1796 február 12) Pressburg (Pozsony)
- 548 Pressburger Zeitung (1797 március 10) Pressburg (Pozsony)
- 549 Pressburger Zeitung (1797 október 27) Pressburg (Pozsony)
- 550 Olczak T. (1962). Sejsmicznosc Polski w okresie 1901-1950, Acta Geophysica Polonica, 10, 3-11.
- 554 Makroseismische Beobachtungen 1991, Jahrbuch der Zentralanstalt für Meteorologie und Geodynamik, Wien
- 556 Potresi v letu 1995, Seizmoloski Zavod, Ljubljana, Slovenia, 1996
- 557 Kronstadter Zeitung (1890 július 21) Kronstadt (Brassó)
- 560 Suess E. (1873). Die Erdbeben Nieder-Österreich's, Sitzung der Math.-Naturwis., 33, 61-98.
- 564 Kronstadter Tageblatt (1897 július 5) Kronstadt (Brassó)
- 565 Brassó (1886 december 5) Brassó
- 567 Brassói Lapok (1906 augusztus 22) Brassó
- 568 Brassói Lapok (1908 július 8) Brassó
- 569 Székely Ujság (1909 június 8) Kézdivásárhely
- 579 Réthly A. (1906). Magyar földrengési jelentés, Az Időjárás, 257-258.
- 581 Berecz E. (1904). Az újabb délvidéki földrengések, Természettudományi füzetek, 85-96.
- 582 Slovenec (1880 február 10) Laibach
- 584 Magyar Kurír (1822 április 9) Bécs (Wien)
- 585 Jelenkor (1838 augusztus 29) Pest
- 587 Jelenkor (1838 január 27) Pest

- 588 Jelenkor (1838 október 18) Pest
 589 Jelenkor (1837 március 25) Pest
 590 Jelenkor (1837 január 14) Pest
 593 Jelenkor (1836 április 16) Pest
 594 Jelenkor (1835 július 15) Pest
 595 Jelenkor (1835 június 3) Pest
 596 Jelenkor (1839 november 27) Pest
 597 Jelenkor (1839 október 3) Pest
 599 Jelenkor (1839 április 17) Pest
 608 Shebalin N. V. (ed.), (1974). Atlas of isoseismal maps (Balkan region), UNESCO, Skopje.
 609 Magyar Hírmondó (1786 február 22) Pozsony
 612 Székely Újság (1918 február 28) Kézdivásárhely
 616 Méhely L. (1906). A vihart és földrengést jelző állatokról, Természettudományi Közlöny, 38, 213-219.
 622 Természettudományi Közlöny, 1911, 43, 278. (R.A.)
 624 Természettudományi Közlöny, 1914, 46, 406. (R.A.)
 632 Bereg (1908 január 12) Beregszász
 635 A kassai százéves egyházmegye történeti névtára és emlékkönyve 1904. (I-II), Kassa, 908 old.
 636 Jelenkor (1839 február 27) Pest
 637 Jelenkor (1838 december 29) Pest
 638 Pester Lloyd (1879 december 11) Pest
 640 Hazai és Külföldi Tudósítások (1827 július 7) Pest
 642 Magyar Kurír (1832 augusztus 7) Bécs (Wien)
 643 Magyar Kurír (1833 január 25) Bécs (Wien)
 644 Magyar Kurír (1834 december 19) Bécs (Wien)
 645 Selley J. (1835). Folyvást tartó földrengések hazánkban, (I) Társalkodó (1835 január 17) Pest
 646 Tatay F. (1835). Folyvást tartó földrengések hazánkban, (II) Társalkodó (1835 január 17) Pest
 647 Pressburger Zeitung (1879 április 25) Pressburg (Pozsony)
 648 Hazai és Külföldi Tudósítások (1839 július 24) Pest
 650 Hírnök (1838 augusztus 30) Pozsony
 651 Hazai és Külföldi Tudósítások (1838 augusztus 25) Pest
 653 Hazai és Külföldi Tudósítások (1837 szeptember 30) Pest
 654 Hazai és Külföldi Tudósítások (1836 december 17) Pest
 655 Magyar Hírmondó (1781 november 24) Pozsony
 661 Magyar Kurír (1822 március 1) Bécs (Wien)
 663 Hazai és Külföldi Tudósítások (1823 február 5) Pest
 664 Magyar Kurír (1826 október 27) Bécs (Wien)
 665 Hanken M. (1879). Az idei földrengésekről az Alduna vidékén, Földrajzi Közlemények, 7, 369-379.
 666 Magyar Hírmondó (1797 május 2) Pozsony
 667 Magyar Hírmondó (1786 március 25) Pozsony
 668 Magyar Kurír (1790 április 27) Bécs (Wien)
 669 Magyar Kurír (1800 március 25) Bécs (Wien)
 670 Magyar Kurír (1797 október 31) Bécs (Wien)
 672 Magyar Hírmondó (1794 december 2) Pozsony
 675 Magyar Kurír (1818 április 28) Bécs (Wien)
 676 Magyar Hírmondó (1780 április 10) Pozsony
 677 Hazai és Külföldi Tudósítások (1818 április 25) Pest
 678 Hazai és Külföldi Tudósítások (1811 augusztus 17) Pest
 679 Hazai és Külföldi Tudósítások (1811 július 24) Pest

- 681 Hazai és Külföldi Tudósítások (1810 június 13) Pest
- 682 Magyar Kurír (1787 január 10) Bécs (Wien)
- 683 Hazai és Külföldi Tudósítások (1810 február 23) Pest
- 684 Hazai és Külföldi Tudósítások (1810 február 10) Pest
- 686 Hazai és Külföldi Tudósítások (1810 január 27) Pest
- 688 Hazai és Külföldi Tudósítások (1810 szeptember 1) Pest
- 689 Hazai és Külföldi Tudósítások (1813 szeptember 22) Pest
- 691 Hazai és Külföldi Tudósítások (1813 június 19) Pest
- 692 Hazai és Külföldi Tudósítások (1817 augusztus 30) Pest
- 693 Hazai és Külföldi Tudósítások (1817 június 7) Pest
- 695 Újság (1916 február 16) Kolozsvár
- 696 Bencsik J. (1902). Újabb földrengések Nagybánya vidékén, Időjárás, 6, 54-55.
- 697 Bencsik J. (1902). Régi földrengések Magyarországon, Időjárás, 6, 382-383, 416-417.
- 698 Hazai és Külföldi Tudósítások (1823 július 30) Pest
- 699 Pesti Hírlap (1912 szeptember 24) Budapest
- 701 Somogy (1874 november 24) Kaposvár-Nagykanizsa
- 705 Oncescu M.C., Apolozan L. (1984). The earthquake sequence of Rimnicu Sarat, Romania, of 21-22 February 1983, Acta Geophysica Polonica, 32, 231-238.
- 706 Koch A. (1881). A múlt évi október 3-ki középerdélyi földrengés után Erdélyben érzett földindulásokról, Orvos- Természettudományi Értesítő, (Kolozsvár), 2, 279-290.
- 707 Pawlak R. (1967). O wegierskim trzesieniu ziemi z dn. 12 I 1956 g. i o budowie skorupy ziemskiej w obszarze zapadliska panonskiego, Acta Geophysica Polonica, 15, 171-182.
- 711 Petrescu G, Iosif T. (1956). Determinarea definitiva a pozitiei epicentrelor cutremurelor din Vrancea de la 22 octombrie si 10 noiembrie 1940 prin introducerea datelor statiunilor sovietice, Studii si Cercetari de Astronomie si Seismologie, 1, 147-156.
- 712 Petrescu G., Andrei A. (1956). Determinarea definitiva a pozitiei epicentrelor cutremurelor de la 16 ianuarie si 20 iunie 1950 prin introducerea datelor statiunilor sovietice, Studii si Cercetari de Astronomie si Seismologie, 1, 157-160.
- 713 Petrescu G. (1956). Dare de seama asupra activitatii serviciului seismologic, Studii si Cer. de Astr. Seism., 1, 89-111.
- 714 Nagyvárad (1911 július 13, 14) Nagyvárad
- 719 Győri Hírlap (1923 szeptember 22, 23) Győr
- 721 Komáromi Lapok (1923 augusztus 18) Komárom
- 722 Pressburger Zeitung (1802 december 19) Pressburg (Pozsony)
- 723 Pressburger Zeitung (1803 január 13) Pressburg (Pozsony)
- 725 Ofner und Pester Zeitung (1813 november 18) Ofen (Buda)
- 726 Ofner und Pester Zeitung (1829 augusztus 13) Ofen (Buda)
- 727 Ofner und Pester Zeitung (1832 október 4) Ofen (Buda)
- 734 Pressburger Zeitung (1802 december 17) Pressburg (Pozsony)
- 736 Pressburger Zeitung (1804 július 29) Pressburg (Pozsony)
- 738 Pressburger Zeitung (1810 január 16) Pressburg (Pozsony)
- 740 Pressburger Zeitung (1810 szeptember 28) Pressburg (Pozsony)
- 745 Pressburger Zeitung (1814 május 27) Pressburg (Pozsony)
- 746 Pressburger Zeitung (1817 június 10) Pressburg (Pozsony)
- 747 Pressburger Zeitung (1817 november 28) Pressburg (Pozsony)
- 748 Pressburger Zeitung (1817 december 16) Pressburg (Pozsony)
- 749 Pressburger Zeitung (1819 március 12) Pressburg (Pozsony)
- 750 Pressburger Zeitung (1819 március 23) Pressburg (Pozsony)
- 751 Pressburger Zeitung (1819 április 30) Pressburg (Pozsony)
- 752 Pressburger Zeitung (1825 március 4) Pressburg (Pozsony)

- 753 Pressburger Zeitung (1838 augusztus 28) Pressburg (Pozsony)
- 754 Pressburger Zeitung (1842 január 10) Pressburg (Pozsony)
- 755 Pressburger Zeitung (1853 február 25) Pressburg (Pozsony)
- 756 Pressburger Zeitung (1860 március 28) Pressburg (Pozsony)
- 760 Székely Újság (1913 március 23) Kézdivásárhely
- 764 Székely Nép (1915 január 16) Sepsiszentgyörgy
- 765 Székely Nép (1914 augusztus 1) Sepsiszentgyörgy
- 768 Székely Újság (1921 április 21) Kézdivásárhely
- 770 Székely Újság (1911 március 28) Kézdivásárhely
- 771 Székely Hírlap (1913 december 25) Kézdivásárhely
- 781 Somogyvármegye (1912 szeptember 24) Kaposvár
- 784 Brassói Lapok (1916 július 25) Brassó
- 789 Brassói Lapok (1921 október 26) Brassó
- 790 Brassói Lapok (1922 július 10) Brassó
- 794 Brassói Lapok (1898 október 24) Brassó
- 800 Székely Nemzet (1890 november 29) Sepsiszentgyörgy
- 806 Székely Nép (1910 november 12) Sepsiszentgyörgy
- 807 Székely Nép (1908 június 20) Sepsiszentgyörgy
- 809 Zala (1911 szeptember 19) Nagykanizsa
- 810 Muraköz (1911 szeptember 29) Csáktornya
- 816 Székely Nemzet (1892 október 15) Sepsiszentgyörgy
- 827 Hadzijeovski D., Jankovic M. (1975). Some characteristics of the seismic process of Banja Luka epicentral area, Proceeding of the XIIIth General Assembly of ESC, Brasov, 1972, 305-317.
- 828 Hoernes R. (1902). Erdbeben und Stosslinien Steiermarks, Mitt. d. Erdb.-Komm., N.F. 7, 115 old.
- 829 Egyetértés (1874 december 16) Budapest
- 843 Hepites St. C. (1903). Cutremurele de pamint din Romania in anul 1902 st. n. si in deceniul 1893-1902, Analele Academiei Romane, 25, 543-548.
- 846 Hepites St. C. (1902). Cutremurele de pamint din Romania in anul 1901 st. n., Analele Academiei Romane, 24, 151-159.
- 852 Eperjes (1914 június 15) Eperjes
- 859 Hepites St. C. (1904). Cutremurele de pamint din Romania in anul 1903 st. n., Analele Academiei Romane, 26, 213-225.
- 863 Hepites St. C. (1906). Seisme din anul 1905 st. n., Analele Academiei Romane, 28, 333-337.
- 864 Hepites St. C. (1907). Seisme din anul 1906 st. n., Analele Academiei Romane, 29, 171-217.
- 865 Kispatic M. (1891-92). Potresi u Hrvatskoj, Rad Jugoslavenske Akademije, 13, 81-164, 14, 1-79.
- 867 Kárpáti Hiradó (1925 február 27) Munkács
- 868 Ruszinszkoí Magyar Hírlap (1926 július 3) Ungvár
- 869 Új Közlöny (1925 február 27) Ungvár
- 885 Nagyszebeni Újság (1916 január 30) Nagyszeben
- 887 Fogarasi Hírlap (1916 január 29) Fogaras
- 898 Brassói Lapok (1916 január 30) Brassó
- 932 Siebenbürgisch Deutsche Tageblatt (1916 január 27) Nagyszeben
- 935 Székely Újság (1928 szeptember 23) Kézdivásárhely
- 937 Székely Újság (1932 március 20) Kézdivásárhely
- 940 Székely Újság (1939 június 11) Kézdivásárhely
- 946 Erdélyi Hiradó (1932 február 3) Kolozsvár
- 947 Erdélyi Hiradó (1833 január 22) Kolozsvár

- 949 Erdélyi Híradó (1838 december 20) Kolozsvár
- 950 Zemplén (1885 augusztus 30) Sátoraljaújhely
- 952 Egri Népszó (1924 február 10) Eger
- 954 Hasznos Mulatságok (1835 április 29) Pest
- 966 Hepites St. C. (1894). Cutremurele de pamint din Romania in anul 1893 st.n., Analele Academiei Romane, Seria II. 17, 39-41.
- 967 Hepites St. C. (1896). Cutremurele de pamint din Romania in anul 1894 si 1895 st.n., Analele Academiei Romane, Seria II. 18, 117-121.
- 968 Hepites St. C. (1897). Cutremurele de pamint din Romania in anul 1896 st.n., Analele Academiei Romane, Seria II. 19, 66-68.
- 969 Hepites St. C. (1898). Cutremurele de pamint din Romania in anul 1897 st.n., Analele Academiei Romane, Seria II. 20, 365-366.
- 970 Hepites St. C. (1899). Cutremurele de pamint din Romania in anul 1898 st.n., Analele Academiei Romane, Seria II. 21, 97-98.
- 971 Hepites St. C. (1900). Cutremurele de pamint din Romania in anul 1899 st.n., Analele Academiei Romane, Seria II. 22, 131-132.
- 972 Hepites St. C. (1900). Cutremurele de pamint din Romania in anul 1900 st.n., Analele Academiei Romane, Seria II. 23, 69-71.
- 973 Gazeta Transilvaniei (1891 március 31) Brasovu (Brassó)
- 976 Gazeta Transilvaniei (1892 január 13) Brasovu (Brassó)
- 978 Der Siebenbürger Bote (1846 április 14) Hermannstadt (Nagyszeben)
- 979 Magyar Hírmondó (1786 március 8) Pozsony
- 980 Der Siebenbürger Bote (1845 február 11) Hermannstadt (Nagyszeben)
- 982 Der Siebenbürger Bote (1841 január 22) Hermannstadt (Nagyszeben)
- 985 Magyar Kurír (1829 december 11) Bécs (Wien)
- 993 Magyar Kurír (1829 december 8) Bécs (Wien)
- 996 EIDC (Experimental International Data Center, Arlington)
- 1006 Gazeta Transilvaniei (1912 május 17) Brasov (Brassó)
- 1008 Kassa-Eperjesi Értesítő (1858 február 20) Kassa
- 1010 Természettudományi Közlöny, 1876, 8, 69.
- 1013 Délmagyarországi Lapok (1881 április 6) Temesvár
- 1019 Kolozsvár (1890 október 27) Kolozsvár
- 1022 Pesti Napló (1851 július 5) Budapest
- 1024 Hírnök (1844 december 20) Pozsony
- 1025 Hírnök (1844 január 28) Pozsony
- 1029 Kostyuk O.P., Rudenska I.M. (1970). Sejsmichnisty Karpat u 1967 r., in: Katalog Karpatskih zemletrusiv 1966-1967, Kiev, 48-92.
- 1030 Kostyuk O.P., Rudenska I.M. (1968). Sejsmichnisty Karpatskoj zoni za 1963 r., in: Katalog Karpatskih zemletrusiv 1963-1965, Kiev, 15-45.
- 1031 Kostyuk O.P., Rudenska I.M. (1968). Sejsmichnisty Karpat za 1964 r., in: Katalog Karpatskih zemletrusiv 1963-1965, Kiev, 46-63.
- 1032 Kostyuk O.P., Rudenska I.M. (1968). Sejsmichnisty Karpat v 1965 r., in: Katalog Karpatskih zemletrusiv 1963-1965, Kiev, 64-93.
- 1033 Kostyuk O.P., Rudenska I.M. (1970). Karpatski zemletrusi u 1966 r., in: Katalog Karpatskih zemletrusiv 1966-1967, Kiev, 12-47.
- 1034 Kostyuk O.P., Rudenska I.M., Tservinska N.F. (1975). Karpatski zemletrusi v 1968 r., in: Katalog Karpatskih zemletrusiv 1968-1969, Kiev, 9-32.
- 1035 Kostyuk O.P., Rudenska I.M., Tservinska N.F. (1975). Karpatski zemletrusi v 1969 r., in: Katalog Karpatskih zemletrusiv 1968-1969, Kiev, 33-50.
- 1036 Kostyuk O.P., Kozak O.I., Karpiv T.S. (1980). Zemletryaseniya Karpatskoj zoni 1970 g., in:

- Sejsmicheskij byulleten zapadnoj territorialnoj zoni eginoj sistemi sejsmicheskikh hablyudenij SSSR (Krim-Karpati za 1970-1974 g.g.), Kiev, 70-91.
- 1037 Kostyuk O.P., Kozak O.I., Karpiv T.S. (1980). Karpatskie zemletryaseniya v 1971 g., in: Sejsmicheskij byulleten zapadnoj territorialnoj zoni eginoj sistemi sejsmicheskikh hablyudenij SSSR (Krim-Karpati za 1970-1974 g.g.), Kiev, 92-116.
- 1038 Kostyuk O.P., Rudenskaya I.M., Karpiv T.S. (1980). Zemletryaseniya Karpat v 1972 g., in: Sejsmicheskij byulleten zapadnoj territorialnoj zoni eginoj sistemi sejsmicheskikh hablyudenij SSSR (Krim-Karpati za 1970-1974 g.g.), Kiev, 116-138.
- 1039 Kostyuk O.P., Rudenskaya I.M., Kozak O.I. (1980). Sejmichnosty Karpat v 1973 g., in: Sejsmicheskij byulleten zapadnoj territorialnoj zoni eginoj sistemi sejsmicheskikh hablyudenij SSSR (Krim-Karpati za 1970-1974 g.g.), Kiev, 138-161.
- 1040 Karpiv T.S., Kostyuk O.P., Pronishin P.S., Rudenskaya I.M. (1980). Sejsmitsnosty Karpatskoj zoni v 1974 g., in: Sejsmicheskij byulleten zapadnoj territorialnoj zoni eginoj sistemi sejsmicheskikh hablyudenij SSSR (Krim-Karpati za 1970-1974 g.g.), Kiev, 161-189.
- 1061 Oros E. (1996). Activitatea seismică în regiunea Banat în perioada 01.10.1995-01.11.1996. Contribuții la studiul seismicității României, Raport IMCDFP, Decembrie 1996, București
- 1063 Kaposvár (1895 május 16) Kaposvár
- 1064 Mihailovic J. (1921). Bulletin Sismique 1921, Belgrade
- 1065 Mihailovic J. (1922). Bulletin Sismique 1922, Belgrade
- 1066 Mihailovic J. (1923). Bulletin Sismique 1923, Beograd
- 1067 Kecskeméti Lapok (1911 szeptember 3) Kecskemét
- 1068 Kecskeméti Lapok (1911 szeptember 8) Kecskemét
- 1070 Kecskeméti Lapok (1912 szeptember 29) Kecskemét
- 1071 Kecskeméti Lapok (1913 május 27) Kecskemét
- 1072 Kecskeméti Lapok (1913 november 25) Kecskemét
- 1073 Kecskeméti Lapok (1914 május 31) Kecskemét
- 1074 Pesti Hírlap (1924 szeptember 26) Budapest
- 1075 Kecskeméti Lapok (1927 április 1) Kecskemét
- 1077 Kecskeméti Lapok (1908 május 29) Kecskemét
- 1078 Kecskeméti Lapok (1908 május 30) Kecskemét
- 1079 Kecskeméti Lapok (1908 május 31) Kecskemét
- 1080 Kecskeméti Lapok (1908 július 3) Kecskemét
- 1081 Kecskeméti Lapok (1908 augusztus 27) Kecskemét
- 1082 Kecskeméti Lapok (1908 szeptember 10) Kecskemét
- 1083 Kecskeméti Lapok (1908 december 16) Kecskemét
- 1084 Kecskeméti Lapok (1909 január 6) Kecskemét
- 1085 Kecskeméti Lapok (1909 február 25) Kecskemét
- 1086 Kecskeméti Lapok (1911 június 2) Kecskemét
- 1089 Kecskeméti Lapok (1911 augusztus 4) Kecskemét
- 1090 Kecskeméti Lapok (1911 augusztus 19) Kecskemét
- 1091 Kecskeméti Lapok (1912 július 31) Kecskemét
- 1092 Szatmármegyei Közlöny (1939 március 29) Nagykároly
- 1095 Komáromi Lapok (1887 március 12) Komárom
- 1096 Komáromi Lapok (1887 december 24) Komárom
- 1097 Mór és vidéke (1889 július 20) Mór
- 1100 Veszprémi Közlöny (1889 július 14) Veszprém
- 1101 Egyetértés (1889 június 20) Budapest
- 1103 Szatmármegyei Közlöny (1902 augusztus 24) Nagykároly
- 1104 Komáromi Lapok (1905 november 18) Komárom

- 1106 Nagykároly (1909 január 1) Nagykároly
- 1107 Nagykőrösi Hírlap (1912 július 31) Nagykőrös
- 1108 Kemenesalja (1913 augusztus 3) Celldömölk
- 1110 Komáromi Lapok (1921 május 7) Komárom
- 1111 Komáromi Lapok (1921 december 17) Komárom
- 1112 Komáromi Lapok (1922 december 12) Komárom
- 1113 Komáromi Lapok (1923 március 17) Komárom
- 1114 Kecskeméti Közlöny (1927 április 12) Kecskemét
- 1115 Kecskemét (1879 június 1) Kecskemét
- 1116 Kisbér és Vidéke (1894 március 31) Kisbér
- 1117 Függetlenség (1908 május 26) Kecskemét
- 1118 Kecskemét (1908 augusztus 30) Kecskemét
- 1119 Kecskemét (1908 szeptember 27) Kecskemét
- 1120 Kecskeméti Közlöny (1921 április 12) Kecskemét
- 1121 Függetlenség (1908 március 8) Kecskemét
- 1122 Kisbér és Vidéke (1905 szeptember 17) Kisbér
- 1123 Komáromi Hírlap (1910 július 3) Komárom
- 1124 Kecskeméti Lapok (1922 augusztus 8) Kecskemét
- 1126 Kispatic M. (1884). Prvo izvesce potresnoga odbora za godinu 1883, Rad Jugoslavenske Akademije, 69, 239-250.
- 1138 Hazai és Külföldi Tudósítások (1834 október 29) Pest
- 1157 Bolgár M. (1893). Veszprém meteorológiai viszonyai és kútvizeti, Veszprém, 54 old.
- 1159 Gutdeutsch R., Hammerl C. (1996). The earthquake of 27th February in Lower Austria: repair costs and seismicity in Wr. Neustadt, Annali di Geofisica, 39, 981-988.
- 1162 Relatio Processus Udvardiensis Universitati Comitatus Comaromiensis, Die 7-a Februarii 1764, Országos Levéltár Arch. Regicol. Lad. CCC Fasc. A Nr. Ad 10.
- 1166 Conscriptio et Aestimatio Damnorum die 28-o Junii 1763 in Distric tu Udvardensi Comitatus Comaromiensis per Terrae-Motum Causatorum, Orsz. Lévéltár Arch. Regnicol. Lad. CCC A. Nr. ad 10
- 1167 'Memorable' de terrae motu Consilio Locumtenentiali per Magistratum Budense 29 Julii 1763, Fővárosi Levéltár Loc. Ant. 2724
- 1178 Zsíros T. (1998). Az 1763. június 28.-i komáromi földrengés, Budapest, (kézirat)
- 1179 Zsíros T. (1998). Az 1834. október 15.-i érmelléki földrengés, Budapest, (kézirat)
- 1180 Zsíros T. (1998). Az 1810. Január 14.-i móri földrengés, Budapest, (kézirat)
- 1187 Temesi Lapok (1875 május 29) Temesvár
- 1188 Máramaros vármegye alispánjának jelentése a Helytartótanácsnak az 1834 október 15.-i földrengésről, Orsz. Levéltár Locumten. Pol. Gen. Giv. 1834. 21-5.
- 1199 Magyar Hírlap (1851 július 3-9) Budapest
- 1214 Magyar Kurír (1829 október 13) Bécs (Wien)
- 1216 Hazai és Külföldi Tudósítások (1829 augusztus 19) Pest
- 1248 Fehér Ipoly (1874). Győr megye és város egyetemes leírása, Budapest, 674 old.
- 1270 Johann Georg Martin Seuler v. Seulen: Kalenderaufzeichnungen /1782-1805/, in: Quellen zur Geschichte der Stadt Brassó, 6, Brassó, 1915.
- 1276 Ex Rustici Prasmariensis manuscripto recentiora quaedam /1688-1718/, in: Quellen zur Geschichte der Stadt Brassó, 6, Brassó, 1915.
- 1277 Georg Czultner: Tagebuch /1688-1759/, in: Quellen zur Geschichte der Stadt Brassó, 6, Brassó, 1915.
- 1280 Thomas Tartler: Diarium /1701-1740/, in: Quellen zur Geschichte der Stadt Brassó, 7, Brassó, 1918.
- 1288 Hírnök (1838 február 20) Pozsony

- 1332 Magyar Tengerpart (1897 május 16) Fiume
- 1338 Magyar Tengerpart (1900 március 7) Fiume
- 1339 Magyar Tengerpart (1901 február 23) Fiume
- 1344 Magyar Tengerpart (1901 február 26) Fiume
- 1372 Gazeta Transilvaniei (1892 november 19) Brasovu (Brassó)
- 1373 Gazeta Transsilvaniei (1855 január 15) Brasiovu (Brassó)
- 1375 Gazeta Transsilvaniei (1854 október 30) Brasiovu (Brassó)
- 1376 Gazeta Transsilvaniei (1855 november 23) Brasiovu (Brassó)
- 1378 Magyar Tengerpart (1902 december 5) Fiume
- 1380 Fiumei Estilap (1908 december 15) Fiume
- 1381 Fiumei Estilap (1909 augusztus 22) Fiume
- 1383 Csiki Lapok (1908 október 28) Csíkszereda
- 1404 Eisinger U., Gutdeutsch R., Hammerl Ch. (1992). Beitrage zur Erdbebengeschichte von Niederösterreich, NÖ Schriften 60 - Wissenschaft, Wien.
- 1405 Camassi R., Stucchi M. (1997). Parametric catalogue of damaging earthquakes in the Italian area (1000-1980) /számítógépes adatbázis/
- 1409 Oncescu M.C., Marza V.I., Rizescu M., Popa M. (1998). The Romanian earthquake catalogue between 984-1997, Proceedings of International Workshop on Vrancea Earthquakes, (számítógépes lista)
- 1411 Gazeta Transilvaniei (1889 március 29) Brasovu (Brassó)
- 1416 Veszprémmegye (1922 január 20) Veszprém
- 1417 Telegraful Roman (1868 január 17) Sibiiu (Nagyszeben)
- 1419 Telegraful Roman (1871 január 26) Sibiiu (Nagyszeben)
- 1420 Kecskeméti Lapok (1911 augusztus 26) Kecskemét
- 1422 Bácsmegyei Napló (1915 június 26) Szabadka
- 1427 Temesi Lapok (1879 november 4) Temesvár
- 1430 Magyar Tengerpart (1899 május 21) Fiume
- 1431 Magyar Tengerpart (1893 december 3) Fiume
- 1432 Magyar Tengerpart (1895 május 5) Fiume
- 1434 Magyar Tengerpart (1896 november 22) Fiume
- 1435 Magyar Tengerpart (1896 december 20) Fiume
- 1436 Magyar Tengerpart (1903 február 13) Fiume
- 1437 Magyar Tengerpart (1903 február 21) Fiume
- 1438 Magyar Tengerpart (1904 szeptember 17) Fiume
- 1442 Fiumei Estilap (1914 május 10) Fiume
- 1444 Fiumei Estilap (1915 október 12) Fiume
- 1445 Fiumei Estilap (1916 március 16) Fiume
- 1446 Fiumei Estilap (1916 május 19) Fiume
- 1449 Fiumei Estilap (1916 július 18) Fiume
- 1450 Zsíros T. (1998). Az 1806. szeptember 22.-i komáromi földrengés, Budapest, (kézirat)
- 1451 Zsíros T. (1998). Az 1822. február 18.-i komáromi földrengés, Budapest, (kézirat)
- 1452 Zsíros T. (1998). Az 1851. július 1.-i komáromi földrengés, Budapest, (kézirat)
- 1453 Zsíros T. (1998). Az 1880. október 3.-i közép-erdélyi földrengés, Budapest, (kézirat)