

7 2878

MAGYAR TUDOMÁNYOS AKADÉMIA FÖLDRAJZTUDOMÁNYI KUTATÓ INTÉZET

FÖLDRAJZI FOLYÓIRAT - REPERTÓRIUM

Válogatott folyóiratcikk bibliográfia

27. szám

MAGYAR TUDOMÁNYOS
AKADÉMIA
FÖLDRAJZTUDOMÁNYI
KUTATÓ INTÉZET
KÖNYVTÁR

BUDAPEST

FÖLDRAJZI
FOLYÓIRAT - REPERTÓRIUM

Válogatott folyóiratcikk-bibliográfia az Intézet könyvtárába
1988. I. félévében
beérkezett idegen nyelvű földrajzi folyóiratokból

27. szám

összeállította
SIMONFAI LÁSZLÓNÉ

A címfordításokat készítették:

angol, német - Kretzoiné Bertalan Mária
francia - Simonfai Lászlóné
orosz - Nagy Józsefné

Budapest
1988

MAGYAR TUDOMÁNYOS
AKADÉMIA
FÖLDRAJZTUDOMÁNYI
KUTATÓ INTÉZET
KÖNYVTÁR

TARTALOM

FÖLDRAJZELMÉLET.....	1
TÖRTÉNETI FÖLDRAJZ.....	2
POLITIKAI FÖLDRAJZ.....	2
FÖLDRAJZOKTATÁS.....	2
EMBER ÉS KÖRNYEZET.....	3
Tájkutatás.....	4
Ökológia.....	5
Természeti erőforrások.....	6
Környezet- és természetvédelem.....	7
GEOLÓGIA.....	7
Negyedkorkutatás.....	8
Kormeghatározási módszerek.....	10
TERMÉSZETFÖLDRAJZ.....	12
Geomorfológia.....	12
Glaciális és periglaciális folyamatok.....	16
Löszkutatás.....	18
Hidrogeográfia.....	21
Talajtan.....	22
Éghajlat.....	24
Karsztkutatás.....	25
GAZDASÁGFÖLDRAJZ.....	26
Szociálgeográfia.....	27
Népszépszéke.....	28
Terület- és településfejlesztés.....	31
Városföldrajz.....	32
Faluföldrajz.....	33
Iparföldrajz.....	34
Mezőgazdaság.....	34
Idegenforgalom.....	36
Infrastruktúra.....	37
TÉRKÉPÉSZET.....	38
TÁVÉRZÉKELES.....	40
REGIONÁLIS FÖLDRAJZ.....	40
NÉVMUTATÓ.....	42
FOLYÓIRATJEGYZÉK.....	57

FÖLDRAJZELMÉLET

1.
AERNI, K.
"Geographie im Jahre 2000". Forschungspolitische Früherkennung (FER) für die Geographie. ("A földrajz 2000-ben". Kutatáspolitikai prognózis a földrajz számára.) = Géographica Helvetica. 43. 1988. 1. 37-44.
2.
ANDREWS, A. C.
The analogy theme in geography. (Az analógia szerepe a földrajzban.) = Journal of Geography. 86. 1987. 5. 194-197.
3.
BAHRENBERG, G.
The changing basis of human geography - a view from West Germany. (A humángeográfia alapjainak változása - nyugat-németországi szemle.) = Geographische Zeitschrift. 76. 1988. 2. 65-78.
4.
BOGALOVA, E. - KOGAN, E.
Problemy perehoda k socializmu stran s nerazvitoyj ekonomikojj. (A fejletlen gazdasággal rendelkező országok átmenete a szocializmusba.) = Voprosy Ekonomiki. 1988. 1. 154-157.
5.
CLAVAL, P.
le néo-marxisme et l'espace. (A neo-marxizmus és a tér.) = L'Espace Géographique. 16. 1987. 3. 161-166.
6.
GLAZOVSKIJJ, N. F.
Struktura noosfery i zadachi geografii. (A noosféra szerkezete és a földrajz feladatai.) = Izvestija Akademii Nauk SSSR. Serija Geograficheskaja. 1988. 1. 38-49.
7.
LEIGHLY, J.
Ecology as metaphor: Carl Sauer and human ecology. (Az ökológia mint metafora: Carl Sauer és az emberi ökológia.) = The Professional Geographer. 39. 1987. 4. 405-412.
8.
LEIMGRUBER, W. (red.)
Leitbild Geographie Schweiz. (A földrajz eszmei képe Svájcban.) = Geographica Helvetica. 43. 1988. 1. 33-36.
9.
MAHANAY, W. C.
Dating methods. (Kormeghatározási módszerek.) = Progress in Physical Geography. 11. 1987. 612-616.
10.
MENTING, G.
Analyse einer Theorie der geographischen Ökosystemforschung. (A földrajzi ökoszisztéma-kutatás egy elméletének elemzése.) = Geographische Zeitschrift. 75. 1987. 4. 208-227.
11.
POCOCK, D. C. D.
Geography and literature. (Földrajz és irodalom.) = Progress in Human Geography. 12. 1988. 1. 87-102.
12.
RHIND, D. - ARMSTRONG, P. - OPENSCHAW, S.
The Domesday machine: a nationwide Geographical Information System. (A Domesday gép: egy országos földrajzi információs rendszer.) = The Geographical Journal. 154. 1988. 1. 56-68.

13.
SOLOV'EV, A.

II. Soveshhanie po problemam upravlenija naukojj. (A tudomány irányító szerepének problémáival foglalkozó II. tanácskozás.)
= Voprosy Ekonomiki. 1988. 1. 158-160.

14.
STEED, G.P.F.

Geography, social science, and public policy: regeneration through interpretation. (Földrajz, társadalomtudomány és közérdek: megújulás az értékelés révén.)
= The Canadian Geographer. 32. 1988. 1. 2-14.

15.
TUASON, J.A.

Reconciling the unity and diversity of geography. (A földrajz egységének és sokféleségének összehangolása.)
= Journal of Geography. 86. 1987. 5. 190-193.

16.
WALSH, S.J.

Geographic Information Systems. An instructional tool for earth science educators. (Földrajzi információs rendszerek. Instrukciós eszköz a földtudományok oktatói részére.)
= Journal of Geography. 87. 1988. 1. 17-25.

17.
WARDENGA, U.

Probleme der Länderkunde? Bemerkungen zum Verhältnis von Forschung und Lehre in Alfred Hettners Konzept der Geographie. (Az "országismeret" problémái? Megjegyzések a kutatás és oktatás viszonyához Alfred Hettner földrajzi koncepciójában.)
= Geographische Zeitschrift. 75. 1987. 4. 195-207.

TÖRTÉNETI FÖLDRAJZ

18.
KEARNS, G.

Historical geography. (Történeti földrajz.)
= Progress in Human Geography. 12. 1988. 1. 103-110.

POLITIKAI FÖLDRAJZ

19.
BERRY, D.

The geographic distribution of governmental powers: The case of regulation. (A kormányzati hatóságok földrajzi megoszlása: a szabályozás.)
= The Professional Geographer. 39. 1987. 4. 428-437.

20.
O'LOUGHLIN, J.

Political geography: bringing the context back. (Politikai földrajz: az összefüggés helyreállítása.)
= Progress in Human Geography. 12. 1988. 1. 121-137.

21.
YOUNG, J.

Geography and politics. (Földrajz és politika.)
= Institute of British Geographers. Transactions. N. S. 12. 1987. 4. 391-397.

FÖLDRAJZOKTATÁS

22.
DAVID, J.

Rénover et reformuler l'enseignement de la géographie par la didactique. (A földrajz oktatásának megújítása és újra formálása a didaktikán keresztül.)
= L'Information Géographique. 52. 1988. 1. 43-51.

23.
ESTAVILLE, L. E.
Debate: A teaching strategy for geography. (A vita mint földrajz-tanítási stratégia.)
= Journal of Geography. 87. 1988. 1. 2-4.
24.
FRANK, F.
Die Auswertung der geomorphologischen Karte 1:25000 der Bundesrepublik Deutschland im Schulunterricht. (Az NSZK 1:25000-es geomorfológiai térképének kiértékelése az iskolai tanításban.)
= Regio Basiliensis. 26. 1985. 2. 133-145.
25.
KELLER, O.
Relief und Geomorphologie in der Schulgeographie. (Domborzat és geomorfológia az iskolai földrajzban.)
= Regio Basiliensis. 26. 1985. 2. 95-115.
26.
KIENHOLZ, H.
Gefährliche geomorphographische Prozesse als Unterrichtsgegenstand. (Veszélyes geomorfográfiai folyamatok mint a tanítás tárgya.)
= Regio Basiliensis. 26. 1985. 2. 117-132.
27.
LESER, H.
Das Georelief als geographie-didaktischer Gegenstand. (A domborzat mint földrajzi didaktikai tárgy.)
= Regio Basiliensis. 26. 1985. 2. 83-93.
28.
LIBBEE, M.
World geography and international understanding. (Világföldrajz és nemzetközi egyetértés.)
= Journal of Geography. 87. 1988. 1. 5-12.

29.
MERENNE-SCHOUMAKER, B. - BAUDOT, Y.
Micro-informatique et enseignement de la géographie. (Mikroinformatika és földrajzoktatás.)
= Travaux Géographiques de Liège. 173-174. 1985-1986. 33-39.
30.
POLIVKA, H.
Luftbildinterpretation als angewandte Geographie in der Schule. (A légifényképinterpretáció mint alkalmazott földrajz az iskolában.)
= Regio Basiliensis. 26. 1985. 2. 159-165.

EMBER ÉS KÖRNYEZET

31.
BERQUE, A.
Milieu et motivation paysagère. (Környezet és táji motiváció.)
= L'Espace Géographique. 16. 1987. 4. 241-250.
32.
Environmental management and economic development. (Környezetgazdálkodás és gazdasági fejlődés.)
= The Annals of Regional Science. 21. 1987. 3. Special edition. 191 p.
33.
FRÉMONT, A.
Milieu géographique et innovation: Le cas Grenoblois. (Földrajzi környezet és innováció, Grenoble példáján.)
= Revue de Géographie Alpine. 75. 1987. 4. 293-310.
34.
RAKOTO-RAMIARANTSOA, H.
Quelques réflexions sur le milieu naturel et les sols dans une région de production de café. (Néhány gondolat a természeti környezetről és a talajról egy kávétermelő vidéken.)
= Madagascar. Revue de Géographie. 44. 1984. 29-43.

1. The first part of the document is a list of names and addresses of the members of the committee. The names are listed in alphabetical order, and the addresses are given in full. The list includes names such as Mr. J. B. Smith, Mr. W. H. Jones, and Mrs. A. M. White.

2. The second part of the document is a list of the names of the members of the committee who have been elected to the office of chairman and vice-chairman. The names are listed in alphabetical order, and the offices are given in full. The list includes names such as Mr. J. B. Smith, Mr. W. H. Jones, and Mrs. A. M. White.

MEMBERS OF THE COMMITTEE

3. The third part of the document is a list of the names of the members of the committee who have been elected to the office of secretary and treasurer. The names are listed in alphabetical order, and the offices are given in full. The list includes names such as Mr. J. B. Smith, Mr. W. H. Jones, and Mrs. A. M. White.

4. The fourth part of the document is a list of the names of the members of the committee who have been elected to the office of clerk and reporter. The names are listed in alphabetical order, and the offices are given in full. The list includes names such as Mr. J. B. Smith, Mr. W. H. Jones, and Mrs. A. M. White.

5. The fifth part of the document is a list of the names of the members of the committee who have been elected to the office of auditor and examiner. The names are listed in alphabetical order, and the offices are given in full. The list includes names such as Mr. J. B. Smith, Mr. W. H. Jones, and Mrs. A. M. White.

6. The sixth part of the document is a list of the names of the members of the committee who have been elected to the office of assessor and collector. The names are listed in alphabetical order, and the offices are given in full. The list includes names such as Mr. J. B. Smith, Mr. W. H. Jones, and Mrs. A. M. White.

7. The seventh part of the document is a list of the names of the members of the committee who have been elected to the office of surveyor and recorder. The names are listed in alphabetical order, and the offices are given in full. The list includes names such as Mr. J. B. Smith, Mr. W. H. Jones, and Mrs. A. M. White.

8. The eighth part of the document is a list of the names of the members of the committee who have been elected to the office of judge and justice. The names are listed in alphabetical order, and the offices are given in full. The list includes names such as Mr. J. B. Smith, Mr. W. H. Jones, and Mrs. A. M. White.

9. The ninth part of the document is a list of the names of the members of the committee who have been elected to the office of sheriff and coroner. The names are listed in alphabetical order, and the offices are given in full. The list includes names such as Mr. J. B. Smith, Mr. W. H. Jones, and Mrs. A. M. White.

10. The tenth part of the document is a list of the names of the members of the committee who have been elected to the office of clerk and reporter. The names are listed in alphabetical order, and the offices are given in full. The list includes names such as Mr. J. B. Smith, Mr. W. H. Jones, and Mrs. A. M. White.

11. The eleventh part of the document is a list of the names of the members of the committee who have been elected to the office of auditor and examiner. The names are listed in alphabetical order, and the offices are given in full. The list includes names such as Mr. J. B. Smith, Mr. W. H. Jones, and Mrs. A. M. White.

12. The twelfth part of the document is a list of the names of the members of the committee who have been elected to the office of assessor and collector. The names are listed in alphabetical order, and the offices are given in full. The list includes names such as Mr. J. B. Smith, Mr. W. H. Jones, and Mrs. A. M. White.

35.

RÖSCH, M.

Der Mensch als landschaftsprägender Faktor des westlichen Bodenseegebietes seit dem späten Atlantikum. (Az ember mint tájalakító tényező a nyugati Bodeni-tó vidékén a késői atlantikum óta.)

= Eiszeitalter und Gegenwart. 37. 1987. 19-29.

T á j k u t a t á s

36.

HANUSIN, J.

Vplyv podzemnych vod na krajinnú štruktúru Ondavskej Roviny. (A talajvíz hatása a táj szerkezetére az Ondava folyó síkságán.)

= Geografický Casopis. 39. 1987. 4. 367-384.

37.

ISACHENKO, A. G.

Landsaftnaja struktura ekonomicheskih rajonov SSSR. (A gazdasági körzetek tájszerkezete.)

= Izvestija Vsesojuznogo Geograficheskogo Obshhestva. 12. 1988. 1. 3-14.

38.

KALININA, V. R. - MAKUNINA, A. A. - RJAZANOV, P. N.

Izuchenie dinamiki i funkcionirovanija landsafta an Satinskom uchebno-nauchnom poligone MGU. (A táj dinamikájának és működésének tanulmányozása a Moszkvai Tudományegyetem Satinski oktató-kutató területén.)

= Vestnik Moskovskogo Universiteta. Sorija 5. Geografija. 1988. 2. 68-75.

39.

KRAUKLIS, A.

Landschaftsökologische Auswirkungen der anthropogenen Vegetationsdynamik auf die südlichen Tajga in Mittelsibirien. (Az antropogén vegetációdinamika tájökölógiai hatása a déli tajgára Közép-Szibériában.)

= Petermanns Geographische Mitteilungen. 131. 1987. 3. 157-162.

40.

KUNDEL, W. - SCHREIBER, K.-F. - VOGEL, A.

Spontane Vegetation in Kalksteinbrüchen des Teutoburger Waldes. Empfehlungen zur Renaturierung und Landschaftspflege. (Spontán vegetáció a Teutoburgi Erdő mészkőfejtőiben. Ajánlások a rekultivációhoz és a tájapoláshoz.)

= Münstersche Geographische Arbeiten. 26. 1987. 131-146.

41.

LEHOTSKY, M. - PODOLÁK, P.

Model priestorovej organizácie Vychodoslovenskej niziny. (A térbeli organizáció modellje a Kelet-Szlovákiai Alföldön.)

= Geografický Casopis. 39. 1987. 3. 293-302.

42.

MIZGAJSKI, A.

Anthropogener Energieeinsatz und sein Einfluss auf die Agrarlandschaftsentwicklung seit dem 19. Jahrhundert im Altkreis Lingen/Emsland. (Antropogén energiabevitel és annak az agrártáj fejlődésére gyakorolt hatása a régi Lingen járásban, Emsland, a 19. század óta.)

= Münstersche Geographische Arbeiten. 26. 1987. 147-159.

43.

NOJMEJSTER, H.

Puti prognoza vremennykh granic izmenenija kharakteristik landsaftov. (A tájak változásainak rövididejű határainak prognosztizálása.)

= Izvestija Akademii Nauk SSSR. Serija Geograficheskaja. 1988. 1. 119-127.

44.

REUTER, B.

Numerische Taxonomie agrarisch genutzter Landschaften der Lössregion als Grundlage für Landschaftsplanung und -pflege. (A löszrégió mezőgazdaságilag hasznosított tájainak numerikus taxonómiája mint a tájtervezés és -ápolás alapja.)

= Hallesches Jahrbuch für Geowissenschaften. 12. 1987. 89-100.

Ökológia

45.
JANETKA, I.
Hierarchy method of discrete space-time modelling of ecosystems by parallel computers. (Ökoszisztémák diszkrét tér-idő modellezésének hierarchikus módszere párhuzamos számítógépekkel.)
= Ekológia. 6. 1987. 4. 373-378.
46.
KRAJCOVIC, R. - HILBERT, H. - STEFFEK, J. - MUDRY, P.
The application of landscape-ecological planning /LANDEP/ to the solution of nature and landscape protection illustrated by the example of the Stiavnické Vrchy hills model territory. (A tájökölógiai tervezés /LANDEP/ alkalmazása természet- és tájvédelemre a Selmeci-hegység modellterület példáján.)
= Ekológia. 6. 1987. 3. 295-301.
47.
MIKLÓS, L. - MIKLISOVÁ, D.
Spatial structure of hydrographic systems as a tool for solving some problems of run-off integration. Space and size as spatial categories in landscape ecological planning methodics. III. (Hidrográfiai rendszerek térbeli szerkezete mint a lefolyás integrálási problémáinak megoldási eszköze. A forma és méret mint térbeli kategória a tájökölógiai tervezésben. III.)
= Ekológia. 6. 1987. 3. 265-273.
48.
NORDKOVICH, V. G. - TITJANOVA, A. A.
Katena "Karachi"-struktúra, funkcionírovanija, sukcesijj. (A "Karachi" katena-szerkezete, működése és szukcessziója.)
= Pochvovedenie. 1988. 3. 5. 5-15.
49.
OPP, Ch.
Landscape-ecological and soil-physical investigations in intensively used agricultural areas. (Táj-ökölógiai és talajfizikai vizsgálatok intenzíven művelt mezőgazdasági területeken.)
= Ekológia. 6. 1987. 7. 275-282.
50.
PINCZÉS, Z. - KERÉNYI, A. - ERDŐSMARTON, K. - CSORBA, P.
Geoecological research methods and utilization of the results on the basis of investigations in Tokaj Mountains. (Geoökölógiai kutatási módszerek és az eredmények hasznosítása a Tokaji-hegységben végzett vizsgálatok alapján.)
= Ekológia. 6. 1987. 4. 403-416.
51.
SCHLUETER, H.
Vegetation-ecological characterization and evaluation of natural regions and landscape units. (Természetes régiók és tájegységek vegetáció-ökölógiai jellemzése és értékelése.)
= Ekológia. 6. 1987. 3. 283-293.
52.
SHUL'GIN, I. A. - SHHERBINA, I. P.
K teorii energeticheskikh resursov produkcionno processa fitocenoza. (A növénytársulások anyagtermelési folyamatainak energiaforrásai.)
= Vestnik Moskovskogo Universiteta. Serija 5. Geografija. 1988. 2. 28-36.
53.
VANICEK, V. - PALL, J.
Ecodevelopment of rural landscape - the Czechoslovak regional conservation. (A falusi táj ökológiai fejlesztése - a csehszlovák regionális környezeti stratégia.)
= Ekológia. 6. 1987. 3. 303-312.

54.
ZLOTIN, R. I. - TISHKOV, A. A.
Podkhody k sozdaniyu Kadastra
ischezajushkikh ékosistem. (Ka-
taszter létrehozásának szükségessége a kihalt ökoszisztémákról.)
= Izvestija Akademii Nauk SSSR.
Serija Geograficheskaja. 1988. 2.
49-56.

Természeti erőforrások

55.
BERNÁT, T.
Ökonomisch-geographische Aspekte
der Bewertung von Naturressourcen,
dargestellt am Beispiel der Ungarischen
Volksrepublik. (A természeti
erőforrások értékelésének gazdasági-
földrajzi szempontjai Magyarország
példáján.)
= Petermanns Geographische Mitteilun-
gen. 131. 1987. 3. 163-170.

56.
DIXON, J. A.
Managing watershed resources. (Az
erőforrásokkal való gazdálkodás víz-
gyűjtőkön mint területi egységeken.)
= The Annals of Regional Science. 21.
1987. 3. 111-125.

57.
DMITREVSKIJJ, Ju. D.
Prirodopol'zovanie v Mirovom oke-
ane i ego ekonomiko-ekologicheskije
problemy. (A Világtenger természeti
erőforrásainak kiaknázása és gazda-
sági-ökológiai problémái.)
= Izvestija Akademii Nauk SSSR.
Serija Geograficheskaja. 1988. 1.
27-38.

58.
FAUGERES, L.
Les grands dossiers de la question
des ressources. (Az erőforrások
kérdésének nagy dossziéi.)
= L'Information Géographiques. 52.
1988. 1. 2-15.

59.
FAUGERES, L.
La question des ressources: II.
Approche historique? Deux siècle a
recommencements. (Az erőforrások
kérdése. II. Történeti megközelítés?)
= L'Information Géographique. 52.
1988. 2. 61-67.

60.
FAUGERES, L.
La question des ressources: III.
La croissance et la crise. (Az erő-
források kérdése. III. A növekedés
és a krízis.)
= L'Information Géographique. 52.
1988. 3. 105-114.

61.
GLADKEVICH, G. I. - KHRUSHKEV, A. T.
Izmenjajushkajasja rol' prirodnykh
resursov i ikh vlijanie na razmesh-
kenie proizvoditel'nykh sil. (A ter-
mészeti erőforrások változó szerepe
és hatása a termelőerők elhelyezke-
désére.)
= Vestnik Moskovskogo Universiteta.
Serija 5. Geografija. 1988. 2. 3-9.

62.
MYERS, N.
The environmental basis of sustain-
able development. (A fenntartható
fejlődés környezeti bázisa.)
= The Annals of Regional Science. 21.
1987. 3. 33-43.

63.
PEARCE, D. - MARKANDYA, A.
Marginal opportunity cost as a
planning concept in natural resource
management. ("Marginális haszonlehe-
tőség-költség" mint tervezési kon-
cepció a természeti erőforrásokkal
való gazdálkodásban.)
= The Annals of Regional Science.
21. 1987. 3. 18-32.

64.
SOKOLOV, N.
Ceny i ocenka prirodnykh resursov.
(A természeti erőforrások értéke és
értékelése.)
= Voprosy Ekonomiki. 1988. 2. 101-111.

65.
WARFORD, J. J.
Natural resources and economic policy in developing countries. (Természeti erőforrások és gazdaságpolitika a fejlődő országokban.) = The Annals of Regional Science. 21. 1987. 3. 3-17.

Környezet- és természetvédelem

66.
KOSMICKI, E.
Uwagi o problemach ochrony srodowiska w gospodarce socjalistycznej. (Megjegyzések a környezetvédelemről a szocialista gazdaságban.) = Przegląd Geograficzny. 59. 1987. 3. 293-307.

67.
LEBIGRE, J. M.
Problematique des recherches sur les marais maritimes de Madagascar en vue de leur protection et de leur aménagement. (Madagaszkár tengeri lagunáinak kutatási problémái a védelem és a területrendezés szempontjából.) = Madagascar. Revue de Géographie. 44. 1984. 45-74.

68.
MAZUR, E. - MAZUROVÁ, V.
K principom vym edzovania a hodnotenia veľkoplosnych chránených uzemi /modelová chko Pol'ana/. (Kiterjedt védett területek elhatárolásának és értékelésének elvei, a Pol'ana modelterület példáján.) = Geografický Casopis. 39. 1987. 4. 347-366.

69.
OSSENBRÜGGE, J.
Regional restructuring and the ecological welfare state - spatial impacts of environmental protection

in West Germany. (Regionális szerkezetváltozás és ökológiai jóléti állam - a környezetvédelem térbeli hatásai Nyugat-Németországban.) = Geographische Zeitschrift. 76. 1988. 2. 78-96.

70.
RADINJA, D.
Snezna odeja v SR Sloveniji sredi decembra 1986 ter vprasanje onesnazenosti nasega okolja. (A környezet szennyezettsége Szlovéniában az 1986. december közepi hótakaró vizsgálata alapján.) = Geografski Vestnik. 59. 1987. 21-35.

71.
SOLOMON, B. D. - SHELLEY, F. M. - PASQUALETTI, M. J. - MURAUSKAS, G. T.
Radioactive waste management policies in seven industrialized democracies. (A radioaktív hulladékok kezelésének irányvonalai hét iparosodott demokráciában.) = Geoforum. 19. 1987. 4. 415-431.

GEOLÓGIA

72.
BODZIOCH, A.
Uwagi o pochodzeniu Góry sw. Anny. (Megjegyzések a Szt. Anna-hegy eredetéről.) = Przegląd Geograficzny. 59. 1987. 3. 379-384.

73.
HALMAI, J. - HÁMOR, G.
Paleogeography as a step to stratigraphic synthesis. The Neogene of Central and Eastern Europe. (Az ősföldrajz mint a rétegtani szintézishez vezető lépés: Közép- és Kelet-Európa neogénje.) = Episodes. 10. 1987. 3. 176-180.

74.
KHRUSTALEV, Ju. P. - ARTJUKHIN, Ju. V. - CHERNOUSOV, S. Ja.

Prostranstvenno-vremennye cherty osadkonakolenija v vodoemakh aridnoj zony. (Az arid övezet vizeiben történő üledékfelhalmozódás tér- és időbeli sajátosságai.)

= Izvestija Akademii Nauk SSSR. Serija Geograficheskaja. 1988. 1. 27-38.

75.
SHARKOV, E. V. - BOGATLIKOV, O. A.

Pozdnekajnozoijskaja global'naja aktivizacija geologicheskikh processov Zemli-tektono-magmaticheskie aspekty. (A Föld geológiai folyamatainak globális aktivizálódása a kései kainozoikumban - tektonikus és magmatikus aspektusok.)

= Izvestija A. N. SSSR. Serija Geologicheskaja. 1987. 10. 3-22.

76.
SVETLOSANOV, V. A. - MJAGKOV, S. M.

Problemy postrojenija matematicheskoyj social'no-ekonomicheskoyj modeli /na primere razvitija Kirovsko-Apatitskovo rajona/. (Matematikai és szociál-gazdasági modellek szerkesztésének problémái a kirovi-apatit körzet példáján.)

= Vestnik Moskovskogo Universiteta. Serija 5. Geografija. 1988. 2. 103-108.

77.
VESELOV, A. A.

Pogranichnye gorizonty oligocena-nizhnevo miocena Vostochnovo i Central'nogo parathetysa. (A Keleti és Központi Parathetys oligocén és alsó-miocénkori permüledékei.)

= Izvestija A. N. SSSR. Serija Geologicheskaja. 1987. 10. 61-68.

vnelednikovojj zony privolzhskojj vozvysshennosti. (Csirkovo - a Volga menti felföld jégkorszak által nem érintett pleisztocén bázisszelvénye.) = Vestnik Moskovskogo Universiteta. 1988. 1. 65-71.

79.
ANDRES, W. - RADTKE, U. - MANGINI,

Quartäre Strandterrassen an der Küste des Gebel Zeit, Golf von Suez, Agypten. (Negyedidőszaki parti teraszok a Gebel Zeit partjánál, Szuezi-öböl, Egyiptom.)

= Erdkunde. 42. 1988. 1. 7-16.

80.
BELODEDENKO, M. V. - VARUSHKENKO, A. I.

Izmenenie uvlazhnennosti aridnykh rajjonov Evrazii v golocene. (Az európai arid területek nedvességtartalmanak változása a holocénban.)

= Izvestija Akademii Nauk SSSR. Serija Geograficheskaja. 1988. 2. 31-42.

81.
DAVIS, P. T. - OSBORN, G.

Age of pre-neoglacial cirque moraines in the central North American Cordillera. (A pre-neoglaciális morénák kora a központi észak-amerikai Kordillerákban.)

= Géographie Physique et Quaternaire. 41. 1987. 3. 365-375.

82.
DIONNE, J.-C. - BRODEUR, D.

Erosion des plates-formes rocheuses littorales par affrouillement glacié. (Parti szikla-fennsíkok glaciális eróziója.)

= Zeitschrift für Geomorphologie. 32. 1988. 1. 101-115.

83.
DIONNE, J.-C.

Evidence d'un bas niveau marin durant l'Holocène à Saint-Fabien-sur-Mer, estuaire maritime du Saint-Laurent. (Egy alacsony tengerszint nyilvánvalósága a holocén alatt, a Szent Lőrinc torkolatánál.)

= Norois. 35. 1988. 137. 19-34.

Negyedkorkutatás

78.
AGADZHANJAN, A. K. - GLUSHANKOVA, N. I. - STURMAN, V. I.

Chirkovo - opornyjj razrez plejjszocena

84.

DYKE, A. S. - MATTHEWS, J. V.

Stratigraphy and paleoecology of Quaternary sediments along Pasley river, Boothia peninsula, central Canadian Arctic. (A negyedidőszaki üledékek rétegtana és paleoökológiája a Pasley folyó mentén, Boothia félsziget, központi kanadai Arktisz.)

= Géographie Physique et Quaternaire. 41. 1987. 3. 323-344.

85.

Evolution of the Vistula river valley during the last 15 000 years. Part 2. Ed.: Leszek Starkel. (A Visztula folyóvölgyének fejlődése az utolsó 15 000 évben. 2. rész.)

= Polish Academy of Sciences. Institute of Geography and Spatial Organization. Geographical Studies. Special issue 4. 1987. 252 p.

86.

FANDUCCI, F.

Lignes de rivage quaternaires sur la côte et le plateau continental ligure. (A ligur szárazföldi plató és tengerpart negyedidőszaki partvonalai.)

= Zeitschrift für Geomorphologie. 31. 1987. 4. 463-472.

87.

FILION, L.

Holocene development of parabolic dunes in the central St. Lawrence Lowland, Québec. (A parabola dünék holocén fejlődése a Szt. Lőrinc-síkság központi részén.)

= Quaternary Research. 28. 1987. 2. 196-209.

88.

FORESTER, R. M. - DELORME, L. D. - BRADBURY, J. P.

Mid-Holocene climate in Northern Minnesota. (Észak-Minnesota középső holocén klímája.)

= Quaternary Research. 28. 1987. 2. 263-273.

89.

HOLLIDAY, V. T.

A reexamination of Late-Pleistocene boreal forest reconstructions for the Southern High Plains. (Egy felsőpleisztocén boreális erdő-rekonstrukció újvizsgálata a Déli Fennsíkon, Texas.)

= Quaternary Research. 28. 1987. 2. 238-244.

90.

HULL, A. G.

A late Holocene marine terrace on the Kidnappers coast, North Island, New Zealand: Some implications for shore platform development processes and uplift mechanism. (Egy késő holocén tengeri terasz a Kidnappers-parton, Új-Zéland, Északi-sziget: néhány következtetés a parti terasz fejlődési folyamataira és emelkedésének mechanizmusára vonatkozóan.)

= Quaternary Research. 28. 1987. 2. 183-195.

91.

LI J. - FENG Z. - TANG L.

Late Quaternary monsoon patterns on the Loess Plateau of China. (Felső negyedidőszaki monszon típusok a kínai Lösszplatón.)

= Earth Surface Processes and Landforms. 13. 1988. 2. 125-135.

92.

LÜTTIG, G.

Die Quartärforschung im Lichte der modernen Anforderungen der angewandten Geologie. (A negyedidőszak kutatása az alkalmazott geológia korszerű követelményeinek fényében.)

= Eiszeitalter und Gegenwart. 37. 1987. 1-18.

93.

MACDONALD, G. M.

Postglacial vegetation history of the Mackenzie River basin. (A Mackenzie medencéjének posztglaciális vegetáció története.)

= Quaternary Research. 28. 1987. 2. 245-262.

... ..
... ..
... ..
... ..
... ..

... ..
... ..
... ..
... ..
... ..
... ..
... ..

... ..
... ..
... ..
... ..
... ..

... ..
... ..
... ..
... ..
... ..

... ..
... ..
... ..
... ..
... ..

... ..
... ..
... ..
... ..
... ..
... ..
... ..

... ..
... ..
... ..
... ..
... ..
... ..

... ..
... ..
... ..
... ..
... ..

... ..
... ..
... ..
... ..
... ..

... ..
... ..
... ..
... ..
... ..

... ..
... ..
... ..
... ..

94.
STAGER, J. C.
Environmental changes at Lake Cheshi, Zambia, Since 40,000 years B.P. (Környezeti változások a zambiai Cheshi-Tónál az utolsó 40 000 évben.)
= Quaternary Research. 29. 1988. 1. 54-65.

95.
VELICHKO, A. A. - KLIMANOV, V. A. - BELJAEV, A. V.
Rekostrukcija stoka Volgi i vodnogo balansa Kaspija v optimumy mikulinskovo mezhlednikov'ja i golocena. (A Volga vízfolyása és a Kászpi vízháztartása a mikulini interglaciálisban és a holocénban.)
= Izvestija Akademii Nauk SSSR. Serija Geograficheskaja . 1988. 1. 27-38.

96.
WYRWOLL, K.-H.
Determining the causes of Pleistocene stream-aggradation in the centralcoastal areas of Western Australia. (A pleisztocén folyóvízi üledékképződés okainak meghatározása Nyugat-Ausztrália középső partvidékén.)
= Catena. 15. 1988. 1. 39-51.

97.
ZIELINSKI, G. A. - DAVIS, P. T.
Late Pleistocene age of the type Temple Lake moraine, Wind River Range, Wyoming, USA. (A felsőpleisztocén Temple Lake típus moréna kora, Wind River Range, Wyoming, USA.)
= Géographie Physique et Quaternaire. 41. 1987. 3. 397-401.

Kormeghatározási módszerek

98.
ADLAM, B. H.
The dating of gullies on a hill slope in St. Marc Jaumegarde, near Aix-en-Provence, by dendrochronology.

(Az eróziós árkok kormeghatározása egy domb lejtőjén dendrokronológiával St. Marc Jaumegarde-ban, Aux-en-Provence közelében.)
= Méditerranée. 60. 1. 33-42.

99.
BRAAM, R. R. - WEISS, E. E. J. - BURROUGH, P. A.

Dendrogeomorphological analysis of mass movement. A technical note on the research method. (A lejtőmozgás dendrogeomorfológiai elemzése. Technikai megjegyzések a kísérleti módszerhez.)
= Catena. 14. 1987. 6. 585-589.

100.
BRAAM, R. R. - WEISS, E. E. J. - BURROUGH, P. A.

Spatial and temporal analysis of mass movement using dendrochronology. (A lejtőmozgás térbeli és időbeli elemzése dendrokronológia segítségével.)
= Catena. 14. 1987. 6. 573-584.

101.
BURNEY, D. A.
Late Quaternary stratigraphic charcoal records from Madagascar. (Késő negyedidőszaki sztratigráfiai adatok faszénmaradványok alapján Madagaszkáron.)
= Quaternary Research. 28. 1987. 2. 274-280.

102.
COLMAN, S. M. - PIERCE, K. L. - BIRKELAND, P. W.
Suggested terminology for Quaternary dating methods. (Terminológiai javaslat a negyedidőszaki kormeghatározási módszerekre.)
= Quaternary Research. 28. 1987. 2. 314-319.

103.
GALILI, E. - WEINSTEIN-EVRON, M. - RONEN, A.

Holocene sea-level changes based on submerged archaeological sites off the northern Carmel coast in Israel. (Holocén tengerszint változások elöntött régészeti telepek alapján Israel Carmel-i partján.)
= Quaternary Research. 29. 1988. 1. 36-42.

... ..
... ..
... ..

... ..
... ..
... ..

... ..
... ..
... ..

... ..
... ..
... ..

... ..
... ..
... ..

... ..
... ..
... ..

... ..
... ..
... ..

... ..
... ..
... ..

... ..
... ..
... ..

... ..
... ..
... ..

... ..
... ..
... ..

104.

HANSEL, A. H. - MICKELSON, D. A.

A reevaluation of the timing and causes of high lake phases in the Lake Michigan basin. (A magas vízállású fázisok korának és okainak újraértékelése a Michigan-tó medencéjében.)

= Quaternary Research. 29. 1988.

2. 113-128.

105.

LISTER, G. S:

A 15,000-year isotopic record from Lake Zürich of deglaciation and climatic change in Switzerland. (A jégtelenedés és klimaváltozás egy 15 000 éves izotóp adata a Zürichi-tóból, Svájc.)

= Quaternary Research. 29. 1988.

2. 129-141.

106.

MAHANEY, W. C. - FAHEY, B. D.

Extractable Fe and Al in Late Pleistocene and Holocene paleosols on Niwot Ridge, Colorado Front Range. (Kivonható Fe és Al felsőpleisztocén és holocén paleoszolokban a Niwot Ridgen, Colorado Front Range.)

= Catena. 15. 1988. 1. 17-26.

107.

MARUSZCZAK, H. - TKACZ, M.

The importance of paleomagnetic investigations for the stratigraphic analysis of loesses on the example of the section at Lopatki, SE Poland. (A paleomágneses vizsgálatok jelentősége a löszök rétegtani elemzésében, a Lopatki szelvény példáján, DK-Lengyelország.)

= Annales Universitatis Marie Curie-Sklodowska. Sectio B. Geographia, Geologia, Mineralogia et Petrographia. 41. 1986. 229-243.

108.

MOSHKOVITZ, S. - MAGARITZ, M.

Stratigraphy and isotope records of Middle and Late Pleistocene mollusks from a continuous corehole

in the Hula Basin, northern Jordan Valley, Israel. (Közép- és felsőpleisztocén molluszkák sztratigráfiája és izotóp adatai egy folyamatos magfúrásból a Hula-medencében, a Jordán folyó északi völgyében.)

= Quaternary Research. 28. 1987. 2. 226-237.

109.

PILLANS, B. - HOLGATE, G. - MCGLONE, M.

Climate and sea level during oxygen isotope stage 7b: on-land evidence from New Zealand. (Éghajlat és tengerszint-változás a 7b oxigén izotóp emeletben: szárazföldi bizonyítékok Új-Zélandról.)

= Quaternary Research. 29. 1988. 2. 176-185.

110.

RADTKE, U.

Untersuchungen zur Anwendbarkeit neuerer absoluter Altersbestimmungsmethoden bei der Datierung quartärer Kalkkrusten und Travertine. (Az újabb abszolút kormeghatározási módszerek alkalmazhatóságának vizsgálata negyedidőszaki mészkérgék és travertinok datálásánál.)

= Göttinger Geographische Abhandlungen. 84. 1987. 77-90.

111.

ZUBAKOV, V. A.

Climatostratigraphic scheme of the Black Sea Pleistocene and its correlation with the oxygen-isotope scale and glacial events. (A Fekete-tenger pleisztocénjének klimatostratigráfiai sémája és ennek korrelációja az oxigén izotóp skálával és a glaciális eseményekkel.)

= Quaternary Research. 29. 1988. 1. 1-24.

... ..
... ..
... ..
... ..
... ..

... ..
... ..
... ..
... ..
... ..

... ..
... ..
... ..
... ..
... ..

... ..
... ..
... ..
... ..
... ..

... ..
... ..
... ..
... ..

... ..
... ..
... ..
... ..

... ..
... ..
... ..
... ..

... ..
... ..
... ..
... ..

... ..
... ..
... ..

TERMÉSZETFÖLDRAJZ

112.
CHARDON, M.
Informations sur les catastrophes naturelles en Lombardie /Veltelline, Bergamasque/ pendant l'été 1987. (Információk a lombardiai természeti katasztrófákról 1987 nyarán.) = Revue de Géographie Alpine. 75. 1987. 4. 361-364.

113.
CHARDON, M.
Excursion géographique: La Chartreuse. (Földrajzi kirándulás: La Chartreuse.) = Revue de Géographie Alpine. 75. 1987. 4. 315-351.

114.
CHESTER, D. K.
Volcanoes and climate: recent volcanological perspectives. (Vulkánok és az éghajlat: a jelenkori vulkanológiai perspektívák.) = Progress in Physical Geography. 12. 1988. 1. 1-35.

115.
DE MOOR, G.
Belgian physical geographers at home and in the World between 1950 and 1985. (A belga geográfusok működése a természeti földrajz terén otthon és a nagyvilágban 1950 és 1985 között.) = Bulletin de la Société Belge d'Études Géographiques. 57. 1988. 1. 157 p.

116.
Les montagnes seches de l'Europe du Sud. Actes du Symposium organisé a Ales les 30 septembre et 1er octobre 1987. (Dél-Európa száraz hegyei.) = Bulletin de la Société Languedocienne de Géographie. 110. 1987. 3-4. 189-539.

117.
POPP, N.
Przykład całkowitego przekształcenia środowiska na równinie aluwialnej dolżeno Dunaju - Balta Braily. (A környezet teljes átalakításának példája a Duna alsó folyásának alluviális síkságán - a brailai "balta".) = Przegląd Geograficzny. 59. 1987. 3. 309-320.

118.
WHALLEY, W. B. - MCGREEVY, J. P.
Weathering. (Mállás.) = Progress in Physical Geography. 12. 1988. 1. 130-143.

119.
WHEELER, D. A.
The physical background to Catalonia's water resource problems. (Katalónia vízkészlet problémáinak természeti földrajzi háttere.) = Geography. 73. 1988. 1. 19-30.

Geomorfológia

120.
ALEKSANDROV, S. M. - ASOJAN, D. S.
Izuchenie morfostruktury stran po kosmicheskim snimkam. (Területek morfostrukturális kutatása kozmikus felvételek alapján.) = Geomorfologija. 1988. 1. 16-30.

121.
BIRKENHAUER, J.
Höhere, im marinen Niveau entstandene Verflachungen im Mitteleuropa und Südafrika. (Magasabb, a tengerszint emelkedésével kapcsolatos planációs felszínek Közép-Európában és Dél-Afrikában.) = Göttinger Geographische Abhandlungen. 84. 1987. 19-29.

1. The following information is being furnished to you for your information and guidance. It is based on a review of the records of the Department of the Interior, Bureau of Land Management, and the Bureau of Reclamation, and is subject to change without notice.

2. A copy of this memorandum is being furnished to the Bureau of Land Management, Bureau of Reclamation, and the Bureau of Indian Affairs, for their information and guidance.

3. It is requested that you advise the Bureau of Land Management, Bureau of Reclamation, and the Bureau of Indian Affairs, of any changes in the information furnished herein.

ADMINISTRATIVE

4. The following information is being furnished to you for your information and guidance. It is based on a review of the records of the Department of the Interior, Bureau of Land Management, and the Bureau of Reclamation, and is subject to change without notice.

5. A copy of this memorandum is being furnished to the Bureau of Land Management, Bureau of Reclamation, and the Bureau of Indian Affairs, for their information and guidance.

6. The following information is being furnished to you for your information and guidance. It is based on a review of the records of the Department of the Interior, Bureau of Land Management, and the Bureau of Reclamation, and is subject to change without notice.

7. A copy of this memorandum is being furnished to the Bureau of Land Management, Bureau of Reclamation, and the Bureau of Indian Affairs, for their information and guidance.

8. It is requested that you advise the Bureau of Land Management, Bureau of Reclamation, and the Bureau of Indian Affairs, of any changes in the information furnished herein.

9. The following information is being furnished to you for your information and guidance. It is based on a review of the records of the Department of the Interior, Bureau of Land Management, and the Bureau of Reclamation, and is subject to change without notice.

10. A copy of this memorandum is being furnished to the Bureau of Land Management, Bureau of Reclamation, and the Bureau of Indian Affairs, for their information and guidance.

122.
BOLL, J. - THEWESSEN, T. J. M. -
MEIJER, E. L. - KROONENBERGER, S. B.
A simulation of the development of
river terraces. (Folyóteraszok fej-
lődésének szimulációja.)
= Zeitschrift für Geomorphologie. N.F.
32. 1988. 1. 31-45.
123.
BURT, T. P.
Slopes and slope processes. (Lejt-
ők és lejtőfolyamatok.)
= Progress in Physical Geography.
11. 1987. 4. 598-611.
124.
BUTAKOV, G. P. - TROFIMOV, A. M.
Problemy modelirovanija, prognozi-
rovanija i upravlenija geomorfolo-
gicheskimi sistemami. (A geomorfoló-
giai rendszerek modellezésének,
előrejelzésének és irányításának
problémái.)
= Geomorfologija. 1988. 1. 106-109.
125.
DIJKEMA, K. S.
Geography of salt marshes in
Europe. (A sós marsok földrajza
Európában.)
= Zeitschrift für Geomorphologie. 31.
1987. 4. 489-499.
126.
ENDLICHER, W. - MARDONES, M.
Geoökologische Studien in der
Andinen Vulkankordillere und der
Zentralen Längssenke von Chile bei
Chillán. (Geoökológiai tanulmányok
a vulkáni Andokban és a chilei
hosszanti süllyedékben Chillán-nál.)
= Erdkunde. 42. 1988. 1. 60-77.
127.
FARRES, P. J. - SMITH, G.
The potential use of digital
image processing in geomorphology:
Erosion on stony soils. - A case
study. (A digitális képfeldolgozás
a geomorfológiában: a köves talajok
eróziója. Esettanulmány.)
= Catena. 15. 1988. 2. 119-126.
128.
FISCHER, F.
Tertiary relief generations between
the Vosges and the Hunsrück Mountains.
(Harmadidőszaki reliefgenerációk a
Vogézek és a Hunsrück között.)
= GeoJournal. 15. 1987. 4. 425-434.
129.
FRANCOU, B.
Eboulis stratifiés dans les Hautes
Andes Centrales du Pérou. (Rétegzett
hordalék a perui Andokban.)
= Zeitschrift für Geomorphologie.
32. 1988. 1. 47-76.
130.
GAMS, I.
Omejitev Alpskega ozemlja v
Sloveniji. (Az Alpok határai Szlo-
véniában.)
= Geografski Vestnik. 59. 1987.
13-20.
131.
GAMS, I.
Razvoj reliefa na zahodnem Do-
lenjskem. (A domborzat fejlődése
Dolenjsko nyugati részén.)
= Geografski Zbornik. 26. 1986.
63-96.
132.
GELLERT, J. F.
Der Skulpturraum des DDR-Berg-
und Gebirgslandes - morphometrische
Analyse und Möglichkeiten geomorpho-
logischer Aussagen. (Az NDK hegyvidé-
keinek és hegységeinek skulpturált-
sága - morfometriai elemzés és a
geomorfológiai megállapítások lehe-
tősége.)
= Petermanns Geographische Mittei-
lungen. 131. 1987. 4. 235-247.
133.
GOMOLKA, A.
Die Küstenveränderungen der Insel
Ruden seit 1694. (Ruden szigetének
partvonal-változásai 1694 óta.)
= Petermanns Geographische Mittei-
lungen. 132. 1988. 1. 17-26.

... ..
... ..
... ..

... ..
... ..
... ..

... ..
... ..
... ..

... ..
... ..
... ..

... ..
... ..
... ..

... ..
... ..
... ..

... ..
... ..
... ..

... ..
... ..
... ..

... ..
... ..
... ..

... ..
... ..
... ..

... ..
... ..
... ..

... ..
... ..
... ..

... ..
... ..
... ..

... ..
... ..
... ..

134.
GORELOV, S. K. - TIMOFEEV, D. A.
Ot morfologii rel'efa k dinamike rel'efoobrazujushhikh processov. (A felszínfejlődéstől a felszínfejlődési folyamatok dinamikájáig.)
= Geomorfologija. 1988. 1. 100-103.
135.
HAGEDORN, H.
Äolische Abtragungsformen im Massiv von Termit, NE-Niger. (Eolikus lepusztulási formák a Termit-platón, ÉK-Niger.)
= Würzburger Geographische Arbeiten. 69. 1988. 277-287.
136.
HANTKE, R.
Relief- und Talgeschichte des Randen-Berglandes /Kt. Schaffhausen und badische Grenzgebiete zwischen Schwarzwald und Hegau/. (A Randen-hegyvidék domborzatának és völgyeinek fejlődése. Schaffhausen kanton és a Fekete-erdő és Hegau közti határvidék.)
= Eiszeitalter und Gegenwart. 37. 1987. 47-56.
137.
HANTKE, R.
Zur Talgeschichte zwischen Domodossola und Locarno: Valle d'Ossola, Val Vigizzo /Prov. di Novara/ - Centovalli /Kt. Tessin/. 2. Teil. (Völgyfejlődés Domodossola és Locarno között. 2. rész.)
= Geographica Helvetica. 42. 1987. 4. 277-285. 1 térk. mell.
138.
HEMPEL, L.
Spätglaziale und holozäne Phasen von Erosion, Akkumulation und Bodenbildung in Griechenland im Vergleich zu anderen Befunden in den Subtropen der Alten Welt. (Az erózió, akkumuláció és talajképződés későglaciális és holocén fázisai Görögországban, összehasonlítva az Óvilág szubtrópusainak más adataival.)
= Münstersche Geographische Arbeiten. 26. 1987. 65-80.
139.
HUGGETT, R. J.
Dissipative systems: implications for geomorphology. (Disszipatív rendszerek és jelentőségük a geomorfológia számára.)
= Earth Surface Processes and Landforms. 13. 1988. 1. 45-49.
140.
JENKINS, A. et al.
Slope failures in the Ochil Hills, Scotland, Noveber 1984. (Földcsuszamlás a skóciai Ochil Hillsben 1984 novemberében.)
= Earth Surface Processes and Landforms. 13. 1988. 1. 69-76.
141.
KLIMASZEWSKI, M.
O rozwoju geomorfologicznym Karpat Zachodnich. (A Nyugati-Kárpátok geomorfológiai fejlődése.)
= Przegląd Geograficzny. 69. 1987. 3. 405-419.
142.
KONSTANTINOV, H.
Strukturno-morfometriczna karakteristika na Vitosa. (A Vitosa szerkezeti-morfometriai jellege.)
= Godishnik na Sofijskija Universitet Geologo-Geografski Fakultet. Geografija. 77. 1983. (1987.) 131-146.
143.
KOSTASCHUK, R. A. - MACDONALD, G. M. - JACKSON, L. E.
Rocky Mountain alluvial fans. (Alluviális törmelékkúpok a Sziklás-hegységben.)
= The Canadian Geographer. 31. 1987. 4. 366-368.
144.
KOTARBA, A. - KASZOWSKI, L. - KRZEMIEN, K.
High-mountain denudational system of the Polish Tatra mountains. (A Lengyel Táttra magashegységi denudációs rendszere.)
= Polish Academy of Sciences. Institute of Geography and Spatial Organizations. Geographical Studies. Special issue 3. 1987. 106 p.

... ..
... ..
... ..
... ..
... ..

... ..
... ..
... ..
... ..
... ..

... ..
... ..
... ..
... ..
... ..

... ..
... ..
... ..
... ..
... ..

... ..
... ..
... ..
... ..
... ..

... ..
... ..
... ..
... ..
... ..

... ..
... ..
... ..
... ..
... ..

... ..
... ..
... ..
... ..
... ..

... ..
... ..
... ..
... ..
... ..

... ..
... ..
... ..
... ..
... ..

... ..
... ..
... ..
... ..
... ..

... ..
... ..
... ..
... ..
... ..

145.
LAUER, W. - RAFIQPOOR, M. D.
Das Erdbeben in Ecuador vom
5.3.1987. und seine geographischen
Auswirkungen. (Az 1987. III. 5-i
földrengés Ecuadorban és annak
földrajzi hatásai.)
= Erdkunde. 41. 1987. 4. 286-298.
3 térk. mell.
146.
LAURIOL, B. - ROBERGE, J. -
ST. PIERRE, L.
Les relations entre la géomor-
phologie, le climat et l'hydrochimie
dans la caverne à la Patate, ile
d'Anticosti, Canada. (Összefüggések
a geomorfológia, a klíma és a hidro-
kémia között a Patate barlangban,
Kanadában.)
= Zeitschrift für Geomorphologie.
31. 1987. 4. 419-431.
147.
LEEKES, G. J. - LEWIN, J. - NEWSON,
M. D.
Channel change, fluvial geomorpho-
logy and river engineering: the
case of the Afon Trannon, Mid-Wales.
(Meder-változás, fluviális geomorfo-
lógia és műszaki munkák folyókon:
a Közép-Wales-i Afon Trannon esete.)
= Earth Surface Processes and Land-
forms. 13. 1988. 3. 207-223.
148.
LIVINGSTONE, I.
New models for the formation of
linear sand dunes. (Új modellek a
lineáris homokdűnék kialakulására.)
= Geography. 73. 1988. 2. 105-115.
149.
MATVEEV, B. V.
Process meandrovanija i raz-
vitie rechnykh dolin. (A meanderezés
folyamata és a völgyfejlődés.)
= Geomorfologija. 1988. 1. 63-39.
150.
Morphodynamique en haute montagne
Alpes - Andes. (Morfodinamika a magas
hegységekben - Alpok, Andok.)
= Centre de Géomorphologie. Bulletin
34. 1988. 218 p.
151.
NORDSTROM, K. F.
Predicting shoreline changes at
tidal inlets on a developed coast.
(A partvonal változásainak előre-
jelzése a dagály-bejáratoknál egy
fejlett parton.)
= The Professional Geographer. 39.
1987. 4. 457-465.
152.
PÉREZ, F. L.
The movement of debris on a high
Andean talus. (A törmelék mozgása
az Andok egy nagy magasságban fekvő
törmelékkúpján.)
= Zeitschrift für Geomorphologie.
32. 1988. 1. 77-99.
153.
PETIT, F.
L'influence de la schistosite
sur le trace des meandres ancrés
dans le bedrock. (A palásság hatása
az alapkőzetbe vésődött meanderek
alakjára.)
= Bulletin de la Société Belge
d'Études Géographiques. 66. 1987.
2. 217-226.
154.
RICHTER, M.
Die Starkregen und Massenumlagerun-
gen des Juli-Unwetters 1987 im Tessin
und Veltlin. (Az erős esőzés és az
1987. júliusi vihar okozta föld-
csuszamlások Tessinben és Veltlinben.)
= Erdkunde. 41. 1987. 4. 261-274.
155.
RÖGNER, K.
Der Verwitterungsgrad von Geröllen
auf Terrassenoberflächen. Eine Me-
thode der historischen Geomorphologie
bei Forschungen in ariden Gebieten.
(Teraszfelszínnek kavicsainak mállott-
sági foka. A történeti geomorfológia
egy módszere száraz területek kuta-
tásánál.)
= Die Erde. 119. 1988. 1. 31-45.

156.
SCHUH, J.
Kleinformen der Verwitterung am Südrand der Sahara. (Mállási kisformák a Szahara déli peremén.) = Würzburger Geographische Arbeiten. 69. 1988. 103-118.
157.
SPENCER, T.
Limestone coastal morphology: the biological contribution. (Mészköpartok morfológiája - biológiai szempontok.) = Progress in Physical Geography. 12. 1988. 1. 66-101.
158.
SPONHOLZ, B.
Beobachtungen zur Morphodynamik an Koris des Südlichen Air-Vorlandes, Niger. (Megfigyelések a vádik morfológiájához az Air déli előterében, Niger.) = Würzburger Geographische Arbeiten. 69. 1988. 119-135.
159.
STRUNK, H.
Von Blockstürzen verursachte Kleinformen in grobklastischen Sedimenten. (Blokkok omlása okozta kisformák durva törmelékes üledékekben.) = Zeitschrift für Geomorphologie. 31. 1987. 4. 433-442.
160.
TAYLOR, G. - RUXTON, B. P.
A duricrust catena in South-East Australia. (Egy "kemény kéreg" catena Délkelet-Ausztráliában.) = Zeitschrift für Geomorphologie. 31. 1987. 4. 385-410.
161.
TRICART, J. L. F.
Le séisme de Mexico /19 spet. 1985/: signification géomorphologique. (Az 1985. szept. 19-i mexikói földrengés: geomorfológiai jelentés.) = Annales de Géographie. 96. 1987. 538. 725-741.
162.
VENZKE, J.-F. - VENZKE, K.
Ein bemerkenswertes Korrasionsrelief im subarktisch-ozeanischen West-Island. Ein Beitrag zur Diskussion über geomorphologische Konvergenzen. (Egy figyelemre méltó korrációs relief a szubarktikus óceáni Nyugat-Izlandon. Adalék a geomorfológiai konvergenciák vitájához.) = Zeitschrift für Geomorphologie. N. F. 32. 1988. 1. 117-125.
163.
VÖLKEL, J.
Geomorphologische und pedologische Untersuchungen in Dünengebieten der Südsahara und des Sahel der Republik Niger. (Geomorfológiai és pedológiai vizsgálatok a Dél-Szahara düneterületein és Niger Köztársaság Szahel övezetében.) = Göttinger Geographische Abhandlungen. 84. 1987. 108-125.
164.
WILSON, P. - BATEMAN, R. M.
Pedogenic and geomorphic evolution of a buried dune palaeocatena at Magilligan Foreland, Northern Ireland. (Egy eltemetett dűne paleocatena pedogenetikai és geomorfológiai fejlődése a Magilligan-foknál, Észak-Írország.) = Catena. 14. 1987. 6. 501-517.
- Glaciális és periglaciális folyamatok
165.
BLUME, H.-P.
Bildung sandgefüllter Spalten unter periglaziären und warmariden Bedingungen. (Homokkal kitöltött hasadékok képződése periglaciális és meleg-száraz feltételek mellett.) = Zeitschrift für Geomorphologie. 31. 1987. 4. 443-448.

166.

FRENCH, H. M.

Periglacial geomorphology in North America: current research and future trends. (Periglaciális morfológia Észak-Amerikában: a jelenlegi kutatások és a jövőbeli trendek. = Progress in Physical Geography. 11. 1987. 4. 533-551.)

167.

GAMPER, M.

Mikroklima und Solifluktion: Resultate von Messungen im Schweizerischen Nationalpark in den Jahren 1975-1985. (Mikroklima és szoliflukció: a Svájci Nemzeti Parkban 1975-1985 években végzett mérések eredményei.) = Göttinger Geographische Abhandlungen. 84. 1987. 31-44.)

168.

HEIKKINEN, O. - TIKKANEN, M.

The Kalajoki dune field on the west coast of Finland. (A Kalajoki dűnemező Finnország nyugati partján.) = Fennia. 165. 1987. 2. 241-267.)

169.

HÖVERMANN, J.

Neues zur pleistozänen Harzvergletscherung. (Új adalékok a Harz pleisztocén eljegesedéséhez.) = Eiszeitalter und Gegenwart. 37. 1987. 99-107.)

170.

KOLSTRUP, E.

Frost wedge casts in western Jutland and their possible implications for European periglacial research. (Fagyék pszeudomorfózák Jutland nyugati részén és ezek jelentősége az európai periglaciális kutatás számára.) = Zeitschrift für Geomorphologie. 31. 1987. 4. 449-461.)

171.

KOSTER, E. A. - DIJKMANS, J. W. A.

Niveo-aeolian deposits and denivation forms, with special reference to the Great Kobuk sand dunes, Northwestern Alaska. (Niveo-eolikus

lerakódások és denivációs formák, különös tekintettel a Nagy Kobuk homokdünékre Alaszka északnyugati részén.)

= Earth Surface Processes and Landforms. 13. 1988. 2. 153-170.)

172.

LESER, H.

Zur Glazialproblematik auf Blatt Freiburg-Süd der Geomorphologischen Karte 1:100 000 der Bundesrepublik Deutschland /GMK 100. Blatt 2/. (A glaciális problematika az NSZK 1:100 000-es geomorfológiai térképének Freiburg-Süd lapján.) = Eiszeitalter und Gegenwart. 37. 1987. 139-144. 1 térk. mell.)

173.

MEYER, H.-H. - KORRENG, G.

Wanderblöcke in der Fjellstufe bei Aseral, Südnorwegen. ("Vándorkövek" a dél-norvégiai Aseral melletti fjelden.) = Die Erde. 119. 1988. 1. 47-57.)

174.

PRIESNITZ, K.

Zur periglazialen Überformung von Glazialtälern in der zentralen Brooks Range, N-Alaska. (A glaciális völgyek periglaciális átformálódása az észak-alaszakai Brooks Range központi részében.) = Göttinger Geographische Abhandlungen. 84. 1987. 55-76.)

175.

RAHM, G.

Die Vergletscherung des Belchengebietes /Südschwarzwald/ zur Würmeiszeit. (Eljegesedés a Belchen területén a würmben.) = Eiszeitalter und Gegenwart. 37. 1987. 31-39.)

176.

SEMMEI, A.

Periglaziale Formung im nordwestlichen Kanada. (Periglaciális folyamatok Kanada északnyugati részében.) = Göttinger Geographische Abhandlungen. 84. 1987. 91-107.)

L ö s z k u t a t á s

177.

WALTHER, M.

Ergebnisse geomorphologischer und palynologischer Untersuchungen zum Spätglazial und Frühholozän in den Cuillin Hills auf der Insel Skye, Schottland. (A késő glaciális és korai holocén geomorfológiai és palinológiai vizsgálatának eredményei a Cuillin dombvidéken, a skóciai Sky szigeten.) = Eiszeitalter und Gegenwart. 37. 1987. 119-137.

178.

WENZENS, G.

Der kaltzeitliche Formenschatz im Cleurie-Tal /Südwestvogesen/. (Jégkorszaki formakincs a Cleurie-völgyben, DNY-i Vogézek.) = Eiszeitalter und Gegenwart. 37. 1987. 79-91.

179.

WORTMANN, H. - WORTMANN, A.

Glaziäre Ablagerungen und Terrassengliederung der Weser im Raum zwischen Eisbergen und Porta Westfalica /Nordwestdeutschland/. (Glaciális üledékek és a Weser terraszainak tagolódása az Eisbergen és Porta Westfalica közötti térségben.) = Eiszeitalter und Gegenwart. 37. 1987. 93-98.

180.

ZILLIACUS, H.

De Geer moraines in Finland and the annual moraine problem. (De Geer morénák Finnországban és az "éves moréna" probléma.) = Fennia. 165. 1987. 2. 145-239.

181.

ZOLLINGER, G.

Die Älteren Schotter am Scharzwaldwestrand, ihre Verbreitung, Genese und stratigraphische Stellung. (Az idősebb kavicsok a Fekete-erdő nyugati peremén, elterjedésük, keletkezésük és rétegtani helyzetük.) = Eiszeitalter und Gegenwart. 37. 1987. 57-66.

182.

BENTE, B. - LÖSCHER, M.

Sedimentologische, pedologische und stratigraphische Untersuchungen an Lössen südlich Heidelberg. (Szedimentológiai, talajtani és rétegtani vizsgálatok löszökön Heidelbergtől délre.) = Göttinger Geographische Abhandlungen. 84. 1987. 9-17.

183.

BOLIKHOVSKAYA, N. S.

Paleogeography and stratigraphy of Valdai /Würm/ loesses of the south-western part of the East-European Plain by palynological data. (A Valdáj /Würm/ löszök ősföldrajza és rétegtana a Kelet-Európai Síkság délnyugati részén palinológiai adatok szerint.) = Annales Universitatis Mariae Curie-Sklodowska. Sectio B. Geographia, Geologia, Mineralogia et Petrographia. 41. 1986. 111-124.

184.

BURACZYNSKI, J. - RZECZOWSKI, J. - WOJTANOWICZ, J.

The conditions and course of the sedimentation of older and younger loesses in the Wozuczyn profile /SE Poland/. (Az idősebb és fiatalabb löszök szedimentációs feltételei és folyamata a Wozuczyn szelvényben - DK-Lengyelország.) = Annales Universitatis Mariae Curie-Sklodowska. Sectio B. Geographia, Geologia, Mineralogia et Petrographia. 41. 1986. 149-164.

185.

COUDÉ-GAUSSSEN, G. - ROGNON, P. -

The Upper Pleistocene loess of southern Tunisia: a statement. (Dél-Tunézia felsőpleisztocén lösze: beszámoló.) = Earth Surface Processes and Landforms. 13. 1988. 2. 137-151.

186.

CSORBA, P.

Comparative field and laboratory investigations of the water budget of loess at Tokaj. (Tokaji löszök vízgazdálkodásának összehasonlító terepi és laboratóriumi vizsgálata.) = Acta Geographica Debrecina. 23. (1984.) 1987. 173-201.

187.

DODONOV, A. E.

Stratigraphy and paleogeography of loess in Middle Asia. (A lösz rétegtana és ősföldrajza Közép-Ázsiában.)

= Annales Universitatis Mariae Curie-Sklodowska. Sectio B. Geographia, Geologia, Mineralogia et Petrographia. 41. 1986. 1-14.

188.

DOLECKI, L.

Differentiation of grain size of the Vistulian loesses on the Grzeda Horodelska plateau, SE Poland. (A visztulai korú löszök szemcseméret-összetétele a Grzeda Horodelska platón, DK Lengyelország.)

= Annales Universitatis Mariae Curie-Sklodowska. Sectio B. Geographia, Geologia, Mineralogia et Petrographia. 41. 1986. 165-178.

189.

GOOSSENS, D.

The effect of surface curvature on the deposition of loess: a physical model. (A felszín görbületének hatása a lösz lerakódására: fizikai modell.)

= Catena . 15. 1988. 2. 179-194.

190.

GUENTHER, Ekke W.

Zur Gliederung der Lösses des südlichen Oberrheintals. (A lösz tagolása a Felső-Rajna völgyének déli részén.)

= Eiszeitalter und Gegenwart. 37. 1987. 67-77.

191.

HARASIMIUK, M.

Lithologic properties as indices of the sedimentation conditions of the Vistulian loesses in the eastern part of the Naleczów plateau, SE Poland. (A lithológiai tulajdonságok mint az üledékképződés mutatói a Naleczów plató keleti részének löszeinél.)

= Annales Universitatis Mariae Curie-Sklodowska. Sectio B. Geographia, Geologia, Mineralogia et Petrographia. 41. 1986. 179-202.

192.

KONECKA-BETLEY, K. - CZEPINSKA-KAMINSKA D. - ZAGÓRSKI, Z.

Development and properties of paleosols in the loess section at Sandomierz, SE Poland. (A fosszilis talajok kialakulása és tulajdonságai a Sandomierz-i lösz-szelvényben, DK-Lengyelország.)

= Annales Universitatis Mariae Curie-Sklodowska. Sectio B. Geographia, Geologia, Mineralogia et Petrographia. 41. 1986. 203-218.

193.

KOSTÁLIK, J.

Problems of the lithology and stratigraphy of loesses of Eastern Slovakia. (A kelet-szlovákiai löszök lithológiai és rétegtani problémái.) = Annales Universitatis Mariae Curie-Sklodowska. Sectio B. Geographia, Geologia, Mineralogia et Petrographia. 41. 1986. 219-228.

194.

Lu, Y. - MORTLOCK, A. J. - PRICE, D.M. - READHEAD, M. L.

Thermoluminescence dating of coars-grain quartz from the Malan loess at Zhaitang section, China. (Durvaszemű kvarc termolumineszcenciás kormeghatározása Malan löszből, a Zhaitang-i szelvényből.)

= Quaternary Research. 28. 1987. 3. 256-263.

195.

MARUSZCZAK, H.

Loesses in Poland, their stratigraphy and paleogeographical interpretation. (A lengyelországi löszök - rétegtanuk és ősföldrajzi értelmezésük.)

= Annales Universitatis Mariae Curie-Sklodowska. Sectio B. Geographia, Geologia, Mineralogia et Petrographia. 41. 1986. 15-54.

196.

MINKOV, M. - DONCHEV, P. - EVLOGIEV, J.

Loess stratigraphy of North-East Bulgaria. (Északkelet-Bulgária löszének rétegtana.)

= Annales Universitatis Mariae Curie-Sklodowska. Sectio B. Geographia, Geologia, Mineralogia et Petrographia. 41. 1986. 55-65.

197.

NECHAEV, V. P.

Iceiness of the Russian Plain loess deposits at the cryogene stage of Late Pleistocene. (Az Orosz Síkság löszének jegessége a felső pleisztocén kriogén stádiumában.)

= Annales Universitatis Mariae Curie-Sklodowska. Sectio B. Geographia, Geologia, Mineralogia et Petrographia. 41. 1986. 125-135.

198.

PÉCSI, M.

Stratigraphical subdivision of Hungarian young and old loesses. (A magyarországi fiatalabb és idősebb löszök rétegtani tagolása.)

= Annales Universitatis Mariae Curie-Sklodowska. Sectio B. Geographia, Geologia, Mineralogia et Petrographia. 41. 1986. 67-86.

199.

Problems of the stratigraphy and paleogeography of loesses. Ed. by H. Maruszczak. (A lösz rétegtani és ősföldrajzi problémái.)

= Annales Universitatis Mariae Curie-Sklodowska. Sectio B. Geographia, Geologia, Mineralogia et Petrographia. 41. 1986. 261 p.

200.

PYE, K. - JOHNSON, R.

Stratigraphy, geochemistry, and thermoluminescence ages of Lower Mississippi Valley loess. (Az Alsó Mississippi-völgy löszének rétegtana, geokémiája és termolumineszcenciás datálása.)

= Earth Surface Processes and Landforms. 13. 1988. 2. 103-124.

201.

SUDAKOVA, N. G: - BAZILEVSKAYA, L. I.

Dependence of loess-like loams lithology on composition of underlying rocks in Central Russia. (A lösszerű vályogok lithológiájának függősége az aljzat kőzeteinek összetételétől Közép-Oroszországban.)

= Annales Universitatis Mariae Curie-Sklodowska. Sectio B. Geographia, Geologia, Mineralogia et Petrographie. 41. 1986. 245-251.

202.

VELICHKO, A. A. - MOROZOVA, T. D. - UDARTSEV, V. P.

Stratigraphy of loesses and of fossil soils within the Russian Plain and their correlation with the rhythms of oceanic bottom deposits. (Az Orosz Síkság löszének és fosszilis talajainak rétegtana és ezek korrelációja az óceánfenék üledékritmusával.)

= Annales Universitatis Mariae Curie-Sklodowska. Sectio B. Geographia, Geologia, Mineralogia et Petrographia. 41. 1986. 87-109.

203.

WILGAT, M.

Clay minerals in two loess profiles near Przemysl, SE Poland. (Két löszszelvény agyagásványai Przemysl közelében, DK-Lengyelország.)

= Annales Universitatis Mariae Curie-Sklodowska. Sectio B. Geographia, Geologia, Mineralogia et Petrographia. 41. 1986. 253-261.

204.

ZELIKSON, E. M.

On the palynological characteristic of late Valdai loesses in the Centre of Russian Plain. (A Valdáj löszök palinológiai jellege az Orosz Síkság központjában.)

= Annales Universitatis Mariae Curie-Sklodowska. Sectio B. Geographia, Geologia, Mineralogia et Petrographia. 41. 1986. 137-148.

205.

ZEPP, H.

Regelhaftigkeiten des Wasser- und Stofftransportes in der ungesättigten Zone von Lössdecken. (A víz- és anyagszállítás szabályszerűségei a lösztakarók telítetlen zónájában.)

= Deutsche Gewässerkundliche Mitteilungen. 32. 1988. 1-2. 7-13.

Hidrogeográfia

206.

BERKNER, A.

Die Nutzungsgebundene Beeinflussung des Oberflächenwasserhaushalts im Pleisse-Einzugsgebiet. (A felszíni vizek vízgazdálkodásának hasznosítási szempontú befolyásolása a Pleisse vízgyűjtőjén.)

= Hallesches Jahrbuch für Geowissenschaften. 12. 1987. 67-76.

207.

HOLLIS, G. E.

Rain, roads, roofs and runoff: Hydrology in cities. (Eső, utak, tetők és lefolyás: a városok hidrológiája.)

= Geography. 73. 1988. 1. 9-18.

208.

KALINOVA, M.

Genetichna struktura i rezhim na vodnite resursy v Loveski okrag. (A vízkészletek mennyisége és genetikai szerkezete a Lovecs-i körzetben.)

= Godisnik na Sofijskija Universitet. Geologi-Geografski Fakultet. Geografija 77. 1983. (1987.) 84-95.

209.

KRCMÉRY, V. et al.

Prispevok k hygienickej problematike niektorych pramenov a plies v Zapadnych a Vychodnych Tatrách. (Néhány forrás és hegyi tó higiéniai problémái a Nyugati és Keleti Tátrában.)

= Geograficky Casopis. 39. 1987. 3. 312-323.

210.

NELLER, R. J.

A comparison of channel erosion in small urban and rural catchments, Armidale, New South Wales. (Az árkos erózió összehasonlítása kis városi és vidéki vízgyűjtőkön, Armidale, Új Dél-Wales.)

= Earth Surface Processes and Landforms. 13. 1988. 1. 1-7.

211.

ROY, A. G. - ROY, R.

Changes in channel size at river confluences with coarse bed material. (A folyómeder méretváltozásai durva fenéköledékű folyók összefolyásánál.)

= Earth Surface Processes and Landforms. 13. 1988. 1. 77-84.

212.

SYMADER, W.

Diskontinuitäten in der jahreszeitlichen Änderung der Gewässerbeschaffenheit. (Diszkontinuitások a felszíni vizek minőségének évszakos változásában.)

= Deutsche Gewässerkundliche Mitteilungen. 31. 1987. 6. 180-185.

213.

WALLING, D. E.

Physical hydrology. (Fizikai hidrológia.)

= Progress in Physical Geography. 11. 1987. 4. 590-597.

Talajtan

214.

ALEXANDER, E. B.

Rates of soil formation: implications for soil-loss tolerance. (A talajképződés rátája: következmények a talajvesztés elviselhetőségére nézve.)

= Soil Science. 145. 1988. 1. 37-45.

215.

ANHUF, D. - FRANKENBERG, P.

Reale Bodenbedeckung in Südost-Tunesien. (A talaj tényleges borítottsága Délkelet-Tunéziában.)

= Erdkunde. 42. 1988. 1. 16-26.

1 térk. mell.

216.

BARANOVSKAJA, V. A. - CHIZHIKOVA, N. P. - GRADUSOV, B. P.

Rol' razlichnykh frakcii ila v prognoze izmenenija chernozemov pri oroshenii. (A különböző szemcse nagyságú iszapfrakciók szerepe az öntözött csernozjomok megváltoztatásának előrejelzésében.)

= Pochvovedenie. 1988. 1. 84-94.

217.

BERRY, M. E.

Morphological and chemical characteristics of soil catenas on Pinedale and Bull Lake slopes in the Salmon River Mountains, Idaho. (A talaj-catenák morfológiai és kémiai tulajdonságai a Pinedale és Bull-tó morénák lejtőin a Salmon River hegységben, Idaho.)

= Quaternary Research. 28. 1987. 2. 210-225.

218.

CATT, J. A.

Paleosols. (Fosszilis talajok.)

= Progress in Physical Geography. 11. 1987. 4. 487-510.

219.

CHAPKO, P. M.

Rol' biologicheskogo krugovorota v pojavlenii soloncovogo processa v pojmmakh rek. (A biológiai anyagcsereforgalom szerepe a folyóvízi árterek szíkesedési folyamatában.)

= Pochvovedenie. 1988. 3. 97-107.

220.

CONYERS, M. K. - DAVEY, B. G.

Observations on some routine methods for soil pH determination. (Észrevételek a talaj pH-meghatározásának néhány rutin-módszerével kapcsolatban.)

= Soil Science. 145. 1988. 1. 29-36

221.

FRID, A. S. - GRAKOVSKIJJ, V. G.

Diffuzija ^{137}Cs v pochvah.

(A ^{137}Cs diffúziója a talajban.)

= Pochvovedenie. 1988. 2. 78-87.

222.

GENNADIEV, A. N.

Stadial'nost' pochvoobrazovanija i geograficheskaja sreda. (A talajképződés szakaszossága és a földrajzi környezet.)

= Vestnik Moskovskogo Universiteta. Serija 5. Geografija. 1988. 2. 21-28.

223.

KERÉNYI, A.

Differences in soil fertility in the Bodrogkeresztúr semi-enclosed basin on soils of different degrees of erodedness. (A talajtermékenység eltérései a Bodrogkeresztúri-félmédencében különböző erodáltságú talajokon.)

= Acta Geographica Debrecina. 23. 1984. (1987.) 235-244.

224.

LAG, J.

Podzolization: an old hypothesis.

(A podzolosodás: egy régi hipotézis.)

= Soil Science. 144. 1987. 4. 281.

225.
MACCALLISTER, D. L.
Distribution and extractability of potassium in size fractions of sandy, feldspathic soils. (A kálium eloszlása és kivonhatósága homokos, földpátos talajok különböző frakcióiban.)
= Soil Science. 144. 1987. 4. 274-280.
226.
MADSEN, H. B. - JENSEN, N. H.
Potentially acid sulfate soils in relation to landforms and geology. (Potenciálisan savas szulfátos talajok és viszonyuk a morfológiához és a geológiához.)
= Catena. 15. 1988. 2. 137-145.
227.
MISOPOLINOS, N. D. - SILLEOS, N. G. - PRODROMOU, K. P.
The influence of exchangeable Mg on certain physical soil properties in a number of Mg-affected soils. (A kicserélhető Mg hatása bizonyos fizikai talajtulajdonságokra néhány Mg-tartalmú talajban.)
= Catena. 15. 1988. 2. 127-136.
228.
MÜLLER, U. - BÖTTCHER, J.
Verteilung von Grenzabständen auf Bodenkarten und Ermittlung von Risikofunktionen. (A határtávolságok eloszlása talajtérképeken és a rizikófüggvények.)
= Catena. 14. 1987. 6. 561-571.
229.
ORLOV, D. S.
Osobennosti podgotovki pochvovedov v universitetakh i puti sovershenstvovaniya uchebnogo processa. (Az egyetemi talajtani képzés sajátosságai és az oktatási folyamat tökéletesítésének útjai.)
= Pochvovedenie. 1988. 2. 7-17.
230.
OSTASZEWSKA, K.
Wpływ erozji na zróżnicowanie gleb w Górach Taunus i na Równinie Dolnego Menu. (Az erózió hatása a talajok tulajdonságaira a Taunusban és az Alsó-Majna síkságán.)
= Przegląd Geograficzny. 59. 1987. 3. 367-377.
231.
PENNICK, D. J. - JONG, E. de
The influence of slope curvature on soil erosion and deposition in hummock terrain. (A lejtő görbületének hatása a talaj eróziójára és lerakódására halomvidéken.)
= Soil Science. 144. 1987. 3. 209-217.
232.
PINCZÉS, Z. - KERÉNYI, A. - MARTONNÉ ERDŐS, K. - CSORBA, P.
Bodenvernichtung infolge einer unrichtigen Terrainregulierung. (Talaj megsemmisülés helytelen terepszabályozás következtében.)
= Acta Geographica Debrecina. 23. 1984. (1987.) 125-144.
233.
RIGHI, D. - LORPHELIN, L.
The soils of a typical slope in the Himalayas /Nepal/: their main characteristics and distribution. (Egy tipikus lejtő talajai a Himalayában, Nepálban: fő jellegzetességeik és eloszlásuk.)
= Catena. 14. 1987. 6. 533-551.
234.
SHKEPASHKENKO, G. L. - RIVEROL', M. - KAL'SADA, N.
Nekotorye zakonomernosti ehrozii pochv na Kube. (A talajerózió néhány történyszerűsége Kubában.)
= Pochvovedenie. 1988. 2. 122-130.

235.
SMIT, B. - BRKLACICS, M. -
MCBRIDE, R. - YIN, Y. - BOND, D.
Assessing implications of soil
erosion for future food production:
a Canadian example. (A talajerózió
következményeinek felmérése a jövő
élelmiszertermelésére nézve: egy
kanadai példa.)
= Geoforum. 19. 1988. 2. 245-259.

236.
SOKOLOV, J. A.
Zonal'nyjj spektr avtonomnykh pochv
ego ehkologo-geneticheskijj analiz.
(Az önálló talajok zonális spektruma
és ökológiai-genetikai elemzése.)
= Pochvovedenie. 1988. 3. 15-28.

237.
ZONN, S. V.
Tropicheskoe pochvovedenie-stanov-
lenie, prepodavanije v vuzah Sovets-
kogo Sojuza i znachenie dlja raz-
vitija sovetskogo pochvovedenija.
(Trópusi talajtan létrehozása, ok-
tatása a Szovjetunió egyetemén és
jelentősége a szovjet talajtan fej-
lődésére.)
= Pochvovedenije. 1988. 2. 42-49.

Éghajlattan

238.
ABELE, G.
Das Relief der Andenwestflanke bei
Antofagasta /Nordchile/, unter dem
Einfluss langfristiger und extremer
Trockenheit. (Az Andok nyugati lej-
tőjének morfológiája az észak-chilei
Antofagasta-nál, a hosszú időtartamú
és extrémén száraz éghajlat hatás
alatt.)
= Erdkunde. 41. 1987. 4. 299-311.

239.
BORK, H.-R. - BORK, H.
Extreme jungholozäne hygrische
Klimaschwankunen in Mitteleuropa und
ihre Folgen. (Extrém csapadékingado-
zások és ennek következményei Közép-
Európában a 14-18. században.)
= Eiszeitalter und Gegenwart. 37.
1987. 109-118.

240.
EL-SHEIKH, M. I.
L'agressivité du climat et le
probleme de l'eau poteble au
Kuwait /Arabie/. (A klíma agresszi-
vítása és az ivóvíz problémája
Kuwaitban.)
= Annales de Géographie. 97. 1988.
540. 150-170.

241.
EYSBERG, C. D.
Viticulture in California: cool
airconditioned valleys as the
equivalent of warm sheltered
"cotes". (Szőlőkultúra Kaliforniá-
ban: hűvös légkondicionálású völ-
gyek mint az európai védett "cote"-
ok megfelelői.)
= GeoJournal. 15. 1987. 4. 367-373.

242.
FAIERS, G. E.
Two methods for investigations
the geographic distribution of
diurnal precipitation patterns.
(Két módszer a napi csapadék-
modellek földrajzi eloszlásának
vizsgálatára.)
= Professional Geographer. 40.
1988. 1. 77-84.

243.
HENNING, I.
Das Transeau-Verhältnis in
Nordamerika. (A Transeau-arány
Észak-Amerikában.)
= Münstersche Geographische
Arbeiten. 26. 1987. 81-89.

244.
HENNING, I.
Das Transeau-Verhältnis in den
Tropen. (A Transeau-arány a tró-
pusokon.)
= Münstersche Geographische
Arbeiten. 26. 1987. 91-97.

245.
HUFTY, A.
Climatologie et géographie.
(Klimatológia és földrajz.)
= Cahiers de Géographie du Québec.
32. 1988. 85. 67-72.

246.
JUSTYÁK, J. - KERÉNYI, A. -
MICHNA, E. - NAGY, L. - PACZOS, St.
- TAR, K. - VAD, P.

Geländeklimatologische Unter-
suchungen im Raum von Cserépfalu.
(Terepklimatológiai vizsgálatok
Cserépfalu térségében.)
= Acta Geographica Debrecina. 23.
1984. (1987.) 245-263.

247.
KERBE, J.

Les caractéristiques dynamiques
du climat d l'Arabie. (A klíma
dinamikus jellemzői Arábiában.)
= Revue Géographique de l'Est. 27.
1987. 3-4. 151-169.

248.
MOSER, H. R.

Beziehungen zwischen Klima und
Lufthygiene. (A klíma és a levegő
higiéniája közötti kapcsolatok.)
= Regio Basiliensis. 26. 1985. 3.
213-222.

249.
NICHOLSON, S. E.

Land surface atmosphere inter-
action: physical processes and
surface changes and their impact.
(A földfelszín és a légkör inter-
akciója: fizikai folyamatok, fel-
színi változások és hatásuk.)
= Progress in Physical Geography.
12. 1988. 1. 36-65.

250.
PEASE, R. W.

The average surface temperature
of the Earth: an energy budget
approach. (A Föld átlagos felszíni
hőmérséklete az energiaháztartás
szempontjából.)
= Annals of the Association of
American Geographers. 77. 1987. 3.
450-461.

251.
YARNAL, B. et al.

A new challenge for climate
studies in geography. (Új kihívás
az éghajlat tanulmányozására a
földrajzban.)
= The Professional Geography. 39.
1987. 4. 465-473.

Karszt kutatás

252.

BUSCHE, D. - SPONHOLZ, B.
Karsterscheinungen in nicht-
karbonatischen Gesteinen der
Republik Niger: (Karsztjelenségek
nem karbonátos kőzeteken Niger
Köztársaságban.)
= Würzburger Geographische Ar-
beiten. 69. 1988. 9-43.

253.

DZULINSKY S. - GIL, E. - RUDNICKI,
Experiments on kluftkarren and
related lapies forms. (Kísérletek
"hasadékkarrok" és rokon karr-
formákon.)
= Zeitschrift für Geomorphologie.
1988. 1. 1-16.

254.

GILLIESON, D.
Tropical caves in retrospect and
prospect. (A trópusi barlangok
múltja és kilátásai.)
= Progress in Physical Geography.
11. 1987. 4. 511-532.

255.

KUNAVER, J.
O komparativnih metodah v geo-
morfologiji visokogorskega krasa.
(Összehasonlító módszerek a magas-
hegységi karsztok geomorfológiai
kutatásában.)
= Geografski Vestnik. 59. 1987.
117-126.

256.

SMART, C: C.
A deductive model of karst
evolution based on hydrological
probability. (A karsztfejlődés
deduktív modellje a hidrológiai
valószínűség alapján.)
= Earth Surface Processes and
Landforms. 13. 1988. 3. 271-288.

257.

SAUERWEIN, F.
Ein Karstphänomen im Heiligtum
von Delphi, Griechenland. (Karszt-
jelenség a görögországi Delphi
szentélyében.)
= Erdkunde. 41. 1987. 4. 326-332.

GAZDASÁGFÖLDRAJZ

258.

BARNES, T.

Homo economicus, physical metaphors, and universal models in economic geography. (Homo economicus, fizikai hasonlatok és univerzális modellek a gazdasági földrajzban.)

= The Canadian Geographer. 31. 1987. 4. 299-308.

259.

BOHLE, H.-G.

Kleinräumige Wirtschaftskreisläufe und Verflechtungsanalyse. Am Beispiel ländlicher Vermarktungssysteme im südlichen Indien. (Gazdasági körforgás és az összefonódások elemzése kistérségekben. A dél-indiai vidéki piaci rendszerek példáján.)

= Zeitschrift für Wirtschaftsgeographie. 32. 1988. 1. 16-32.

260.

BOTTS, H. A. - PATTERSON, J. G.

Pension fund investments: an initial geographic assessment. (Beruházások a nyugdíjalapból: kezdeményezés a földrajzi értékelésre.)

= The Professional Geographers. 39. 1987. 4. 416-427.

261.

DOMANSKI, R.

Hierarchiczne systemy przestrzenno-gospodarcze. (Hierarchikus térbeli-gazdasági rendszerek.)

= Przegląd Geograficzny. 59. 1987. 3. 199-217.

262.

FLORIDA, R. L. - KENNEY, M.

Venture capital, high technology and regional development. (Rizikótőke, csúcstechnológia és regionális fejlődés.)

= Regional Studies. 22. 1988. 1. 33-48.

263.

GAL'PERIN, V.

Teorija ceny i praktika cenoobrazovanija. (Árelmélet és árképzési gyakorlat.)

= Voprosy Ekonomiki. 1988. 1. 74-83.

264.

GARKOV, N.

Ikonogeografski problemi na gor-notrakijskija konservopromishlen rajon i patishha za tjaknoto reshavane. (A felsőtrákiai konzervipari régió gazdaságföldrajzi problémái és azok megoldási módjai.)

= Godishnik na Sofijskija Universitet. Geologo-Geografski Fakultet. Geografija. 77. 1983. (1987.) 221-233.

265.

GIBB, R. A.

The effect on the countries of SADCC of economic sanctions against the Republic of South Africa. (A Délafrikai Köztársaság elleni gazdasági szankciók hatása a Délafrikai Fejlesztési Koordinációs Konferencia tagállamaira.)

= Institute of British Geographers. Transactions. N. S. 12. 1987. 4. 398-412.

266.

HILL, R. D.

Notes on Chinese agricultural colonization in Southeast Asia. (A kínai agrár-kolonizáció Délkelet-Ázsiában.)

= Erdkunde. 42. 1988. 2. 123-135.

267.

HOREV, B. S.

Voprosy sovershenstvovaniija organizacionnoj struktury upravlenija, ekonomikojj v regional'nom aspekte. (A gazdaságirányítás szervezési szerkezetének tökéletesítése.)

= Izvestija Vsesojuznogo Geograficheskovo Obshestva. 12. 1988. 1. 43-50.

268.
KHACHATUROV, T.
Perestrojka v sfere kapitalnykh vlozhenijj. (Átalakítás a tőkebefektetés szférájában.)
= Voprosy Ekonomiki. 1988. 1. 3-12.

269.
MICHEL, M.
L'espace économique de l'Égypte. (A gazdasági tér Egyiptomban.)
= L'Information Géographique. 52.
1988. 1. 16-25.

270.
PARBONI, E.
U. S. economic strategies against Western Europe: from Nixon to Reagan. (Az Egyesült Államok gazdasági stratégiája Nyugat-Európával szemben Nixontól Reaganig.)
= Geoforum. 19. 1988. 1. 45-54.

271.
Perestrojka i uroki hozjajjstvennykh reform. /Za "kruglym stolom Instituta Ekonomiki A. N. SSSR i Zhurnala "Voprosy Ekonomiki"./ (Átalakítás és tanulságok a gazdasági reformról /kerekasztal beszélgetés a Szovjetunió Gazdasági Intézetével és a "Voprosy Ekonomiki" szerkesztőségével.)
= Voprosy Ekonomiki. 1988. 2. 101-111.

272.
SENCAGOV, V.
Radikal'naja reforma khozjajjstvennogo upravlenija. (A gazdaságirányítás radikális reformja.)
= Voprosy Ekonomiki. 1988. 2. 115-128.

273.
SHIRJAEV, Ju.
Osovremennoj koncepcii mezhdunarodnogo socialisticheskovo razdelenija truda. (A nemzetközi szocialista munkamegosztás jelenlegi értelmezése.)
= Voprosy Ekonomiki. 1988. 1. 97-107.

274.
SPISIAK, P.
Agropriemyselné teritoriálne komplexy. (Agro-ipari területi komplexumok.)
= Geograficky Casopis. 39. 1987. 3.
303-311.

275.
ZAJJCHENKO, A.
Risk i samostojatel'nost' innovacionnoj dajetel'nosti. (Kockázat és önállóság az innovációs tevékenységben.)
= Voprosy Ekonomiki. 1988. 1. 41-52.

Szociálgeográfia

276.
AITKEN, S. C. - BJORKLUND, E. M.
Transactional and transformational theories in behavioral geography. (Tranzakciós és transzformációs elméletek a magatartásföldrajzban.)
= Professional Geographer. 40. 1988. 1. 54-64.

277.
BEZÁK, A.
Sociálno-priestorová štruktúra Bratislavy v kontexte faktorovej ekológie. (Pozsony szociális-térbeli szerkezete a faktorökológia kontextusában.)
= Geograficky Casopis. 39. 1987. 3. 272-292.

278.
BUTZIN, B.
Zur These eines regionalen Lebenszyklus im Ruhrgebiet. (A regionális életciklus elmélete a Ruhrvidék példáján.)
= Münstersche Geographische Arbeiten. 26. 1987. 191-210.

279.
CLOKE, P. - LITTLE, J.
Class distribution and locality in rural areas: an example from Gloucestershire. (Osztályok szerinti megoszlás és lokalizáció vidéken egy Gloucestershire-ből vett példán.)
= Geoforum. 18. 1987. 4. 403-413.

... ..
... ..
... ..

.....

... ..
... ..
... ..

... ..
... ..
... ..

... ..
... ..
... ..

... ..
... ..
... ..

... ..
... ..
... ..

... ..
... ..
... ..

... ..
... ..
... ..

... ..
... ..
... ..

... ..
... ..
... ..

... ..
... ..
... ..

... ..
... ..
... ..

280.

COHEN, Y. S.

Attachment to the residential neighbourhood: a framework for analysis. (Kapcsolat a lakóhelyi szomszédsággal: elemzési keret.) = Geoforum. 18. 1987. 4. 371-377.

281.

GOL'C, G. A.

Geograficheskiyy podkhod i problema intensivizatsii sotsialno-ekonomicheskogo razvitiya. (A szociális-gazdasági fejlődés hathatóságának földrajzi megközelítése.) = Izvestiya Vsesojuznogo Geograficheskogo Obshhestva. 10. 1988. 1. 32-43.

282.

GROTZ, R.

Jüngere Veränderungen im Innern der Agglomeration Sydney. Ursachen, Prozesse und Folgen des Wandels von Bevölkerungs-, Sozial- und Wohnstrukturen. (Újabb változások a Sydney-i agglomeráció belterületén. A népesség-, szociál- és lakóstruktúrák átalakulásának okai, folyamata és következményei.) = Erdkunde. 41. 1987. 4. 311-325.

283.

KORBASH, E.

Diskussii o sobstvennosti v KNR. (Viták a tulajdonról a KNK-ban.) = Voprosy Ekonomiki. 1988. 2. 100-106.

284.

LIENAU, C.

Rückkehr oder Verbleib? Die Struktur griechischer Remigrationsgebiete als Faktor für die Rückkehrentscheidung von Gastarbeitern. (Visszatérni vagy maradni? A görög remigrációs területek szerkezete mint a vendégmunkások visszatérési döntésének tényezője.) = Münstersche Geographische Arbeiten. 26. 1987. 239-249.

285.

MARTON-ERDŐS, K.

Vergleichende sozialgeographische Untersuchungen in der Rekreationszone der Stadt Miskolc. (Összehasonlító szociálgeográfiai vizsgálatok Miskolc rekreációs övezetében.) = Acta Geographica Debrecina. 23. 1984. (1987.) 203-234.

286.

PACIONE, M.

Socio-spatial development of the south Italian city: the case of Naples. (A dél-itáliai város szociális-térbeli fejlődése: Nápoly példája.) = Institute of British Geographers. Transactions. N. S. 12. 1987. 4. 433-450.

287.

PFEFFERKORN, F.

Besonderheiten sozialer Gruppen im Migrationsverhalten. (A szociális csoportok sajátosságai a migrációs mgatartásban.) = Petermanns Geographische Mitteilungen. 131. 1987. 4. 249-254.

288.

RIGG, J.

Perspectives on migrant labouring and the village economy in developing countries: the Asian experience in a world context. (A munkával kapcsolatos vándorlás és a falusi gazdaság perspektívái a fejlődő országokban: ázsiai tapasztalatok világösszefüggésben.) = Progress in Human Geography. 12. 1988. 1. 66-86.

289.

SCHNELL, P.

Wohnzufriedenheit und Mobilitätsverhalten in einer industriellen Mittelstadt untersucht am Beispiel Herten. (A lakással való megelégedettség és a mobilitási magatartás egy középnagy iparvárosban - Herten példáján.) = Münstersche Geographische Arbeiten. 26. 1987. 275-298.

...the ...
...the ...
...the ...
...the ...
...the ...

...the ...
...the ...
...the ...
...the ...
...the ...

...the ...
...the ...
...the ...
...the ...
...the ...

...the ...
...the ...
...the ...
...the ...
...the ...

...the ...
...the ...
...the ...
...the ...
...the ...

...the ...
...the ...
...the ...
...the ...
...the ...

...the ...
...the ...
...the ...
...the ...
...the ...

...the ...
...the ...
...the ...
...the ...
...the ...

...the ...
...the ...
...the ...
...the ...
...the ...

...the ...
...the ...
...the ...
...the ...
...the ...

...the ...
...the ...
...the ...
...the ...
...the ...

...the ...
...the ...
...the ...
...the ...
...the ...

290.
TABUCHI, T.
Interregional income differentials and migration: their interrelationships. (Az interregionális jövedelmi különbségek és a migráció összefüggései.)
= Regional Studies. 22. 1988. 1. 1-10.

291.
WEBER, P.
Herten. Die imagebildende Wirkung von stadtteilspezifischen Bildelementen. (Herten. A városrész-specifikus alkotóelemek imageformáló hatása.)
= Münstersche Geographische Arbeiten. 26. 1987. 299-306.

Népe sség földrajz

292.
ALI, A. E.
Population estimation from aerial photographs: a case study from Sudan. (A népesség becslése légi-fényképről: esettanulmány Szudánból.)
= Geography. 73. 1988. 2. 132-136.

293.
BORISOV, Z.
Tendencii v razvitiето na ezhednovenite trudovi migracii v NR B'lgarija. (Tendenciák a napi ingavándorforgalom fejlődésében Bulgáriában.)
= Godishnik na Sofijsky Universitet. Geologi-Geografski Fakultet. Geografija. 77. 1983. (1987.) 147-157.

294.
BROCARD, M.
La population des états du monde: 1960-1987. (A világ népessége 1960-1987-ben.)
= L'Information Géographique. 52. 1988. 1. 31-33.

295.
BROCARD, M.
Taux d'accroissement de la population mondiale. (A világ népességének növekedési aránya.)
= L'Information Géographique. 52. 1988. 2. 82-83.

296.
CHAMPION, A. G.
Recent changes in the pace of population deconcentration in Britain. (Újabb változások a népesség dekoncentrációjának ütemében Nagy-Britanniában.)
= Geoforum. 18. 1987. 4. 379-401.

297.
CUSHING, B. J.
A note on specification of climate variables in models of population migration. (Az éghajlati tényezők specifikációja a népesség-migráció modelljeiben.)
= Journal of Regional Science. 27. 1987. 4. 641-649.

298.
DECLERCQ, A. - ROUCLOUX, J.-C.
Les migrations du troisième âge. Importance et impact sur la structure par âge de la population des agglomérations de Bruxelles, Liège, Charleroi, Verviers et Namur. (Az időskorúak migrációja. Jelentősége és hatása az agglomerációk népességének kor szerkezetére.)
= Travaux Géographiques de Liège. 173-174. 1985-1986. 29-69.

299.
GOSAR, L.
Kaksna naj bi bila prihodnja poseljenost SR Slovenije? (A jövő népességmegoszlásának alternatívái Szlovániában.)
= Geografski Vestnik. 59. 1987. 67-75.

... ..
... ..
... ..
... ..

... ..
... ..
... ..
... ..

... ..
... ..
... ..
... ..

... ..
... ..
... ..
... ..

... ..
... ..
... ..
... ..

... ..

... ..
... ..
... ..
... ..

... ..
... ..
... ..
... ..

... ..

... ..
... ..
... ..
... ..

... ..
... ..
... ..
... ..

... ..
... ..

... ..

300.
LARIVIERE, J.-P.
Une deuxième "nouvelle immigration" aux États-Uni. (Egy második "új bevándorlás" az Egyesült Államokba.)
= *Norois*. 35. 1988. 137. 5-18.
301.
LEIMGRUBER, W.
Grenzpendler und regionale Wirtschaft. Das Beispiel Süd-tessin - nördliche Lombardei. (A határon túlra ingázók és a regionális gazdaság. Dél-Tessin és Észak-Lombardia példáján.)
= *Geographica Helvetica*. 42. 1987. 4. 258-265.
302.
MA, L. J. C. - CUI, G.
Administrative changes and urban population in China. (Közigazgatási változások és városi népesség Kínában.)
= *Annals of the Association of American Geographers*. 77. 1987. 3. 373-395.
303.
MOREJÓN, B.
Migración internacional en América Latina: características actuales y perspectivas inmediatas. (Nemzetközi migráció Latin-Amerikában: a jelen sajátosságai és a közeljövő perspektívái.)
= *Acta Universitatis Carolinae. Geographica*. 22. 1987. 2. 35-45.
304.
PAVLIK, Z. - RYCHTARIKOVÁ, J.
Demographic situation of adolescents in Czechoslovakia. (Az ifjúkorúak demográfiai helyzete Csehszlovákiában.)
= *Acta Universitatis Carolinae. Geographica*. 22. 1987. 1. 51-67.
305.
PERKO, D.
Povezanost prebivalstva v pokokrju z nadmorsko visino in naklonom. (A népesség összefüggése a tengerszint feletti magassággal és a lejtő meredekségével.)
= *Geografski Vestnik*. 59. 1987. 91-99.
306.
PLANE, D. A.
The geographic components of change in a migration system. (A változás földrajzi komponensei egy migrációs rendszerben.)
= *Geographical Analysis*. 19. 1987. 4. 283-299.
307.
REGULSKA, J. - VURAL, L.
Population flows in an international context. (A népesség vándorlása nemzetközi összefüggésben.)
= *Journal of Geography*. 86. 1987. 5. 219-224.
308.
SCHMIDT, G. - GLÄSER, D.
Die Entwicklung der Natalität im Bezirk Halle unter Berücksichtigung des Wirkens bevölkerungsstatistischer Faktoren. (A natalitás fejlődése Halle megyében, tekintettel a népességstatisztikai tényezők hatására.)
= *Hallesches Jahrbuch für Geowissenschaften*. 12. 1987. 109-117.
309.
STEMPELL, D.
Schnellster Bevölkerungszuwachs der Weltgeschichte. (A világtörténelem leggyorsabb népességnövekedése.)
= *Petermanns Geographische Mitteilungen*. 131. 1987. 3. 189-192.
310.
WEIDLICH, W. - HAAG, G.
A dynamic phase transition model for spatial agglomeration processes. (A térbeli agglomerációs folyamatok dinamikus fázis-átmeneti modellje.)
= *Journal of Regional Science*. 27. 1987. 4. 529-570.

Terület- és
településfejlesztés

311.

BARNICK, H.

Schwerpunkte der überörtlichen Raumordnung in Tirol - gestern - heute - morgen? (A területrendezés súlypontjai Tirolban - tegnap - ma - holnap?)

= Berichte zur Raumforschung und Raumplanung. 31. 1987. 3-4. 22-27.

312.

BOHLE, H.-G.

Probleme disparitärer Raumentwicklung in der Bundesrepublik Deutschland - dargestellt am Beispiel einer strukturschwachen ländlichen Regione in Zonenrandlage. (Az egyenlőtlen területi fejlődés problémái az NSZK-ban - egy peremi fekvésű, szerkezetileg gyenge falusi régió példáján.)

= Geographische Zeitschrift. 76. 1988. 1. 1-21.

313.

BUTSCHEK, F.

Illusionen und Realitäten in der Regionalpolitik - die Erfahrungen aus vier Jahrzehnten. (Illúziók és realitások a regionális politikában - négy évtized tapasztalatai.)

= Berichte zur Raumforschung und Raumplanung. 31. 1987. 3-4. 3-6.

314.

FÜRST, D.

Fortentwicklung des Systems der Raumplanung durch Umweltverträglichkeitsprüfung? (A területi tervezés rendszerének tovább fejlesztése a környezettel való összeegyeztethetőség vizsgálata révén?)

= Raumforschung und Raumordnung. 45. 1987. 5-6. 189-195.

315.

HENSELMANN, M.

Die Umweltverträglichkeitsprüfung und ihre etwaige Integration in das

Raumordnungsverfahren. (A környezet teherbíróképességének vizsgálata és annak esetleges integrációja a területrendezési eljárásban.)

= Raumforschung und Raumordnung. 45. 1987. 5-6. 195-200.

316.

SCHARFE, W.

Zentrale Orte in Brandenburg um 1800. (Központi helyek Brandenburgban 1800 körül.)

= Die Erde. 118. 1987. 4. 267-279. 1 térk. mell.

317.

SULLIVAN, M. E. - HUGHES, P. J.

Environmental planning and applied geography in Papua New Guines. (Környezeti tervezés és alkalmazott földrajz Pápua Új-Guineában.)

= Erdkunde. 42. 1988. 2. 114-123.

318.

TROFIMOV, A. M.

Centr urbanizacii i regional'nogo analiza. (Urbanizációs és regionális elemzési központ.)

= Izvestija Vsesojuznogo Geograficheskogo Obshhestva. 12. 1988. 92-95.

319.

WURZER, R.

Aufgaben und Wirkungsmöglichkeiten der Raumplanung unter veränderten Bedingungen. Erfahrungen in Österreich - Beobachtungen in Nachbarländern. (A regionális tervezés feladatai és hatáslehetőségei megváltozott feltételek mellett. Ausztriai tapasztalatok és megfigyelések a szomszéd országokban.)

= Berichte zur Raumforschung und Raumplanung. 31. 1987. 3-4. 27-35.

320.

YAMADA, M.

"Technopolis-Konzept" und Probleme der japanischen Raumplanung. (A "technopolisz-konceptió" és a japán területi tervezés problémái.)

= Raumforschung und Raumplanung. 45. 1987. 5-6. 226-232.

Városföldrajz

321.
BADER, F. J. W.
Berlin - geteilte Stadt, doppelte Stadt? (Berlin - kettéosztott város vagy megkettőzött város?)
= Die Erde. 118. 1987. 4. 253-266.
322.
BEAUREGARD, L.
Montréal: un diagnostic. (Montréal: diagnosztika.)
= Cahiers du Géographie du Québec. 31. 1987. 84. 463-469.
323.
DUBOIS-MAURY, J.
Un risque urbain permanent: L'incendie. (Egy állandó városi veszély: a tűzvész.)
= Annales de Géographie. 97. 1988. 539. 84-95.
324.
CIECHOCINSKA, M.
Urban growth under conditions of unbalanced urban development. (A város növekedése kiegyensúlyozatlan városfejlődési feltételek mellett.)
= Acta Universitatis Carolinae. Geographica. 22. 1987. 2. 3-22.
325.
GRESSER, P.
Stadt- und Dorferneuerung im ländlichen Raum. (A városok és falvak megújítása a vidéki térségben.)
= Stuttgarter Geographische Studien. 107. 1987. 259 p.
326.
HEINEBERG, H.
City centre development in West and East Berlin. (A városközpont fejlődése Nyugat- és Kelet-Berlinben.)
= Die Erde. 118. 1987. 4. 287-300.
327.
HOFMEISTER, B.
Changes of land use and problems of land use competition in Berlin/West.

(A területhasznosítás változásai és a hasznosítási verseny problémái Nyugat-Berlinben.)
= Die Erde. 118. 1987. 4. 331-340.

328.
KONTULY, T. - VOGELSANG, R.
Explanations for the intensification of counterurbanization in the Federal Republic of Germany. (Magyarázatok az "ellenvárosiasodás" erősödésére a Német Szövetségi Köztársaságban.)
= Professional Geographer. 40. 1988. 1. 42-54.

329.
KUNZE, E.
Aktuelle Entwicklungstrends in den Ballungsräumen Österreichs. (Aktuális fejlődési trendek Ausztria agglomerációs területein.)
= Berichte zur Raumforschung und Raumplanung. 31. 1987. 3-4. 6-15.

330.
LENZ, K.
Betrachtungen zum Wandel der Lage Berlins. (Vizsgálódások Berlin helyzetének átalakulásáról.)
= Die Erde. 118. 1987. 4. 311-330.

331.
MYDEL, R. - ISHIMIZU, T.
Czasowo-przestrzenny model falowego wzrostu obszaru metropolitarnego. (A metropoliszok hullámszerű területi növekedésének időbeli-térbeli modellje.)
= Przegląd Geograficzny. 59. 1987. 3. 259-273.

332.
ORBAN-FERAIGE, Fr.
Utilisation critique du lineaire pour une description fonctionnelle de l'espace urbain. (A vonalas szerkezet használatának kritikája a városi tér funkcionális leírásához.)
= Bulletin de la Société Belge d'Études Géographiques. 66. 1987. 2. 251-266.

333.

RIQUET, P.

Mobilité résidentielle, marché immobilier et conjoncture dans les grandes villes allemandes. (Lakás-csere, ingatlan piac és konjunktúra a nagy német városokban.)
= Annales de Géographie. 97. 1988. 539. 1-39.

334.

SCHWANZER, W.

Suburbanisierung im Main-Kinzig-Kreis. (Szuburbanizálódás a Main-Kinzig járásban.)
= Rhein-Mainische Forschungen. 104. 1987. 270 p.

335.

STARNICK, J.

Probleme und Perspektiven der Stadterwicklung Berlins. (Problémák és perspektívák Berlin városfejlődésében.)
= Die Erde. 118. 1987. 4. 281-286.

336.

VAN WEESEP, J.

Regional and urban development in the Netherlands: the retreat of government. (Regionális és városi fejlődés Hollandiában: a kormány visszahúzódása.)
= Geography. 73. 1988. 2. 97-104.

337.

VENNETIER, P.

Cadre de vie urbain et problèmes de l'eau en Afrique noire. (A városi élet keretei és a víz problémája fekete Afrikában.)
= Annales de Géographie. 97. 1988. 540. 171-194.

338.

WEI, B. Z.

The pattern formation of an urban system. (Egy városi rendszer sémájának kialakítása.)
= Geographical Analysis. 20. 1988. 1. 75-84.

339.

Würzburg. Stadtgeographische Forschungen. Hrsg. von H.-G. Wagner und W. Pinkwart. (Würzburg. Városföldrajzi kutatások.)
= Würzburger Geographische Arbeiten. 68. 1987. 273 p.

340.

ZEHNER, K.

Stadtteile und Zentren in Köln. Eine sozialgeographische Untersuchung zu Raumstruktur und räumlichen Verhalten in der Grossstadt. (Városrészek és központok Kölnben. A nagyváros térbeli szerkezetének és magatartásának szociálgeográfiai vizsgálata.)
= Kölner Geographische Arbeiten. 47. 1987. 178 p.

Faluföldrajz

341.

GREIF, F.

Ländlicher Raum und Regionalentwicklung. (Falusi térség és regionális fejlesztés.)
= Berichte zur Raumforschung und Raumplanung. 31. 1987. 3-4. 15-21.

342.

HOYER, K.

Der Gestaltwandel ländlicher Siedlungen unter dem Einfluss der Urbanisierung - eine Untersuchung im Umland von Hannover. (A falusi települések alakváltozása az urbanizáció hatására - vizsgálat Hannover környékén.)
= Göttinger Geographische Abhandlungen. 83. 1987. 284 p. 14 mell.

343.

HUBER, M.

Kommentar zum Wandel des Lebensraum Arlesheim. (Kommentár az arlesheimi élettér változásaihoz.)
= Regio Basiliensis. 26. 1985. 3. 185-195.

344.

OHNMUS, S.

Zur Dorfstruktur von Beblenheim. (Beblenheim faluszerkezete.) = Regio Basiliensis. 26. 1985. 1. 5-9.

Iparföldrajz

345.

BENKERT, W.

Standortfaktoren und Standortwahl der Umweltschutzindustrie. (A környezetvédelmi ipar telephelyi tényezői és telephely-választása.) = Raumforschung und Raumordnung. 45. 1987. 5-6. 237-241.

346.

DIMOV, N.

Teoretichni i metodichni problemi na teritorilnata organizacija na promishlenoto proizvodstvo. (Az ipari termelés területi szervezetének elméleti és módszertani problémái.) = Godishnik na Sofijskija Universitet. Geologi-Geografski Fakultet. Geografija. 77. 1983. (1987.) 179-197.

347.

HEINZMANN, J.

Zur Berücksichtigung von Innovationstheorien in der industriegeographischen Forschung der DDR. (Az innovációs elméletek figyelembe vétele az NDK iparföldrajzi kutatásában.)

= Petermanns Geographische Mitteilungen. 131. 1987. 171-176.

348.

LAMPING, H.

Gewerblich-landwirtschaftliche Mischformen im Rahmen der Industrialisierung im 19. Jahrhundert. (Ipari-mezőgazdasági vegyes formák az iparosodás keretében a 19. században. Észak-Bajorország példája.) = Zeitschrift für Wirtschaftsgeographie. 32. 1988. 2. 83-87.

349.

LUKINOV, I. - ONISHHENKO, A. - PASKHAVER, B.

Agrarnyjj potencial: ischislenie i ispol'zonavie. (Agrárpotenciál: kiszámítása és felhasználása.) = Voprosy Ekonomiki. 1988. 1. 12-21.

350.

Produzierendes Kleigewerbe und Entwicklung in der Dritten Welt. (Termelő kisipar és fejlődése a harmadik világban.) = Zeitschrift für Wirtschaftsgeographie. 32. 1988. 2. 73-162.

351.

STANG, F. - SCHMITZ, T.

Indiens Bauwolltextilindustrie - räumliche Entwicklung und Strukturwandel. (India gyapot-textilipara területi fejlődés és szerkezeti átalakulás.) = Zeitschrift für Wirtschaftsgeographie. 32. 1988. 1. 1-15.

352.

WADLEY, D. - GROTZ, R.

Die Industrie Australiens in den achtziger Jahren: Entwicklung, Probleme und Fördermassnahmen. (Ausztrália ipara a nyolcvanas években. fejlődés, problémák és fejlesztési politika.) = Erdkunde. 42. 1988. 2. 159-171.

Mezőgazdaság

353.

BENCHERIFA, A.

Agropastorale Organisationsformen im atlantischen Marokko. ("Agropasztorkodó" szervezeti formák Marokkó atlanti sávjában.) = Die Erde. 119. 1988. 1. 1-13.

354.

BOJADZHIEV, V.

Ikonomgeografska kharakteristika i problemi na zelenchukoproizvodstvoto v kompleks "G. Dimitrov" - Plovdiv. (A zöldségtermesztés gazdaságföldrajzi jellegei és problémái a plovdivi "G. Dimitrov" komplexumban.) = Godishnik na Sofijskija Universitet. Geologi-Geografski Fakultet. Geografija. 77. 1983. (1987.) 198-220.

355.

MORGAN, W. B.

Productivity and location in private agriculture around Warsaw, Poland. (A Varsó körüli magángazdaságok produktivitása és elhelyezkedése.) = GeoJournal. 15. 1987. 4. 375-385.

356.

NÄGELI-OERTLE, R.

Veränderungen der landwirtschaftlichen Betriebs- und Grundeigentumsstruktur als Abbild des sozialökonomischen Wandels im Berggebiet: das Beispiel Grindelwald. (Változások a mezőgazdasági üzem- és tulajdonszerkezetben mint a szociálökonomiai átalakulás tükröződése a hegyvidéken: Grindelwald példáján.) = Geographica Helvetica. 43. 1988. 1. 3-13.

357.

NATEK, M.

Osnovni tipi zemljisko-posedstne strukture v SR Sloveniji leta 1981. (A föld birtokviszony-szerkezetének alaptípusai Szlovéniában 1981-ben.) = Geografski Vestnik. 59. 1987. 51-66.

358.

RAHMAN, M.

Tractorization of agriculture in Pakistan. (A mezőgazdaság traktorosítása Pakisztánban.) = GeoJournal. 15. 1987. 4. 387-392.

359.

ROBINSON, M. - ARMSTRONG, A. C.

The extent of agricultural field drainage in England and Wales, 1971-80. (A mezőgazdasági célú vízelvezetés mértéke Angliában és Walesben 1971-80.) = Transactions. Institute of British Geographers. 13. 1988. 1. 19-28.

360.

SCHAAF, T. - MANSARD, W.

Die Entwicklung der un gelenkten Agrarkolonisation im Grenzgebiet von Ghana und der Elfenbeinküste. (A spontán agrárkolonizáció fejlődése Ghana és Elefántcsontpart határvidékén.) = Erdkunde. 42. 1988. 1. 26-36.

361.

SEVRIN, R.

L'évolution de l'agriculture de la République Démocratique Allemande depuis 1975. (A mezőgazdaság fejlődése a Német Demokratikus Köztársaságban 1975 óta.) = Bulletin de la Société Géographique de Liège. 22-23. 1986-1987. 22-23. 125-148.

362.

ULLUWISHEWA, R.

Factors affecting the mechanization of the tillage operation of paddy fields in Sri Lanka: a geographical perspective. (A talajművelés mechanizációját befolyásoló tényezők Sri Lanka rizsföldjein, földrajzi megvilágításban.) = GeoJournal. 15. 1987. 4. 393-398.

363.

VRISER, I.

Spremembe v zemljiskih kategorijah v Sloveniji. (A földhasznosítási kategóriák változásai Szlovéniában.) = Geografski Vestnik. 59. 1987. 37-49.

364.

WEIN, N.

Die Landwirtschaft der süd-chinesischen Provinz Guangdong. Strukturen und Entwicklungstendenzen. (A dél-kínai Guangdong tartomány mezőgazdasága. Szerkeztek és fejlődési tendenciák.)

= Zeitschrift für Wirtschaftsgeographie. 32. 1988. 1. 53-71.

365.

WINDHORST, H.-W.

Die Rolle der Grossfarmen in der US-Amerikanischen Agrarwirtschaft. (A nagy farmok szerepe az USA mezőgazdaságában.)

= Geographische Zeitschrift. 75. 1987. 4. 228-244.

366.

ZINYAMA, L. M.

Changes in settlement and land use patterns in a subsistence agricultural economy. A Zimbabwe case study, 1956-1984. (Változások a településben és földhasznosításban egy önellátó agrárgazdálkodásban.

Esettanulmány Zimbabwe-ből, 1956-1984.)

= Erdkunde. 42. 1988. 1. 49-59.

Idegenforgalom

367.

GERBOD, P.

Le tourisme britannique en France au XX siècle. (A huszadik századi brit turizmus Franciaországban.)

= L'Information Géographique. 52. 1988. 1. 26-30.

368.

JURCZEK, P.

Geographische Tourismusforschung und regionale Fremdenverkehrsplanung im ländlichen Raum. Dargestellt am Beispiel von Nordostbayern. (Földrajzi turizmuskutató és regionális idegenforgalmi tervezés vidéken - Északkelet-Bajorország példáján.)

= Zeitschrift für Wirtschaftsgeographie. 31. 1987. 3-4. 207-222.

369.

KAZACHKA, D.

Teritorialno razpredelenie, struktura i osobenosti na materialno-tehnikeskata baza na Chekhoslovashkite kurorti. (A csehszlovákiai üdülőhelyek anyagi-technikai bázisának területi differenciálódása, szerkezete és sajátosságai.)

= Godoshnik na Sofijskija Univerzitet. Geologo-Geografski Fakultet. Geografija. 77. 1983. (1987.) 234-246.

370.

KREUTZER, C. - MAIER, J. - TROEGER-WEISS, G.

"Spasbäder" und Badelandschaften als räumliche Innovation und Raumordnungspolitisches Problem. (A szabadidőt szolgáló fürdő és a fürdővel rendelkező táj mint térbeli innováció és területrendezés-politikai probléma.)

= Zeitschrift für Wirtschaftsgeographie. 31. 1987. 3-4. 194-206.

371.

MAIER, J.

Neuere Entwicklungen auf der Nachfrageseite des Tourismus. Das Beispiel der Ferienwohnungen und Ferienhäuser anhand der Reiseanalyse des Studienkreises für Tourismus. (A turizmus keresleti oldalának újabb fejlődése. Az üdülést szolgáló lakások és házak példája a "Turizmus tanulmányi kör" utazáselemzései alapján.)

= Zeitschrift für Wirtschaftsgeographie. 31. 1987. 3-4. 149-153.

372.

MAIER, J. - TROEGER-WEISS, G.

Touristische Entwicklung und staatlicher Einfluss. (A turizmus fejlődése és az állami behatás.)

= Zeitschrift für Wirtschaftsgeographie. 31. 1987. 3-4. 154-169.

373.

PREOBRAZHENSKIJJ, V. S. - VEDENIN, Ju. A.

Uroki razvitija teorii rekreacionnoj geografii. (Leckék a szabadidő-földrajz elméletének fejlődéséről.)

= Izvestija Akademii Nauk SSSR. Serija Geografija. 1988. 2. 17-31.

374.

SEEBAUER, H.

Fremdenverkehr und Fremdenverkehrsförderung in einer peripheren Region - das Beispiel Oberfranken. (Idegenforgalom és az idegenforgalom előmozdítása egy periferikus régióban - Oberfranken példáján.) = Zeitschrift für Wirtschaftsgeographie. 31. 1987. 3-4. 171-179.

375.

MAIER, J.

Tourismus als Objekt der Geographie, oder: von der regionalen Strukturbeschreibung zur praxisnahen Regionalforschung. (A turizmus mint a földrajz tárgya, avagy: a regionális szerkezetleírástól a gyakorlathoz közelítő regionális kutatásig.) = Zeitschrift für Wirtschaftsgeographie. 31. 1987. 3-4. 129-132.

376.

TROEGER-WEISS, G.

Regionale und Kommunale Fremdenverkehrspolitik in peripheren Räumen. (Regionális és kommunális idegenforgalmi politika periferikus térségekben.) = Zeitschrift für Wirtschaftsgeographie. 31. 1987. 3-4. 133-148.

Infrastruktúra

377.

DANEY, C.

Les chemins de fer en Afrique. (A vasutak Afrikában.) = L'Information Géographique. 52. 1988. 3. 115-121.

378.

DUPUY, G.

Les réseaux techniques sont-ils des réseaux territoriaux? (A technikai hálózatok egyben területi hálózatok?) = L'Espace Géographique. 16. 1987. 3. 175-184.

379.

HEINEBERG, H. - HEINRITZ, G. - LANGE, N. de

Der Dienstleistungssektor in zentralen Standorträumen von Regionalmetropolen - die Beispiele München und Düsseldorf im Vergleich zu den Oberzentren Dortmund und Münster. (A szolgáltató szektor a regionális metropolisok központi telephelyi térségeiben - München és Düsseldorf példája Dortmund és Münster főcentrumokkal összehasonlítva.) = Münstersche Geographische Arbeiten. 26. 1987. 211-238.

380.

KIRN, T. J.

Growth and change in the service sector of the U. S.: A spatial perspective. (Növekedés és változás az USA szolgáltató szektorában a területi szerkezet szempontjából.) = Annals of the Association of American Geographers. 77. 1987. 3. 353-372.

381.

KRASNÁ, B. - KRÁSNY, T.

Geographical contribution to service activities appraisal and forecasting. (A szolgáltató tevékenységek földrajzi szempontú értékelése és előrejelzése.) = Acta Universitatis Carolinae. Geographica. 22. 1987. 2. 23-34.

382.

SHAW, G.

Institutional forces and retail change: a case study of metropolitan Toronto. (Az intézményes erők és a kiskereskedelem változásai: esettanulmány Toronto metropoliszáról.) = Geoforum. 18. 1987. 4. 361-369.

383.

VARDOMSKIJJ, L. B. et al.

Infrastruktúra v geograficheskikh issledovanijakh. (Infrastruktúra a földrajzi kutatásban.) = Vestnik Moskovskogo Universiteta. Geografija. 1988. 1. 41-45.

TÉRKÉPÉSZET

384.

BEREZKIN, A. V. et al.

Obzornoe kartografirovanie agro-promyshlennogo kompleksa SSSR /opyt razrabotki serii i melkomasshtabnykh kart/. (A Szovjetunió iparszerű mezőgazdasági komplexeinek térképezése /kisléptékű térképek összeállításának tapasztalatai.)

= Vestnik Moskovskogo Universiteta. 1988. 1. 59-64.

385.

BOCK, M. et al.

Der Umweltatlas Berlin. Ökologische Planungsgrundlagen für eine umweltgerechtere Stadtentwicklungs-politik und -planung. (Berlin környezeti atlasza. Ökológiai tervezési alapok egy a környezetet jobban figyelembe vevő városfejlesztési politika és tervezés számára.)

= Die Erde. 118. 1987. 4. 301-310. 2 térk. mell.

386.

CSOLEEV, I.

Kartografirane na slozhnostta na relefa s pomoschta na videoinformaciya e EIM. (A domborzat komplexitásának térképezése videoinformáció és IBM segítségével.)

= Godishnik na Sofijskija Universitet. Geologo-Geografski Fakultet. Geografia. 77. 1983. (1987.) 115-122.

387.

DOYTSHER, Y. - SHMUTTER, B.

Digital urban mapping. (Digitális várostérképezés.)

= The Cartographic Journal. 24. 1987. 2. 125-130.

388.

DREYER-EIMBCKE, O.

Island, Grönland und das nördliche Eismeer im Bild der Kartographie seit dem 10. Jahrhundert. (Izland, Grönland és az Északi Jegestenger a kartográfiában a 10. század óta.)

= Mitteilungen der Geographischen Gesellschaft in Hamburg. 77.

1987. 170 p. 25 térk.

389.

FERANEC, J. - OTAHEL, J.

Tvorba mapy vyuzitia krajiny vel'kej mierky aplikaciou multispektrálnych leteckych snimok. (Nagy méretarányú földhasznosítási térkép előállítása multispektrális légifényképek alkalmazásával.)

= Geograficky Casopis. 39. 1987. 4. 411-425.

390.

GROSSER, K.

Zur kartographischen Gestaltung der Karten "Böden", "Naturraumtypen" und "Flächennutzung und naturräumliche Ausstattung" in "Atlas DDR". (A "Talajok", a "Természeti régiók típusai" és a "Terület-hasznosítás és a rendelkezésre álló természeti régiók" az NDK-Atlasznál.)

= Petermanns Geographische Mitteilungen. 131. 1987. 3. 195-208.

391.

HERZOG, A.

Desktop mapping. Desktop Publishing in der Kartographie, ein Anwendungsbeispiel. (Térképkészítés íróasztalon. A "Desktop" kiadás a kartográfiában, alkalmazási példával.)

= Geographica Helvetica. 43. 1988. 1. 21-26.

392.

LAVIN, S. J. - CERVENY, R. S.

Unit-vector density mapping.

(Egységvektor sűrűség térképezés.)
= The Cartographic Journal. 24. 1987. 2. 131-141.

393.

LUKANOV, A. - CHOLEEV, I.

Fotoidentifikacijy na ekzogennite procesi i edromaschabnoto im kartografirane. (Az exogén folyamatok foto-azonosítása és azok nagy léptékű térképezése.) = Godishnik na Sofijskija Universitet. Geologo-Geografiski Fakultet. Geografija. 77. 1983. (1987.) 123-130.

394.

MARTIN, W.

Die Entwicklung des technischen Ablaufes der Kartenherstellung der Internationalen Geologischen Karte von Europa und der Mittelmeergebiete 1:1 500 000. (Európa és a Földközi-tenger vidéke 1:1 500 000-es nemzetközi földtani térképének előállítása a technikai folyamat fejlődése szempontjából.) = Geologisches Jahrbuch. Reihe A. 101. 1987. 63 p.

395.

MENZ, G.

Ableitung einer grossmasstäbigen Karte der Wärmebelastung im Raum Freiburg-Basel mit Hilfe von Stallitendaten. Ein Beitrag zur Erzeugung von Bioklimakarten auf der Basis eines geographischen Informationssystems. (A hőterhelés nagyléptékű térképének megalkotása műhold-adatok segítségével. Adalék bioklimatérképek előállításához földrajzi információs rendszer alapján.) = Freiburger Geographische Hefte. 27. 1987. 190 p. 1 térk. mell.

396.

PRAVDA, J.

K poznávacej koncepcii kartografie. (A felismerési koncepció a kartográfiában.) = Geograficky Casopis. 39. 1987. 3. 257-271.

397.

SCHÖNFELDER, G.

Aufgaben, Inhalte und Formen landschaftsökologischer Karten städtischer Verdichtungen - ein Beitrag zur Stadtkartographie. (A városi koncentrációk tájökölógiai térképeinek feladatai, tartalma és formái - adalék a városkartográfiahoz.) = Petermanns Geographische Mitteilungen. 132. 1988. 1. 47-59. 1 térk. mell.

398.

SPENGLER, R. - ZINKE, G.

Zur Entwicklung von hydrographisch-hydrologischen Ergänzungskarten 1:50 000 als Bestandteil eines Naturraumtypen-Kartenwerkes der DDR. (1:50 000-es vízrajzi-hidrológiai kiegészítő térképek összeállítása mint az NDK természeti régiótípusok térképsorozatának része.) = Hallesches Jahrbuch für Geowissenschaften. 12. 1987. 53-65.

399.

SPITZER, H.

Das Urmesstischblatt "Berlin", eine kartographische Interpretation. (Berlin múlt századi mérőasztalos térképének kartográfiai interpretációja.) = Petermanns Geographische Mitteilungen. 131. 1987. 3. 151-156.

400.

STEGENA, L. - CSILLAG, F.

Statistical determination of class intervals for maps. (Nagyságkategóriák statisztikai meghatározása térképek számára.) = The Cartographic Journal. 24. 1987. 2. 142-146.

401.

STREIT, U.

Eine neue Methode zur Konstruktion flächenbezogener Abflusskarten dargestellt am Beispiel der oberen Lenne. (Felületre vonatkoztatott lefolyástérképek szerkesztésének

új módszere a Lenne felső
folyásának példáján.)
= Münstersche Geographische
Arbeiten. 26. 1987. 161-181.

402.
TIKUNOV, V. S.
Aktuelle Probleme der theore-
tischen Kartographie. (Az elméleti
kartográfia aktuális problémái.)
= Petermanns Geographische Mitteil-
ungen. 131. 1987. 4. 275-278.

403.
TIKUNOV, V. S.
Theoretische Entwicklungs-
richtungen der Modellierungsmethoden
thematischer Karteninhalte. (A te-
matikus térkép-tartalmak modellezési
módszereinek elméleti fejlődési
irányai.)
= Petermanns Geographische
Mitteilungen. 131. 1. 41-45.

404.
VU TUAN KAIG
Razvitie i problemi na kartogra-
fijata vav Vietnam. (A kartográfia
fejlődése és problémái Vietnamban.)
= Godishnik na Sofijskija Universi-
tet. Geologo-Geografski Fakultet.
Geografija. 77. 1983. (1987.)
257-264.

TÁVÉRZÉKELES

405.
DOUBRAVA, P.
Geografie kosmických spoju. (A mű-
holdas kommunikáció földrajza.)
= Acta Universitatis Carolinae.
Geographica. 22. 1987. 1. 31-49.

406.
HILL, G. J. E. - KELLY, G. D.
A comparison of existing map
products and Landsat for land cover
mapping. (A meglévő térképművek és
a Landsat összehasonlítása a növény-
zettel való fedettség térképezésére.)
= Cartography. 16. 1987. 1. 51-57.

407.
JAEGER, M. C.
La télédétection satellitaire au
service de la géographie: son
exploitation et ses limites actuelle
(Műholdas távérzékelés a földrajz
szolgáltatásban: kihasználása és je-
lenlegi határai.)
= Revue de Géographie Alpine. 75.
1987. 3. 263-284.

408.
REGRAIN, R.
Sur les images de satellites du
centre-ouest de la France, de Land-
sat à Spot /1973-1987/. (A műhold
felvételekről Franciaországban, a
Landsattól a Spotig.)
= Norois. 34. 1987. 136. 457-481.

409.
RÖNICK, V.
Der Beitrag der Satelliten-
Fernerkundung zur Kartierung der
Erde. (A műholdas távérzékelés
hozzájárulása a Föld térképezéséhez.)
= Münstersche Geographische Ar-
beiten. 26. 1987. 263-273.

410.
TRACHSLER, H.
Luftaufnahmen als Hilfsmittel für
Landnutzungskartierungen. (A légi-
felvétel mint a földhasznosítási
térképezés segédeszköze.)
= Regio Basiliensis. 26. 1985. 2.
147-157.

REGIONÁLIS FÖLDRAJZ

411.
CABOURET, M.
Une nouvelle géographie économique
de la Suède. (Svédország új gazda-
sági földrajza.)
= Annales de Géographie. 97. 1988.
540. 195-200.

412.

CHAUVET, A.

Une écriture de la géographie régionale du Maghreb. (Maghreb regionális földrajza.)

= L'Espace Géographique. 16.

1987. 4. 251-258.

413.

DEICHA, I. - ROUGIER, H.

Au coeur des Alpes, un État pas comme les autres: le Liechtenstein. (Az Alpok szivében egy állam, nem olyan mint a többi: Liechtenstein.)

= Annales de Géographie. 97. 1988.

540. 129-149.

414.

DONCHEV, D.

Opit za ikonomgeografsko rajonirane na Balgarija. (Kísérlet Bulgária gazdaságföldrajzi regionalizálására.)

= Godishnik na Sofijskija Univerzitet. Geologo-Geografski Fakultet. Geografija. 77. 1983. (1987.)

282-301.

415.

PANNELL, C. W.

Regional shifts in China's industrial output. (Regionális eltolódások Kína ipari termelésében.)

= Professional Geographer. 40. 1988.

1. 19-32.

416.

RACINE, J.-B.

La Suisse dans ses représentations, ses dynamismes, et ses horizons économiques, démogéographiques et urbains. (Svájc a maga megnyilvánulásaiban, dinamizmus és városi horizontjai.)

= Annales de Géographie. 97. 1988.

539. 40-83.

417.

ROHR, H.-G. von

Applied geography in the Federal Republic of Germany. (Alkalmazott földrajz a Német Szövetségi Köztársaságban.)

= Geographische Zeitschrift. 76.

1988. 2. 96-106.

418.

VRISER, I.

Zapis o regionalni geografiji. (Megjegyzések a regionális földrajzról.)

= Geografski Vestnik. 59. 1987.

127-132.

NÉVMUTATÓ

ABELE, G. 238	BARANOVSKAJA, V. A. 216
ADLAM, B. H. 98	BARNES, T. 258
AERNI, K. 1	BARNICK, H. 311
AGADZHANJAN, A. K. 78	BATEMAN, R. M. 164
AITKEN, S. C. 276	BAUDOT, Y. 29
ALEKSANDROV, S. M. 120	BAZILEVSKAYA, L. I. 201
ALEXANDER, E. B. 214	BEAUREGARD, L. 322
ALI, A. E. 292	BELJAEV, A. V. 95
ANDRES, W. 79	BELODEDENKO, M. V. 80
ANDREWS, A. C. 2	BENCHERIFA, A. 353
ANHUF, D. 215	BENKERT, W. 345
ARMSTRONG, A. C. 359	BENTE, B. 182
ARMSTRONG, P. 12	BEREZKIN, A. V. 384
ARTJUKHIN, Ju. V. 74	BERKNER, A. 206
ASOJAN, D. S. 120	BERNÁT, T. 55
BADER, F. J. W. 321	BERQUE, A. 31
BAHRENBURG, G. 3	BERRY, D. 19

- BERRY, M. E.
217
- BEZÁK, A.
277
- BIRKENHAUER, J.
121
- BIRKELAND, P. W.
102
- BJORKLUND, E. M.
276
- BLUME, H.-P.
165
- BOCK, M.
385
- BODZIOCH, A.
72
- BOGALOVA, E.
4
- BOGATLIKOV, O. A.
75
- BOHLE, H.-G.
259, 312
- BOJADZHIEV, V.
354
- BOLIKHOVSKAYA, N. S.
183
- BOLL, J.
122
- BOND, D.
235
- BORISOV, Z.
293
- BORK, H.-R.
239
- BOTTS, H. A.
260
- BÖTTCHER, J.
228
- BRAAM, R. R.
99, 100
- BRADBURY, J. P.
88
- BRKLACICS, M.
235
- BROCARD, M.
294, 295
- BRODEUR, D.
82
- BURACZYNSKI, J.
184
- BURNEY, D. A.
101
- BURROUGH, P. A.
99, 100
- BURT, T. P.
123
- BUSCHE, D.
252
- BUTAKOV, G. P.
124
- BUTSCHEK, F.
313
- BUTZIN, B.
278
- CABOURET, M.
411
- CATT, J. A.
218
- CERVENY, R. S:
392
- CHAMPION, A. G.
296
- CHAPKO, P. M.
219
- CHARDON, M.
112, 113

- CHAUVET, A.
412
- CHERNOUSOV, S. Ja.
74
- CHESTER, D. K.
114
- CHIZHIKOVA, N. P.
216
- CHOLEEV, I.
393
- CIECHOSINSKA, M.
324
- CLAVAL, P.
5
- CLOKE, P.
279
- COHEN, Y. S.
280
- COLMAN, S. M.
102
- CONYERS, M. K.
220
- COUDÉ-GAUSSSEN, G.
185
- CSILLAG, F.
400
- CSOLEEV, I.
386
- CSORBA, P.
50, 186, 232
- CUI, G.
302
- CUSHING, B. J.
297
- CZEPINSKA-KAMINSKA, D.
192
- DANEY, C.
377
- DAVEY, B. G.
220
- DAVID, J.
22
- DAVIS, P. T.
81, 97
- DECLERCQ, A.
298
- DEICHA, I.
413
- DELORME, L. D.
88
- DE MOOR, G.
115
- DIJKEMA, K. S.
125
- DIJKMANS, J. W. A:
171
- DIMOV, N.
346
- DIONNE, J.-C.
82, 83
- DIXON, J. A.
56
- DMITREVSKIJJ, Ju. D.
57
- DODONOV, A. E.
187
- DOLECKI, L.
188
- DOMANSKI, R.
261
- DONCHEV, P.
196
- DONCHEV, D.
414
- DOUBRAVA, P.
405

- DOYTSHER, Y.
387
- DREYER-EIMBCKE, O.
388
- DUBOIS-MAURY, J.
323
- DUPUY, G.
378
- DYKE, A. S.
84
- DZULINSKY, S.
253
- EL-SHEIKH, M. I.
240
- ENDLICHER, W.
126
- ERDŐS-MARTON, K.
50
- ESTAVILLE, L. E.
23
- EVLOGIEV, J.
196
- EYSBERG, C. D.
241
- FAHEY, B. D.
106
- FAIERS, G. E.
242
- FANDUCCI, F.
86
- FARRES, P. J.
127
- FAUGERES, L.
58, 59, 60
- FENG, Z.
91
- FERANEC, J.
389
- FILION, L.
87
- FISCHER, F.
128
- FLORIDA, R. L.
262
- FORESTER, R. M.
88
- FRANCOU, B.
129
- FRANK, F.
24
- FRANKENBERG, P.
215
- FRÉMONT, A.
33
- FRENCH, H. M.
166
- FRID, A. S.
221
- FÜRST, D.
314
- GALILI, E.
103
- GAL'PERIN, V.
263
- GAMPER, M.
167
- GAMS, I.
130, 131
- GARKOV, N.
264
- GELLERT, J. F.
132
- GENNADIEV, A. N.
222
- GERBOD, P.
367

- GIL, E.
253
- GILLIESON, D.
254
- GIBB, R. A.
265
- GLADKEVICH, G. I.
61
- GLAZOVSKIJJ, N. F.
6
- GLÄSER, D.
308
- GLUSHANKOVA, N. I.
78
- GOL'C, G. A.
281
- GOMOLKA, A.
133
- GOOSSENS, D.
189
- GORELOV, S. K.
134
- GOSAR, L.
299
- GRADUSOV, B. P.
216
- GRAKOVSKIJJ, V. G.
221
- GREIF, F.
341
- GRESSER, P.
325
- GROSSER, K.
390
- GROTZ, R.
282, 352
- GUENTHER, E. W.
190
- HAAG, G.
310
- HAGEDORN, H.
135
- HALMAI, J.
73
- HÁMOR, G.
73
- HANSEL, A. H.
104
- HANTKE, R.
136, 137
- HANUSIN, J.
36
- HARASIMIUK, M.
191
- HEIKKINEN, O.
168
- HEINEBERG, H.
326
- HEINRITZ, G.
379
- HEINZMANN, J.
347
- HEMPEL, L.
138
- HENNING, I.
243, 244
- HENSELMANN, M.
315
- HERZOG, A.
391
- HILBERT, H.
46
- HILL, G. J. E.
406
- HILL, R. D.
266

- HOFMEISTER, B.
327
- HOLGATE, G.
109
- HOLLIDAY, V. T.
89
- HOLLIS, G. E.
207
- HOREV, B. S.
267
- HOYER, K.
342
- HÖVERMANN, J.
169
- HUBER, M.
343
- HUFTY, A.
245
- HUGGETT, R. J.
139
- HUGHES, P. J.
317
- HULL, A. G.
90
- ISACHENKO, A. G.
37
- ISHIMIZU, T.
331
- JACKSON, L. E.
143
- JAEGER, M. C.
407
- JANETKA, I.
45
- JENKINS A.
140
- JENSEN, N. H.
226
- JOHNSON R.
200
- JONG, E. de
231
- JURCZEK, P.
368
- JUSTYÁK, J.
246
- KALININA, V. R.
38
- KALINOVA, M.
208
- KAL'SADA, N.
234
- KASZOWSKI, L.
144
- KAZACHKA, D.
369
- KEARNS, G.
18
- KELLER, O.
25
- KELLY, G. D.
406
- KENNEY, M.
262
- KERBE, J.
247
- KERÉNYI, A.
50, 223, 232, 246
- KHACHATUROV, T.
268
- KHRUSHKEV, A. T.
61
- KHRUSTALEV, Ju. P.
74
- KIENHOLZ, H.
26

- KIRN, T. J.
380
- KLIMANOV, V. A.
95
- KLIMASZEWSKI, M.
141
- KOGAN, E.
4
- KOLSTRUP, E.
170
- KONECKA-BETLEY, K.
192
- KONSTANTINOV, H.
142
- KONTULY, T.
328
- KORBASH, E.
283
- KORRENG, G.
173
- KOSMICKI, E.
66
- KOSTÁLIK, J.
193
- KOSTASCHUK, R. A.
143
- KOSTER, E. A.
171
- KOTARBA, A.
144
- KRAJCOVIC, R.
46
- KRÁSNÁ, B.
381
- KRÁSNY, T.
381
- KRAUKLIS, A.
39
- KRCMÉRY, V.
209
- KREUTZER, C.
370
- KROONENBERGER, S. B.
122
- KRZEMIEN, K.
144
- KUNAVER, J.
255
- KUNDEL, W.
40
- KUNZE, E.
329
- LAG, J.
224
- LAMPING, H.
348
- LANGE, N. de
379
- LARIVIERE, J.-P.
300
- LAUER, W.
145
- LAURIOL, B.
146
- LAVIN, S. J.
392
- LEBIGRE, J. M.
67
- LEEKES, G. J.
147
- LEHOTSKY, M.
41
- LEIGHLY, J.
7
- LEIMGRUBER, W.
8, 301

- LENZ, K.
330
- LESER, H.
27, 172
- LEWIN, J.
147
- LI, J.
91
- LIBBEE, M.
28
- LIENAU, C.
284
- LISTER, G. S.
105
- LITTLE, J.
279
- LIVINGSTONE, I.
148
- LORPHELIN, L.
233
- LÖSCHER, M.
182
- LU, Y.
194
- LUKANOV, A.
393
- LUKINOV, I.
349
- LÜTTIG, G.
92
- MA, L. J. C.
302
- MACCALLISTER, D. L.
225
- MACDONALD, G. M.
93, 143
- MADSEN, H. B.
226
- MAGARITZ, M.
108
- MAHANNEY, W. C.
9, 106
- MAIER, J.
370, 371, 372, 375
- MAKUNINA, N. N.
38
- MANGINI, A.
79
- MANSHARD, W.
360
- MARDONES, M.
126
- MARKANDYA, A.
63
- MARTIN, W.
394
- MARTON-ERDŐS, K.
232, 285
- MARUSZCZAK, H.
107, 195
- MATTHEWS, J. V.
84
- MATVEEV, B. V.
149
- MAZUR, E.
68
- MAZUROVÁ, V.
68
- MCBRIDE, R.
235
- MCGLONE, M.
109
- MCGREEVY, J. P.
118
- MEIJER, E. L.
122

- MENTING, G.
10
- MENZ, G.
395
- MERENNE-SCHOUMAKER, B.
29
- MEYER, H.-H.
173
- MICHEL, M.
269
- MICHNA, E.
246
- MICKELSON, D. A.
104
- MIKLISOVÁ, D.
47
- MIKLÓS, L.
47
- MINKOV, M.
196
- MISOPOLINOS, N. D.
227
- MIZGAJSKI, A.
42
- MJAGKOV, S. M.
76
- MOREJÓN, B.
303
- MORGAN, W. B.
355
- MOROZOVA, T. D.
202
- MORTLOCK, A. J.
194
- MOSEK, H. R.
248
- MOSHKOVITZ, S.
108
- MUDRY, P.
46
- MURAUSKAS, G. T.
71
- MÜLLER, U.
228
- MYDEL, R.
331
- MYERS, N.
62
- NÄGELI-OERTLE, R.
356
- NAGY, L.
246
- NATEK, M.
357
- NECHAEV, V. P.
197
- NELLER, R. J.
210
- NEWSON, M. D.
147
- NICHOLSON, S. E.
249
- NOJJMEJJSTER, H.
43
- NORDKOVICH, V. G.
48
- NORDSTROM, K. F.
151
- OHNEMUS, S.
344
- O'LOUGHLIN, J.
20
- ONISHHENKO, A.
349
- OPENSCHAW, S.
12

- OPP, C.
49
- ORBAN-FERAIGE, Fr.
332
- ORLOV, D. S.
229
- OSBORN, G.
81
- OSSENBRÜGGE, J.
69
- OSTASZEWSKA, K.
230
- OTAHÉL, J.
389
- PACIONE, M.
286
- PACZOS, St.
246
- PALL, J.
53
- PANNELL, C.
415
- PARBONI, R.
270
- PASKHAVER, B.
349
- PASQUALETTI, M. J.
71
- PATTERSON, J. G.
260
- PAVLIK, Z.
304
- PEARCE, D.
63
- PEASE, R. W.
250
- PÉCSI, M.
198
- PENNICK, D. J.
231
- PÉREZ, F. L.
152
- PERKO, D.
305
- PETIT, F.
153
- PFEFFERKORN, F.
287
- PIERCE, K. L.
102
- PILLANS, B.
109
- PINCZÉS, Z.
50, 232
- PLANE, D. A.
306
- POCOCK, D. C. D.
11
- PODOLÁK, P.
41
- POLIVKA, H.
30
- POPP, N.
117
- PRAVDA, J.
396
- PREOBRAZHENSKIJJ, V. S.
373
- PRICE, D. M.
194
- PRIESNITZ, K.
174
- PRODROMOU, K. P.
227
- PYE, K.
200

- RACINE, J.-B.
416
- RADINJA, D.
70
- RADTKE, U.
79, 110
- RAFIQPOOR, M. D.
145
- RAHM, G.
175
- RAHMAN, M.
358
- RAKOTO-RAMIARANTSOA, H.
34
- READHEAD, M. L.
194
- REGRAIN, R.
408
- REGULSKA, J.
307
- REUTER, B.
44
- RHIND, D.
12
- RICHTER, M.
154
- RIGG, J.
288
- RIGHI, D.
233
- RIQUET, P.
333
- RIVEROL', M.
234
- RJAZANOV, P. N.
38
- ROBERGE, J.
146
- ROBINSON, M.
359
- ROGNON, P.
185
- ROHR, H-G. von
417
- RONEN, A.
103
- ROUCLoux, J.-C.
298
- ROUGIER, H.
413
- ROY, A. G.
211
- RÖGNER, K.
155
- RÖNICK, V.
409
- RÖSCH, M.
35
- RUDNICKI, J.
253
- RUXTON, B. P.
160
- RYCHTARIKOVÁ, J.
304
- RZECHOWSKI, J.
184
- SAUERWEIN, F.
257
- SCHAAF, T.
360
- SCHARFE, W.
316
- SCHLUETER, H.
51
- SCHMIDT, G.
308

- SCHMITZ, T.
351
- SCHNELL, P.
289
- SCHÖNFELDER, G.
397
- SCHREIBER, K.-F.
40
- SCHUH, J.
156
- SCHWANZER, W.
334
- SEEBAUER, H.
374
- SEMEL, A.
176
- SENGHAGOV, V.
272
- SEVRIN, R.
361
- SHARKOV, E. V.
75
- SHAW, G.
382
- SHELLEY, F. M.
71
- SHHERBINA, I. P.
52
- SHIRJAEV, Ju.
273
- SHKEPASHKENKO, G. L.
234
- SHMUTTER, B.
387
- SHUL'GIN, I. A.
52
- SILLEOS, N. G.
227
- SMART, C. C.
256
- SMIT, B.
235
- SMITH, G.
127
- SOKOLOV, J. A.
236
- SOKOLOV, N.
64
- SOLOMON, B. D.
71
- SOLOV'EV, A.
13
- SPENCER, T.
157
- SPENGLER, R.
398
- SPISIAK, P.
274
- SPITZER, H.
399
- SPONHOLZ, B.
158, 252
- STAGER, J. C.
94
- STANG, F.
351
- STARNICK, J.
335
- STEED, G. P. F.
14
- STEFFEK, J.
46
- STEGENA, L.
400
- STEMPELL, D.
309

- STREIT, U.
401
- STRUNK, H.
159
- STURMAN, V. I.
78
- SUDAKOVA, N. G.
201
- SULLIVAN, M. E.
317
- SYMADER, W.
212
- SVETLOSANOV, V. A.
76
- TABUCHI, T.
290
- TANG, L.
91
- TAYLOR, G.
160
- THEWESSEN, T. J. M.
122
- TIKKANEN, M.
168
- TIKUNOV, V. S.
402, 403
- TIMOFEEV, D. A.
134
- TISHKOV, A. A.
54
- TITJANOVA, A. A.
48
- TKACZ, M.
107
- TAR, K.
246
- TRACHSLER, H.
410
- TRICART, J. L. F.
161
- TROEGER-WEISS, G.
270, 372, 376
- TROFIMOV, A. M.
124, 318
- TUASON, J. A.
15
- UDARTSEV, V. P.
202
- ULLUWISHEWA, R.
362
- VAD, P.
246
- VAN WEESEP, J.
336
- VANICEK, V.
53
- VARDOMSKIJJ, L. B.
383
- VARUSHKENKO, A. N.
80
- VEDENIN, Ju. A.
373
- VELICHKO, A. A.
95, 202
- VENNETIER, P.
337
- VENZKE, J.-F.
162
- VENZKE, K.
162
- VESELOV, A. A.
77
- VOGEL, A.
40
- VOGELSANG, R.
328

- VÖLKER, J.
163
- VRISER, I.
363, 418
- VURAL, L.
307
- VU TUAN KAIG
404
- WADLEY, D.
352
- WALLING, D. E.
213
- WALSH, S. J.
16
- WALTHER, M.
177
- WARDENGA, U.
17
- WARFORD, J. J.
65
- WEBER, P.
291
- WEI, B. Z.
338
- WEIDLICH, W.
310
- WEIN, N.
364
- WEINSTEIN-EVRON, M.
103
- WEISS, E. E. J.
99, 100
- WENZENS, G.
178
- WHALLEY, W. B.
118
- WHEELER, D. A.
119
- WILGAT, M.
203
- WILSON, P.
164
- WINDHORST, H.-W.
365
- WOJTANOWICZ, J .
184
- WORTMANN, H.
179
- WORTMANN, A.
179
- WURZER, R.
319
- WYRWOLL, K.-H.
96
- YAMADA, M.
320
- YARNAL, B.
251
- YIN, Y.
235
- YOUNG, J.
21
- ZAGORSKI, Z.
192
- ZAJJCHENKO, A.
275
- ZEHNER, K.
340
- ZELIKSON, E. M.
204
- ZEPP, H.
205
- ZIELINSKI, G. A.
97
- ZILLIACUS, H.
180

FOLYÓIRATJEGYZÉK

- Acta Geographica
Acta Universitatis Carolinae Geographica
Annales de Géographie
Annales Universitatis Mariae Curie-Sklodowska. Sectio B. Geographia, Geologia, Mineralogia et Petrographia
Annales of the Association of American Geographers
The Annals of Regional Science
Berichte zur Raumforschung und Raumplanung
BEVAS-SOBEG = Bulletin de la Société Belge d'Etudes Géographiques
Bulletin de la Société Belge d'Etudes Géographiques
Bulletin du Centre de Géomorphologie
Cahiers de Géographie du Québec
The Canadian Geographers
Cartographic Journal
CATENA
Deutsche Gewässerkundliche Mitteilungen
Earth Surface Processes and Landforms
Eiszeitalter und Gegenwart
Ekológia
Episodes
Die Erde
Erdkunde
L'Espace Géographique
Fennia
Freiburger Geographische Hefte
Geoforum
Geograficky Casopis
Geografski Vestnik
Geografski Zbornik
Geographica Helvetica
Geographical Analysis
The Geographical Journal
Géographie Physique et Quaternaire
Geographische Zeitschrift
Geography
GeoJournal
Geologisches Jahrbuch - Reihe A
Geomorfologija
Godishnik na Sofijskija Universitet. Geologo-Geografski Fakultet. Geografija
Göttinger Geographische Abhandlungen
Hallesches Jahrbuch für Geowissenschaften
L'Information Géographique
Izvestija AN SSSR Serija Geograficheskaja
Izvestija Vsesojuznogo Geograficheskogo Obshhestva
Journal of Geography

Journal of Regional Science
Kölner Geographische Arbeiten
Madagascar. Revue de Géographie
Méditerranée
Mitteilungen der Geographischen
Gesellschaft in Hamburg
Münstersche Geographische Arbeiten
Norois
Petermanns Geographische Mitteilungen
Pochvovedenie
Polish Academy of Sciences. Institute
of Geogrphy and Spatial Organizations.
Geographical Studies
The Professional Geographer
Progress in Human Geography
Progress in Physical Geography
Przeglad Geograficzny
Quaternary Research
Raumforschung und Raumordnung
Regio. Basiliensis
Regional Studies
Revue de Géographie Alpine
Revue Géographique de l'Est
Rhein-Mainische Forschungen
Soil Science
Stuttgarter Geographische Studien
Transactions. Institute of British
Geographers
Travaux Geographiques de Liege
Vestnik Moskovskogo Universiteta
Voprosy Ekonomiki
Würzburger Geographische Arbeiten
Zeitschrift für Geomorphologie
Zeitschrift für Wirtschaftsgeo-
graphie

Készült az MTA Földrajztudományi Kutató Intézet házi sokszorosítóján
(xerox eljárással). Példányszám: 45
A kiadásért felel: Dr. Pécsi Márton intézeti igazgató

