

ÁLTALÁNOS FÖLDTANI SZEMLE

T A R T A L O M

1 - 10 - ig.

1. szám. 1971.

Beköszöntő (5-7)

BENDEFY LÁSZLÓ:

A Duna magyarországi szakaszának, valamint a Rába vízrend-
szerének tektonikai elemei (9-24)Über die tektonische Elemente des oberen Donau - und des
Raab-Fluss Gebietes in West-Ungarn (25-28)

KÖRÖSSY LÁSZLÓ:

A tektonikai taglalás módszereiről ((29-36)

Hozzászólások

Körössy László előadásához (37-40)

STEGENA LAJOS:

Lemez-tektonika, Tethys és a Magyar medence (41-58)

Hozzászólások

Stegena Lajos előadásához (59-60)

2. szám. 1972.

JASKÓ SÁNDOR:

A pliocénkori lignitképződés törvényszerűségei DK-Európában (5-18)

(Gesetzmässigkeiten der pliozänen Lignitbildung in Südost-Europa) (19-20)

RAVASZNÉ BARANYAI LIVIA:

A szigetivek fejlődése

(Beszámoló a szerző angliai tanulmányutjáról) (21-38)

FOLYÓIRATSZEMLE (39-46)

3. szám. 1973.

SZEPESHÁZY KÁLMÁN:

A Kárpátok és az Alföld metamorf képződményeinek kapcsolatai (5-57)

SZALAI TIBOR:

Hozzászólás (58-59)

4. szám. 1973.

JASKÓ SÁNDOR:

Az üledékképződés törvényszerűségei a Kárpátokat, Dinaridákat és a Balkánhegységet övező pliocénkori medencékben (5-16)

BENDEFY LÁSZLÓ:

Adatok a Föld globális tömegeloszlási és kéregszerkezeti viszonyainak ismeretéhez (21-30)

(Angaben zur Kenntnis der globalen Mengenverteilungs- und Krustenstrukturverhältnisse der Erde) (31-48)

DARÁNYI FERENC:

Észrevétel a Központi Alpok kristályosmetamorf vonulatának keleti pereméről (49-51)

SZEMLE (52-57)

5. szám. 1973.

SCHMIDT E. R.:

Az Atlanti-hát (5-16)

SCHMIDT E. R.:

Forradalom a földtanban az új globális tektonika tükrében (17-30)

FOLYÓIRATSZEMLE (31-34)

6. szám. 1974.

BENDEFY LÁSZLÓ:

Emlékezés Papp Károlyra születésének 100. évfordulóján (5-10)

BENDEFY LÁSZLÓ:

Prof. dr. Földvári Aladár és kaukázusi naplója (11-16)

SZALAI TIBOR:

Réthly Antal 95 éves (17-18)

CZAKÓ TIBOR:

Fotogeológus képzés a hollandiai ITC-ben (19-22)

STEGENA LAJOS:

Gondwana problémák. Lóczy Lajos Gondwana-tanulmányai (23-30)

SZALAI TIBOR:

Lóczy Lajos braziliai geológiai kutatásának fontosabb eredményei (31-32)

DUDICH ENDRE:

Megjegyzések a kubai kupkarsztok keletkezéséhez (33-40)

MAHEL', MICHAL (Bratislava)

Grundzüge des Baues der Westkarpaten und die Beziehungen zu den Nachbarsegmenten (41-72)

SZALAI TIBOR:

"Einige Betrachtungen über den geologischen Aufbau der Geosynklinalen des Siebenbürgischen Erzgebirges im weiteren Sinn und der nordwestlichen Karpaten (73-74)

SZEMLE (75-78)

7. szám. 1974.

LORBERERNÉ SZENTES IZABELLA - LORBERER ÁRPÁD:

A mélyszerkezet és a felszínalatti vízkészletek összefüggéseinek vizsgálata a Duna-Tisza közének északi részén

8. szám. 1975.

DR. JASKÓ SÁNDOR:

Az üledékvastagság-változások szabályszerűségei pliocén üledékeinkben (3-22)

S. JASKÓ:

Regularities of Changes in the Thickness of Pliocene Sediments in Hungary (23-24)

SZEPESHÁZY KÁLMÁN:

Az Északkeleti-Kárpátok földtani felépítésének és a kárpáti térségben való nagyszerkezeti helyzetének vázlata (25-44)

K. SZEPESHÁZY:

Geological Setting of the NE-Carpathians and Their Position in the Carpathian System (45-60)

SZEPESHÁZY KÁLMÁN:

Kárpátalja mélytörései, neogén magmatizmusa és ércesedése (61-77)

K. SZEPESHÁZY:

Deep faults, Neogene Magmatism and Ore Mineralization in Sub-Carpathia (78-84)

9. szám. 1976.

BECK-MANNAGETTA Peter:

A Keleti-Alpok szerkezete és fejlődése, tekintettel Nyugat-magyarországra (5-15)

(Über Bau und Entwicklung der Ostalpen, mit Ausblick auf Westungarn) (16-20)

SZABÓ ELEMÉR:

A dunántuli karsztbauxittelepek genetikai kérdései (21-48)

(Genetical Problems of the Karst Bauxite Deposits in Transdanubia, Hungary) (49-66)

KOMLÓSSY GYÖRGY:

Laterites bauxit- és vasércképződés Goában (India) (67-89)

(Formation of Lateritic Bauxite and Iron Ore Deposits in Goa, India) (90-101)

Az Általános Földtani Szakosztály rendezvényei
(1975. jan. 1. - 1976. jul. 1.) (102-103)

10. szám. 1977.

BODOKY T., JÁNVÁRY J., NEMESI L., POLCZ I., SZEIDOVITZ

Gy-né:

Komplex geofizikai kutatások eredményei a Nyírségben (5-44)

(Results of Complex Geophysical Surveying in the Nyírség Area, NE Great Hungarian Plain) (22-26)

BALLA ZOLTÁN:

A börzsönyi paleovulkán rekonstrukciója (45-112)

(Reconstruction of the Middle Miocene Paleovolcano of the Börzsöny Mountains, NE-Hungary) (87-91)

BODZAY ISTVÁN:

Földtani modell neogénnél idősebb képződményeink szénhidrogénkutatói perspektíváinak megítéléséhez (113-164)

(Geological Considerations for Assessing the Hydrocarbon Prospects of the Pre-Neogene Formations in Hungary)
(170-174)

Az Általános Földtani Szemle 1-10 számának összesítő tartalomjegyzéke (185-191)

Contents of N^{OS} 1 - 10 of the Általános Földtani Szemle
(General Geological Review) (192-196)

ÁLTALÁNOS FÖLDTANI SZEMLE

(GENERAL GEOLOGICAL REVIEW)

Contents

of N^{OS} 1-10No 1. (1971)

SZALAI, T.

Introductory address (p. 5-7)

BENDEFY, L.

Tectonic elements in the upper course of the Danube in Hungary and in the hydrographic system of the river Rába (p. 25-28, with an abstract in German)

KŐRÖSSY, L.

On the methods of tectonic subdivision (p. 29-36)

STEGENA, L.

Plate tectonics, Tethys sea and the Hungarian Basin (p. 41-58)

No. 2. (1972)

JASKÓ, S.

Tectonic control of Pliocene lignite formation in SE-Europe (p. 5-19, with an abstract in German)

RAVASZ-BARANYAI, L.

The evolution of island arcs (report on a study tour in Great Britain) (p. 21-38)

Periodicals Review

No 3. (1973)

SZEPESHÁZY, K.

Comparison of the metamorphic formations of the Carpathians with those of the Great Hungarian Plain (p. 5-57)

No 4. (1973)

JASKÓ, S.

Regularities of sedimentation in the Pliocene basins adjoining the Carpathians, the Dinaric and the Balkan Mountains (p. 5-18, with an abstract in Russian)

BENDEFY, L.

Contribution to the global mass distribution and crust structure of the Earth (p. 21-48, with an abstract in German)

DARÁNYI, F.

Remarks on the eastern margin of the crystalline-metamorphic range of the Central Alps (p. 49-51)

Review

No 5. (1973)

SCHMIDT, E. R.

The Mid-Atlantic Ridge (p. 5-16)

SCHMIDT, E. R.

Revolution in geology - the new global tectonics (p. 17-30)

Review

No 6. (1974)

BENDEFY, L.

100th anniversary of Prof. K. Papp's birth (p. 5-10)

BENDEFY, L.

Prof. A. Földvári and his Caucasus diary (p. 11-16)

SZALAI T.

On the 95th birthday of A. Réthly (p. 17-18)

CZAKÓ, T.

Photogeologist training in the ITC, Netherlands (p. 19-21)

STEGENA L.

Gondwana probleme. L. Lóczy's Gondwana studies (p. 23-29)

SZALAI, T.

Major results of L. Lóczy's geological researches in Brasil.
(p. 31)

DUDICH, E.

Remarke on cone karst genesis in Cuba (p. 33-40)

MAHEL', M. (Bratislava)

Outlines of the geological structure of the Western Carpathians and their relationship with the adjacent segments. (In German). - (p. 41-72)

SZALAI, T.

Some considerations about the geological setting of the geosyncline of the Transylvanian Ore Mountains (s.l.) and of the Northwestern Carpathians (p. 73-74).

REVIEW

No 7. (1974)

LORBERER-SZENTES, I., LORBERER, Á.

Investigation of the relationship between deep structure and underground water resources in the northern part of the Danube-Tisza interfluvium (In Hungarian only). (p. 1-39)

No 8. (1975)

JASKÓ, S.

Regularities of Changes in the Thickness of Pliocene Sediments in Hungary (p. 3-24)

SZEPESHÁZY, K.

Geological Setting of the NE-Carpathians and Their Position in the Carpathian System (p. 25-59)

SZEPESHÁZY, K.

Deep Faults, Neogene Magmatism and Ore Mineralization in Sub-Carpathia (p. 61-84)

No 9. (1976)

BECK-MANNAGETTA P. (Wien-Vienna)

Über Bau und Entwicklung der Ostalpen, mit Ausblick auf Westungarn (Structure and Evolution of the Eastern Alps, with Regard to Western Hungary) (p. 5-20)

SZABÓ E.

Genetical Problems of the Karst Bauxite Deposits in Transdanubia, Hungary (p. 21-66)

KOMLÓSSY Gy.

Formation of Lateritic Bauxite and Iron Ore Deposits in Goa, India (p. 67-101)

No 10. (1977)

BODOKY T., JÁNVÁRY J., NEMESI L., POLCZ I., SZEIDOVITZ Gy-né
Results of Complex Geophysical Surveying in the Nyírség Area, NE Great Hungarian Plain (p. 22-26)

BALLA Z.

Reconstruction of the Middle Miocene Baleovolcano of the Börzsöny Mountains, NE-Hungary (p. 87-91)

BODZAY I.

Geological Considerations for Assessing the Hydrocarbon Prospects of the Pre-Neogene Formations in Hungary (p. 170-174)