

2 2878

MAGYAR TUDOMÁNYOS AKADÉMIA FÖLDRAJZTUDOMÁNYI KUTATÓ INTÉZET

FÖLDRAJZI FOLYÓIRAT - REPERTÓRIUM

Válogatott folyóiratcikk bibliográfia

26 szám

BUDAPEST

M. T. AKADÉMIA
FÖLDRAJZI
KÖNYVTÁR

FÖLDRAJZI
FOLYÓIRAT - REPERTÓRIUM

Válogatott folyóiratcikk-bibliográfia az Intézet könyvtárába
1987. II. félévében
beérkezett idegen nyelvű földrajzi folyóiratokból

26. szám

összeállította
SIMONFAI LÁSZLÓNÉ

A címfordításokat készítették:

angol - Nemerkenyiné Hidegkúti Krisztina
német - Kretzoiné Bertalan Mária
francia - Simonfai Lászlóné
orosz - Reményi Miklósné

Budapest
1988

MTA TUDOMÁNYOS
FÖLDRAJZI
KÖNYVTÁR

THE UNIVERSITY OF CHICAGO

LIBRARY OF THE UNIVERSITY OF CHICAGO
540 EAST 57TH STREET
CHICAGO, ILL. 60637
TEL. 777-3000
WWW.CHICAGO.EDU

FÖLDRAJZELMÉLET

1.

BIRKENHAUER, J.

Hermeneutik: ein legitimer wissenschaftlicher Ansatz in der Geographie? (Hermeneutika: egy törvényszerű tudományos szempont a földrajzban?)

= Geographische Zeitschrift 75. 1987. 2. 111-121.

2.

FLIEDNER, D.

Raum, Zeit und Umwelt. Eine theoretische Betrachtung aus anthropogeographischer Sicht. (Tér, idő és környezet. Elméleti vizsgálódás emberföldrajzi szempontból.)

= Geographische Zeitschrift 75. 1987. 2. 72-85.

3.

GEORGE, P.

Matériaux pour une géographie du futur. (Anyagok a jövő földrajzához.)

= Annales de Géographie 96. 1987. 536. 462-486.

4.

GRIN, A. M.

Global'nüe problemü cselovecsesztva i geografii. (Az emberiség és a földrajz globális problémái.)

= Izv. AN SzSzsZR. Szer. Geogr. 1987. 6. 81-83.

5.

HAMBLOCH, H.

Erkenntnistheoretische Probleme in der Geographie. (Ismeretelméleti problémák a földrajzban.)

= Münstersche Geographische Arbeiten 27. 1987. 19-28.

6.

HOOSON, D.

Geography East and West. (A földrajz helyzete Keleten és Nyugaton.) = GeoJournal 14. 1987. 2. 203-209.

7.

KELLERMAN, A.

Structuration theory and attempt at integration in human geography. (A szerkezetítés elmélete és kísérletek az emberföldrajz integrációjára.)

= The Professional Geographer 39. 1987. 3. 267-274.

8.

KLEMENCIC, M.

Sistemska teorija: pot k novi regionalni geografiji? (Rendszerelmélet: Út a modern regionális földrajz felé?)

= Dela 1987. 4. 32-40.

9.

PORTEOUS, J. D. - DYCK, H.

How Canadian are Canadian geographers? (Mennyiben kanadaiak a kanadai földrajzosok?)

= The Canadian Geographer 31. 1987. 2. 177-179.

10.

TATSUOKA, F.

Main concerns of Japanese geographers for Christaller's thesis with reference to the cases of other countries. (A japán földrajzosok kapcsolata Christaller elméletével, utalásokkal más országbeli helyzetekre.)

= Geographical Reports 22. 1987. 13-24.

11.

VASZIL'EV, L. N.

Obeszcpecsenie geograficseszkih iszzsledovaniij kozmicseszкими materialami. (A földrajzi kutatások kozmikus anyagokkal való ellátása.)

= Izv. AN SzSzsZR. Szer. Geogr. 1987. 5. 48-54.

12.
VEITTEK, L. - SCHRÖDER, W. -
FRANZLE, O.

Wissenschaftliche Aspekte der Hypothesengewinnung und - operationalisierung in der Geographie. (A hipotézis felállításának és operacionalizálásának tudományos aspektusai a földrajzban.)
= Kieler Geographische Schriften 64. 1986. 1-17. 1 mell.

13.
WOOD, T. F.
Thinking in geography. (A földrajzi gondolkodás.)
= Geography 72. 1987. 4. 289-299.

POLITIKAI FÖLDRAJZ

14.
DOUMENGE, J-P.
Unité et diversité, constantes et mutations des territoires français du Pacifique. (Egység és különbözőség, állandóság és változás a Csendes-óceán francia területein.)
= Acta Geographica 1987. 72. 2-34.

15.
JENKINS, A. - CANNON, T.
The Chinese socialist experience: from utopia to myopia? (A kínai szocialista kísérlet: Az utópiától a miopiáig.)
= Geography 72. 1987. 4. 335-340.

16.
SCHÖLLER, P.
Die Spannung zwischen Zentralismus, Föderalismus und Regionalismus als Grundzug der politisch-geographischen Entwicklung Deutschlands bis zur Gegenwart. (A centralizmus, föderalizmus és regionalizmus közötti feszültség mint Németország politikai-földrajzi fejlődésének alapvonása napjainkig.)
= Erdkunde 41. 1987. 2. 77-106.

FÖLDRAJZOKTATÁS

17.
GERBOD, P.
L'enseignement de la Géographie dans la première moitié du XIX siècle. (A földrajz oktatása a 19. század első felében.)
= Acta Geographica 69. 1987. 1. 20-27.

18.
MACHYCEK, J.
Čtvrt století didaktiky geografie na Katedře Geografie a Didaktiky Geografie Přírodovědecké Faculty University Palackého. (A földrajzi oktatási módszertan negyven éve a Palacký Egyetem Természettudományi Karának Földrajzi és Földrajzi Didaktikai Intézetében.)
= Acta Universitatis Palackianae Olomucensis. Fac. Rer. Nat. 86. Geographica-Geologica 25. 1986. 5-26.

19.
PLUSKAL, M.
Uplatnovani zásady názornosti ve vyuce regionální geografii. (Vizuális eszközök helye a regionális földrajz oktatásában.)
= Acta Universitatis Palackianae Olomucensis. Fac. Rer. Nat. 86. Geographica-Geologica 25. 1986. 53-63.

EMBER ÉS KÖRNYEZET

T á j k u t a t á s

20.
GRISANKOV, G.E. - MIL'KOV, F. N.
Komponentü landsafta i land-saftoobrazujuscie faktorü. (Tájkomponenések és tájképződési tényezők.)
= Izv. Vseszozjuzn. Geogr. Obscsesztva 1987. 119. 6. 511-516.

21.
GRODZINSZKI, M. D.
Usztojcsivoszt' geoszisztem:
teoreticeszkij podhod k analizu
i metodü kolicsestvennoj ocenki.
(Geoszisztémák stabilitása: elmé-
leti megközelítés és a mennyiségi
értékelés módszerei.)
= Izv. AN SzSzsZR. Szer. Geogr.
1987. 6. 5-15.
22.
HESSE, M. - HOLTMEIER, F-K.
Die Veränderungen des Hecken-
bestandes in Havixbeck/Kreis
Coesfeld während der letzten 100
Jahre. Eine Untersuchung zur Kultur-
landschaftswandel im Kernmünster-
land. (A sövényállomány változásai
Havixbeck-ben /Coesfeld járás/, az
utolsó 100 évben. A kultúrtáj át-
alakulásának vizsgálata Münsterland
magjában.)
= Westfälische Geographische
Studien 42. 1986. 243-259.
23.
JURENKOV, G. I.
Vozraszt, harakternoe vremja i
geterohronnoszt' landsaftov. (A
táj kora, jellemző ideje és hetero-
kronológiája.)
= Izv. Vseszojuzn. Geogr. Obscseszt-
va 1987. 119. 6. 524-528.

24.
KOSTASCHUK, R. A.
Canadian landform examples - 4:
Some British Columbian fjord deltas.
(Kanadai tájtipusok 4: Néhány Brit-
kolumbiai delta-fjord.)
= The Canadian Geographer 31. 1987.
2. 180-184.

25.
KÖHLER, E. - WEIN, N. (Hrsg.)
Natur- und Kulturräume. Ludwig
Hempel zum 65. Geburtstag. (Termé-
szetes és kultúrtérsegek.)
= Münstersche Geographische Arbeiten
27. 1987. 444 p.

26.
MÜLLER, A.
Agrarlandschaftstypen Westspaniens
(Nyugat-Spanyolország mezőgazdasági
tájtipusai.)
= Würtzburger Geographische Ar-
beiten 67. 1987. 403 p.

27.
NORTCLIFF, S.
Developments in soil and land
evaluation. (Fejlődések a talaj
és tájértékelésben/hasznosításban.)
= Progress in Physical Geography 11.
1987. 2. 283-291.

28.
PELLETIER, Ph.
Prototypes et archétypes paysagers
au Japon. (A japán táj mintaképei
és őstípusai.)
= L'Espace Géographique 16. 1987.
2. 81-93.

Ökológia

29.
ABE, T.
Ecological models in urban geo-
graphy. (Ökológiai modellek a város-
földrajzban.)
= Geographical Reports 22. 1987.
1-12.

30.
BONO, R. - MOSIMANN, Th.
Ökologische Standortstypen in der
subalpinen und alpinen Stufe der
Sierra Nevada /Spanien/. (Ökológiai
termőhely-típusok a spanyolországi
Sierra Nevada szubalpi és alpi
övezetében.)
= Die Erde 118. 1987. 3. 171-191.

31.
BURRICHTER, E.
Baumformen als Relikte ehemaliger
Extensivwirtschaft in Nordwest-
deutschland. (A fák alakja mint az
egykori extenzív gazdálkodás marad-
ványa Északnyugat-Németországban.)
= Westfälische Geographische Studien
42. 1986. 157-171.

32.
COLE, M. N.
The savannas. (A szavannák.)
= Progress in Physical Geography 11.
1987. 3. 334-355.
33.
DOMON, G. - GARIÉPY, M. -
BOUCHARD, A.
La planification écologique:
analyse critique et mise en rela-
tion avec la planification environ-
nementale. (Ökológiai tervezés: kri-
tikai elemzés és a környezeti ter-
vezéssel való összefüggés.)
= Cahiers de Géographie du Québec
31. 1987. 82. 5-21.
34.
EVTEEV, Sz. A.
Akademicseszkaja programma biosz-
ferüh i ekologicseszkih iszszledo-
vanijah. (A bioszféra és ökológiai
kutatások akadémiai programja.)
= Izv. AN SzSzsZR. Szer. Geogr.
1987. 6. 60-63.
35.
GORSKOV, V. G.
Granici usztojcsivoszti bioszferü.
(A bioszféra stabilitásának határai.)
= Izv. Vszeszozjuzn. Geogr. Obscsesz-
tva, 1987. 4. 289-300.
36.
GROSSE, E.
Anthropogene Florenveränderungen
in der Agrarlandschaft nördlich von
Halle. (Antropogén flóraváltozások
az agrártájban Hallétól északra.)
= Hercynia 24. 1987. 2. 179-209.
37.
HILL, A. R.
Ecosystem stability: some recent
perspectives. (Az ökoszisztéma sta-
bilitása: néhány jelen perspektiva.)
= Progress in Physical Geography 11.
1987. 3. 315-333.
38.
HOLTMEIER, F-K.
Der Baumwuchs als klimaökologi-
scher Faktor an der oberen Waldgren-
ze. (A fa mint klimaökológiai té-
nyező a felső erdőhatáron.)
= Münstersche Geographische Arbeiten
27. 1987. 145-152.
39.
JONES, R. L.
Biogeography. (Növényföldrajz.)
= Progress in Physical Geography
11. 1987. 2. 133-145.
40.
KOTLJAKOV, V. M.
Geografija i ekologicseszkie
problemü. (Földrajz és ökológiai
problémák.)
= Izv. AN SzSzsZR. Szer. Geogr.
1987. 6. 45-50.
41.
KRAUKLIS, A.
Landschaftsökologische Aus-
wirkungen der anthropogenen Vege-
tationsdynamik auf die südliche
Taiga in Mittelsibirien. (Az ant-
ropogén vegetáció-dinamika táj-
ökológiai hatása a tajga déli ré-
szére Közép-Szibériában.)
= Petermanns Geographische Mittei-
lungen 131. 1987. 3. 157-162.
42.
MORGAN, R. K.
Geography, planning and EIA
/Environmental Impact Assessment/.
(Földrajz, tervezés és az EIA
/Környezeti Hatás Értékelés/).
= New Zealand Journal of Geography
1987. 82. 9-11.
43.
PATTEN, C.
Aid and the environment. (A se-
gély és a környezet.)
= The Geographical Journal 153.
1987. 3. 327-342.
44.
POTT, R.
Die Vegetationsabfolgen unter-
schiedlicher Gewässertypen Nord-
westdeutschlands und ihre Abhän-
gigkeit vom Nährstoffgehalt des
Wassers. (A különböző víztípusok
vegetáció-szukcessziói Északnyugat-
Németországban és függőségük a víz
tápanyagtartalmától.)
= Westfälische Geographische
Studien 42. 1986. 173-189.

45.

PROCTOR, A.

Tropical rain forest. (Trópusi esőerdők.)

= Progress in Physical Geography

11. 1987. 3. 406-418.

46.

RIEDEL, W. - MÜLLER, C. -

STABLEIN, G.

Ökologische Struktur und Umweltfragen an der Westküste Schleswig-Holsteins aufgezeigt am Blatt

Bredstedt der Geomorphologischen Karte 1:25 000. (Az ökológiai szerkezet és környezeti problémák

Schleswig-Holstein nyugati partján az 1:25 000-es geomorfológiai térkép

Bredstedt lapján bemutatva.)

= Die Erde 118. 1987. 3. 227-240.

1 térk. mell.

47.

SEIBERT, P.

Ökologische Bewertung und Bewertung des Landesnutzungspotentials

nach naturräumlichen Einheiten in der Transecta Botánica de la Patagonia Austral. (Ökológiai értékelés

és a természeti tájegységek szerinti földhasznosítási potenciál értéke-

lése a Transecta Botánica de la Patagonia Austral területén.)

= Erdkunde 41. 1987. 3. 226-240.

48.

STICHMANN, W.

Zur Planung eines Biotopverbundsystems im Lippetal im Bereich der

Stadt Werne. (Egy biotóp kapcsolatszerkesztés tervezése a Lippe-völgyben,

Werne város körzetében.)

= Westfälische Geographische Studien 42. 1986. 205-212.

49.

BERNÁT, T.

Ökonomisch-geographische Aspekte der Bewertung von Naturressourcen, dargestellt am Beispiel der Ungarischen Volksrepublik. (A természeti erőforrások értékelésének gazdaságföldrajzi szempontjai, Magyarország példáján.)

= Petermanns Geographische Mitteilungen 131. 1987. 3. 163-170.

50.

MAASJOST, L.

Die natürlichen Bausteine in Westfalen. (A természetes építőkövek Vesztfáliában.)

= Westfälische Geographische Studien 42. 1986. 379-383.

51.

MATHER, A. S.

Global trends in forest resources. (Az erdők, mint erőforrások: globális tendenciái.)

= Geography 72. 1987. 314. 1-15.

52.

RUNOVA, T. G.

Territorial'naja organizacija prirodopol'zovaniya kak geograficeszkaja problema. (A természet-hasznosítás területi szervezése, mint földrajzi probléma.)

= Izv. AN SzSzSzR. Szer. Geogr. 1987. 5. 15-23.

53.

STAMM, V.

Zur Ökonomie des Sonnenstroms.

Einsatzmöglichkeiten der photovoltaischen Stromerzeugung im Sahel aus wirtschaftlicher Sicht.

(A napsugárzás ökonómiája. A fényelektromos áramtermelés alkalmazási lehetőségei a Sahel-ben gazdasági szempontból.)

= Zeitschrift für Wirtschaftsgeographie 31. 1987. 1. 46-50.

(Magmatikus képződmények - a litoszféra fejlődésének indikátorai.)
= Izv. AN SzSzsZR. Szer. Geol.
1987. 8. 3-13.

64.

BOOTS, B. N.

Modifying Thiessen polygons. (A módosított Thiessen-poligonok.)
= The Canadian Geographer 31. 1987.
2. 160-169.

65.

BORSY Z. - FÉLSZERFALVI J. - LÓKI J.
- FRANYÓ F.

Electron microscopic investigations of sand material in the core drillings in the Great Hungarian Plain. (Az Alföldön végzett magfúrások homokanyagának elektromikroszkópos vizsgálata.)
= GeoJournal 15. 1987. 2. 185-195.

66.

DONG WON PARK

The loess-like red yellow soil of the south western coastal area of Korea in comparison with the loess of China and Japan. (A Korea délnyugati partvidékén található lösszerű vörössárga talajok összehasonlítása a kínai és japán löszökkel.)
= GeoJournal 15. 1987. 2. 197-200.

67.

DOUGLAS, I.

Plate tectonics, palaeoenvironments and limestone geomorphology in West-Central Britain. (Lemeztektonika, ősföldrajzi környezet és mészkőfelszínalakok a Brit-szigetek Ny-i középső részén.)
= Earth Surface Processes and Landforms 12. 1987. 5. 481-495.

68.

FUNK, H. et al.

The evolution of the northern margin of Thetys in Eastern Switzerland. (A Thétisz tenger É-i szegélyének fejlődése Svájc K-i részén.)
= Episodes 10. 1987. 2. 103-106.

69.

HALMAI J. - HÁMOR G.

Paleogeography as a step to stratigraphic synthesis: the Neogene of Central and Eastern Europe. (Ősöldrajz: egy lépés a sztratiográfiai szintézis felé: Közép- és K-Európa neogén fejlődése.)
= Episodes 10. 1987. 3. 176-180.

70.

JANKOVIC, S. - PETRASCHECK, W. E.

Tectonics and metallogeny of the alpine-Himalayan belt in the Mediterranean area and Western Asia. (Az Alpok - Himalája övezet tektonikája és metallogénje a mediterrán-vidék és Ny-Ázsiában.)
= Episodes 10. 1987. 3. 169-175.

71.

KNOX, J. C.

Historical valley floor sedimentation in the Upper Mississippi Valley. (Völgyfenéki üledékképződés a történelmi időkben a Felső-Mississippi völgyében.)
= Annals of the Association of American Geographers 77. 1987.
2. 224-244.

72.

KORDOS L.

Climatostratigraphy of upper pleistocene vertebrates and the conditions of loess formation in Hungary. (A felső-pleisztocén gerincesek klimatosztratiográfiája és a magyarországi löszképződmények jellege.)
= GeoJournal 15. 1987. 2. 163-166.

73.

MARFUNIN, A. Sz.

Mineralogija i aktual'nüe problemii geologii. (Ásványtan és a geológia időszerű kérdései.)
= Izv. AN SzSzsZR. Szer. Geol. 1987.
7. 3-16.

74.

PRÁGER, F.

Zum Alter der Gipfelklippen und Blockmeere im Lausitzer Bergland. (A csúcsszirtek és kőtengerek kora a Lausitzi hegyvidéken.)
= Petermanns Geographische Mitteilungen 131. 1987. 2. 133-135.

75.
ROBINSON, D. A. - JERWOOD, L. C.
Frost and salt weathering of
chalk shore platforms near
Brighton, Sussex, U. K. (A kréta
parti felszínek jég- és sóaprózó-
dása Brighton /Sussex megye/
mellett.)
= Transactions 12. 1987. 2. 217-
226.

76.
SZALIN, Ju. Sz.
Usztojsivoszt' sztratigraficesz-
koj korreljacii. (A sztratigráfiai
korreláció stabilitása.)
= Izv. AN SzSzSzR. Szer. Geol. 1987.
7. 27-35.

77.
VILES, H.
A quantitative scanning electron-
microscope study of evidence for
lichen weathering of limestone,
Mendip Hills, Somerset. (Mennyiségi
elektronmikroszkópos letapogatási-
vizsgálat a mészkő zuzmó kiváltotta
mállása bizonyítására Mendip Hills,
Somerset-ben.)
= Earth Surface Processes and
Landforms 12. 1987. 5. 467-473.

TERMÉSZETFÖLDRAJZ

78.
JAKUCS L.
Transformation of the physical
environment in the Great Hungarian
Plain, 1945-1985. (A természetföld-
rajzi környezet változásai az Alföl-
dön 1945-1985 között.)
= Acta Geographica 26. 1986. 3-25.

79.
KEHL, H.
Zonation and establishment of
vegetation in selected uninhabited
Egyptian and Sudanese oases. (Az
övezetesség és a növénytársulások
egyes lakatlan egyiptomi és szudáni
oázisok területén.)
= Catena 14. 1987. 4. 275-290.

80.
KISZLOV, A. V. - TURKOV, D. V.
Uproscsennaja model' global'nogo
vzaimodejsztvija atmoszferü, okeana
i szusi. (Az atmoszféra, az óceán
és a szárazföld globális egymásra-
hatásának egyszerűsített modellje.)
= Izv. AN SzSzSzR. Szer. Geogr.
1987. 4. 94-97.

81.
KORZSUEV, Sz. Sz.
Koszmosz i evoljucionnue modeli
planetarnogo rel'efa. (A kozmosz
és a planetáris felszínmodellek
fejlődése.)
= Izv. AN SzSzSzR. Szer. Geogr.
1987. 2. 14-22.

82.
RINGLEB, F.
Zur Physiogeographie der Hohen
Mark. (A Hohe Mark természeti föld-
rajza.)
= Westfälische Geographische
Studien 42. 1986. 151-156.

83,
TRICART, J.
Le milieu naturel terrestre,
intégration systemique. (Földi
természeti környezet, integrált
rendszerű megközelítés.)
= Revue de Géomorphologie Dynamique
36. 1987. 1. 3-16.

Geomorfológia

84.
ABRAHAMS, A. D. - PARSONS, A. J.
Identification of strength
equilibrium rock slopes: further
statistical considerations. (Az
erő-egyensúlyi szikla-lejtők
azonosítása: további statisztikai
számítások.)
= Earth Surface Processes and
Landforms 12. 1987. 6. 631-635.

85.
ADDISON, K.
Debris flow during intense rain-fall in Snowdonia, North Wales: a preliminary survey. (Intenzív eső hatására meginduló törmelék-folyás Snowdoniában /É-Wales/. Előzetes tanulmány.)
= Earth Surface Processes and Landforms 12. 1987. 5. 561-566.
86.
AMBERT, M. et P. - NICOD, J.
Problèmes géomorphologiques de la Slovénie et de la Croatie septentrionale. (Szlovénia és Észak-Horvátország geomorfológiai problémái.)
= Revue Géographique de l'Est 26. 1986. 1-2. 3-25.
87.
BARISS, M.
Effects of lithology, time and exposure on the stabilization of loess mantled slopes. A comparative study. (Összehasonlító tanulmány a kőzetösszetétel, az idő és a kitettség szerepéről a lösszel fedett lejtők állékonyságára.)
= GeoJournal 15. 1987. 2. 167-172.
88.
BESLER, H.
Äolische Dynamik am Rande der Sahara. (Eolikus dinamika a Szahara peremén.)
= Stuttgarter Geographische Studien 106. 1987. 161-223.
89.
BESLER, H.
Slope properties, slope processes and soil erosion risk in the tropical rain forest of Kalimantan Timur /Indonesian Borneo/. (Lejtő-tulajdonságok, lejtőfolyamatok és a talajerózió veszélye Kalimantan Timur /Borneó-sziget/ trópusi esőerdeiben.)
= Earth Surface Processes and Landforms 12. 1987. 2. 195-204.
90.
BROOKES, A.
River channel adjustments downstream from channelization in England and Wales. (Folyószabályozási szakaszok alatti folyómeder-kiigazítások Angliában és Walesben.)
= Earth Surface Processes and Landforms 12. 1987. 4. 337-351.
91.
BROSCHÉ, K-U. - HOFMEISTER, G.
Probleme der Rumpfflächenforschung (A tönkfelszínek kutatásának problémái.)
= Münstersche Geographische Arbeiten 27. 1987. 57-70.
92.
CALVET, J.
Geomorphological effects of the Segre flood of November 8th, 1982 in Catalonia, Spain. (A Segre /Katalánia, Spanyolország/ 1982. november 8-i árhullámjának geomorfológiai hatásai.)
= Studia Geomorphologica Carpatho-Balcanica 21. 1987. 109-128.
93.
CLAGUE, J. J. - EVANS, S. G.
Canadian landform examples 5: Rock avalanches. (Kanadai felszíni formák 5: Kőfolyások.)
= The Canadian Geographer 31. 1987. 3. 278-282.
94.
CSEREDNICSENKO, V. P.
Opüt geomorfologicseszkih iszsz-ledovaniij peszcsanüh pusztün' v inzsenernüh celjah. (Mérnökgeomorfológiai kutatások tapasztalatai a homokszivatokban.)
= Geomorfologija 1987. 4. 21-25.
95.
CSERVANEV, I. G.
Konceptcija polja v szovremernoj geomorfologii. (A "mezők" koncepciója napjaink geomorfológiájában.)
= Geomorfologija 1987. 4. 12-20.
96.
DE MOOR, G.
Geomorfologisch onderzoek op het Belgisch kontinentaal plat. (Geomorfológiai kutatások a belga kontinentális talapzaton.)
= BEVAS-SOBEG 55. 1986. 2. 133-174.

97.
DELCAILLAU, B. - HERAIL, G. -
MASCLE, G.
Evolution géomorphostructurale de
fronts de chevauchement actifs: le
cas des chevauchements intra-
siwaliks du Népal central. (Aktív
rátolódási frontok morfostrukturális
fejlődése: az intrasiwalik rátoló-
dások esete Nepál középső vidékén.)
= Zeitschrift für Geomorphologie 31.
1987. 3. 339-360.
98.
DUIJSINGS, J.J.H.M.
A sediment budget for a forested
catchment in Luxembourg and its im-
plications for channel development.
(Egy luxemburgi erdős vízgyűjtőte-
rület hordalék-mérlege és hatása a
meder fejlődésére.)
= Earth Surface Processes and
Landforms 12. 1987. 2. 173-184.
99.
EVDOKIMOV, V. I.
Vzaimodejsztvie esztesztvennüh i
tehnogennüh rel'efeobrazujuscsh
proceszszov pri vozvedenii inzse-
nernogo szooruzsenija v doline.
(Természeti és technogén felszín-
formáló folyamatok egymásrahatása
mérnöki berendezések telepítésekor
völgyekben.)
= Izv. Vseszozjuzn. Geogr. Obscseszt-
va, 119. 1987. 4. 342-345.
100.
GOUDIE, A. S. et al.
The character and possible ori-
gins of the aeolian sediments of the
Wahiba Sand Sea, Oman. (A szél ál-
tal szállított üledékek jellege és
eredetének lehetséges magyarázata
az omani Wahiba homokszivágyban.)
= The Geographical Journal 153.
1987. 2. 231-256.
101.
HALIMOV, M. - FEZER, F.
Aolische Formengemeinschaften im
Qaidam-Becken. (Eolikus formaegyüt-
tes a Qaidam-medencében.)
= Göttinger Geographische Abhand-
lungen 81. 1986. 207-222.
102.
HANTKE, R.
Zur Tal- und Reliefgeschichte
des Churfürsten-Alvier-Gebietes
/Kanton St. Gallen/. (A Churfürsten-
Alvier-terület völgy- és domborzat-
története.)
= Geographica Helvetica 42. 1987.
2. 159-168.
103.
HASTENRATH, S.
The barchan dunes of Southern
Peru revisited. (A D-perui barkán-
dünék újbóli vizsgálata.)
= Zeitschrift für Geomorphologie
31. 1987. 2. 167-178.
104.
HERWITZ, S. R.
Raindrop impact and water flow
on the vegetative surfaces of
trees and the effects on stream-
flow and throughfall generation.
(Erdős területek esőcsepp-hatása
és a lefolyás hatása a növények
vízzel szembeni viselkedésére.)
= Earth Surface Processes and
Landforms 12. 1987. 4. 425-432.
105.
International Geomorphology News-
letter. (A Geomorfológiai Nemzetközi
Együttműködés Munkabizottsága.)
= Earth Surface Processes and Land-
forms 12. 1987. 1. 105-106.
106.
Internationales Symposium über
Tibet und Hochasien vom 8-11 Októ-
ber 1985 im Geographischen Institut
der Universität Göttingen. Hrsg. von
M. Kuhle. (Nemzetközi szimpózium
Tibetről és Magas-Ázsiáról 1985.
okt. 8-11. között a Göttingeni Egye-
tem Földrajzi Intézetében.)
= Göttinger Geographische Abhand-
lungen 81. 1986. 248 p.

107.

JINGTAI, W. - DERBYSHIRE, E.

Climatic geomorphology of the north-eastern part of the Qinghai-Xizang Plateau, People's Republic of China. (A Szingáj plató ÉK-i részének klimatikus geomorfológiája /Kína/.)

= The Geographical Journal 153.

1987. márc. 59-71.

108.

JONES, A. A.

The effects of soil piping on contributing areas and erosion patterns. (A szuffózió hatása a környező területekre és az eróziós hálózatra.)

= Earth Surface Processes and Landforms 12. 1987. 3. 229-248.

109.

KAR, A.

Origin and transformation of longitudinal sand dunes in the Indian desert. (A hosszanti homokdünék eredete és átalakulása az Indiai sivatagban.)

= Zeitschrift für Geomorphologie 31. 1987. 3. 311-337.

110.

KAZANCI, N. - EROL, O.

Sedimentary characteristics of a Pleistocene fan-delta complex from Burdur basin, Turkey. (Egy pleisztocén hordalékkúp-delta-összlet szedimentációs tulajdonságai a törökországi Burdur-tómedencében.)

= Zeitschrift für Geomorphologie 31. 1987. 3. 261-275.

111.

KLIEWE, H.

Genetische und stratigraphische Merkmale von Küstenniederungen im Bereich der südbaltischen Boddenausgleichsküste. (A parti süllyedékek genetikai és rétegtani jegyei a dél-balti boddenes partok térségében.)

= Petermanns Geographische Mitteilungen 131. 1987. 2. 73-81.

112.

KÖNIG, G.

Nachweis morphogenetischer Stadien in Küstendünen mittels optischer und chemisch-analytischer Methoden. (Morfogenetikai stádiumok kimutatása parti dűnékben optikai és kémiai-analitikai módszerek révén.)

= Münstersche Geographische Arbeiten 27. 1987. 83-96.

113.

KRCHO, J.

Matematické vlastnosti topografickéj plochy georeliéfu z hladiska morfometrickej analyzy a jej modelovanie pomocou komplexného digitálneho modelu. (A georelief topográfiai felszínének matematikai sajátosságai a morfometrikus analízis szemszögéből, és modellezése a komplex digitális modell eszközeivel.)

= Geografický Casopis 39. 1987. 2. 163-204.

114.

LANCASTER, N. - GRRELEY, R. - CHRISTENSEN, P. R.

Dunes of the Gran Desierto Sandsea, Sonora, Mexico. (A Gran Desierto homoktenger /Sonora, Mexikó/ dűnéi.)

= Earth Surface Processes and Landforms 12. 1987. 3. 277-283.

115.

LEE, J. A.

A field experiment on the role of small scale wind gustiness in aeolian sand transport. (Kisméretű szél-rohamok eolikus homokszállításban játszott szerepének terepi kísérlete.)

= Earth Surface Processes and Landforms 12. 1987. 3. 331-335.

116.

LIEDTKE, H.

Bodenerosion und Bodenabtrag in Fidschi. (Talajerózió és talajpusztulás Fidzsin.)

= Münstersche Geographische Arbeiten 27. 1987. 43-56.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

117.

MAINQUET, M. - CHEMIN, M-Ch.

Images satellites et mesures de terrain pour une approche quantitative des systems dunaires du Grand Erg Oriental - relation avec l'ensablement des oasis peripherique. (A Nagy Keleti Erg dűnerezszereneinek kvantitatív vizsgálata műholdfelvételek és terepi mérések alapján - a peremi oázisok elhomokodásával kapcsolatban.)

= Stuttgarter Geographische Studien 106. 1987. 145-160.

118.

MARTZ, L. W. - DeJONG, E.

Using Cesium-137 to assess the variability of net soil erosion and its association with topography in a Canadian prairie landscape.

(Cézium-137 használata a talajhálós erózió változásainak értékelésére és ennek kapcsolata a felszínnel egy kanadai préri-tájon.)

= Catena 14. 1987. 5. 439-451.

119.

MILLS, H. H.

Variation in sedimentary properties of colluvium as a function of topographic setting, Valley and Ridge province, Virginia. (A kolluvium szedimentációs jellegeinek változása mint a topográfiai egység függvénye, Valley és Ridge provincia, Virginia.)

= Zeitschrift für Geomorphologie 31. 1987. 3. 277-292.

120.

MUSZIN, O. P. - NOVAKOVSKIJ, B. A. - SZERBENJUK, Sz.

Avtomatizirovanoe szosztavlenie kart uglov naklona i ekszpozicii szklonov po aerofotosznimkam. (Lejtőpozíció és lejtőszög térképek automatizált összeállítása légifényképek alapján.)

= Geomorfologija 1987. 4. 30-35.

121.

MÜLLER, G.

Formen der Abtragung an der Muschelkalkschichtstufe des Eggebirges bei Bad Driburg. (Lepusztulási formák az Egge-hegység kagylósmész-kő réteglépcsőjén Bad Driburnál.)

= Münstersche Geographische Arbeiten 27. 1987. 119-127.

122.

NADEN, P.

Modelling gravel-bed topography from sediment transport. (Kavicsmeder topográfiájának modellezése üledékszállítás alapján.)

= Earth Surface Processes and Landforms 12. 1987. 4. 353-367.

123.

O'NEILL, M. P. - MARK, D. M.

On the frequency distribution of land slope. (A felszín lejtésének gyakorisági eloszlásáról.)

= Earth Surface Processes and Landforms 12. 1987. 2. 127-136.

124.

PASZTUSKOVA, Sz. A.

Opüt izucsenija rel'efa leszszovüh territorij po kartograficeszkim i aerokozmiceszkim materialam. (Löszterületek felszínutatása térképészeti anyagok és űrfelvételek alapján.)

= Geomorfologija 1987. 4. 36-41.

125.

PETIT, F.

The relationship between shear stress and the shaping of the bed of a pebble-loaded river La Rulles-Ardenne. (A nyíróhatás és a kavicsfeltötésű La Rulles folyó /Ardennek/ medrének formálódása közötti kapcsolat.)

= Catena 14. 1987. 5. 453-468.

126.
RICHARDS, K.
Fluvial geomorphology. (Fluviális geomorfológia.)
= Progress in Physical Geography 11.
1987. 3. 432-457.
127.
ROZANOV, L. L.
Integral'naja geotekhnologija:
Ob'ekt i predmet izucsenija. (Integrált geotekhnologija: a vizsgálat tárgya és témája.)
= Izv. AN SzSzSzR. Szer. Geogr.
1987. 4. 113-123.
128.
RÖNICK, V.
Geomorphologische Strukturveränderungen einer Westfriesischen Insel in den letzten 250 Jahren - Ameland. (Geomorfológiai szerkezeti változások egy Nyugati-Friz szigeten az utolsó 250 évben - Ameland.)
= Münstersche Geographische Arbeiten 27. 1987. 101-107.
129.
RSUMOVIC, R.
Erozivno-danudacioni proceszi Sumadija. (Denudációs és eróziós folyamatok Sumadijában.)
= Zbornik Radova 38. 1986. 7-30.
130.
RUST, U.
Geomorphologische Forschungen in südwest-afrikanischen Kaokoveld zum angeblichen vollaren quartären Kernraum der Namibwüste. (Geomorfológiai kutatások a délnyugat-afrikai Kaokoveld-ben, tekintettel a Namib-sivatag feltételezett negyedidőszaki teljesen száraz magterületére.)
= Die Erde 41. 1987. 2. 118-133.
131.
SARRE, R. D.
Aeolian sand transport. (A szél szállította homok.)
= Progress in Physical Geography 11.
1987. 2. 157-182.
132.
SCHNABEL, S. - ERGENZINGER, P.
Analysen der Staauraumverlandung am Beispiel des Pantano de Pena /Nordost Spanien/. (A víztárolók feliszapolódásának vizsgálata az északkelet-spanyolországi Pantano de Pena példáján.)
= Die Erde 118. 1987. 3. 217-225.
133.
SCHNEIDER, Ch.
Studien zur jüngeren Talgeschichte im Becken von Sparta /Peloponnes/. (A fiatalabb völgyfejlődés tanulmányozása a spártai medencében.)
= Münstersche Geographische Arbeiten 27. 1987. 189-198.
134.
SHARMA, K. D. - CORREIA, J. F.
An upland soil erosion model derived from the basic principles. (Alapelvekből levezetett hegységi talajeróziós modell.)
= Earth Surface Processes and Landforms 12. 1987. 2. 205-210.
135.
SUMMERFIELD, M. A.
Neotectonics and landform genesis. (Neotektonizmus és a felszíni formák fejlődése.)
= Progress in Physical Geography 11. 1987. 3. 384-397.
136.
THOMAS, D. S. G.
Arid geomorphology. (Sivatagi területek geomorfológiája.)
= Progress in Physical Geography 11. 1987. 3. 419-431.
137.
VERHAEGEN, TH.
The use of small flumes for the determination of soil erodibility. (Kis barázdák használata a talaj erodálhatóságának meghatározására.)
= Earth Surface Processes and Landforms 12. 1987. 2. 185-194.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

138.

VILES, H. A.

Coastal landforms. (Tengerparti felszíni formák.)
= Progress in Physical Geography 11.
1987. 3. 398-405.

139.

WEHMEIER, E.

Grossrisse und ihre Entstehung auf Alkali Flat, Neveada. (Nagy repedések és keletkezésük a nevadai Alkali Flat-en.)
= Münstersche Geographische Arbeiten
27. 1987. 71-82.

140.

WEHMEIER, E. - VOGG, R.

Geomorphologische Playatypen in Radar /SIR-A/- und Landsat /MSS/-Aufnahmen /Sebket Sidi el Hani, Tunesien und Chott Meroune, Algerien/. (Geomorfológiai playatípusok radar és Landsat-felvételeken Tunéziában és Algériában.)
= Stuttgarter Geographische Studien
106. 1987. 117-144.

141.

WERNER, J.

Messtechnische Prozesstudien zur Sandverwehung an Gezeitenküsten. (Méréstechnikai folyamattanulmányok a homok-kifuváshoz árapályos partokon.)
= Münstersche Geographische Arbeiten
27. 1987. 109-114.

142.

WHALLEY, W. B. - MCGREEVY, J. P.

Weathering. (Mállás, aprózódás.)
= Progress in Physical Geography 11.
1987. 3. 357-369.

143.

WILSON, P.

Kinematics of the eastern mediterranean region and the WEGENER-MEDLAS Project. (A keleti mediterrán régió kinematikája és a Wegener-Medlas Terv.)
= GeoJournal 14. 1987. 2. 143-161.

144.

ZORINA, E. F.

Nekotorie oszobennosztí razvitija ovrazsnoj erozii. (A vízmosásos erózió kialakulásának némely sajátossága.)
= Geomorfologija 1987. 4. 62-66.

Glaciális morfológia

145.

ABELE, G.

Zur Frage nach dem Ausmass der pleistozänen Vergletscherung auf der Westflanke der zentralen Anden. (A pleisztocén gleccserek kiterjedése az Andok nyugati lejtőin.)
= Die Erde 118. 1987. 2. 142-147.

146.

ANDREWS, J. T.

The Laurentide ice sheet: research problems. (A Laurenciumi jégtakaró kutatásának problémája.)
= Géographie Physique et Quaternaire
41. 1987. 2. 315-318.

147.

BROCCOLI, A. J. - MANABE, S.

The effects of the Laurentide ice sheet on North American climate during the last glacial maximum. (A Laurenciumi jégtakaró hatása É-Amerika klímájára az utolsó jégkorszaki maximum idején.)
= Géographie Physique et Quaternaire
41. 1987. 2. 291-300.

148.

BUDD, W. F. - SMITH, I. N.

Conditions for growth and retreat of the Laurentide ice sheet. (A Laurenciumi jégtakaró fejlődésének és visszahúzódásának körülményei.)
= Géographie Physique et Quaternaire
41. 1987. 2. 279-290.

49.
DREDGE, L. A. - THORLEIFSON, L. H.
The Middle-Wisconsinan history of
the Laurentide ice sheet. (A Lauren-
ciumi jégta-
karó közép-
ső-Wisconsini
története.)
= Géographie Physique et Quaternaire
41. 1987. 2. 215-236.
50.
DYKE, A. S. - PREST, V. K.
Late Wisconsinan and Holocene history
of the Laurentide ice sheet. (A Lau-
renciumi jégta-
karó késő-
Wisconsini
és jelenkori /holocén/ története.)
= Géographie Physique et Quaternaire
41. 1987. 2. 237-264.
51.
FULTON, R. J. - ANDREWS, J. T.
Inception, growth and decay of
the Laurentide ice sheet. (A Lau-
renciumi jégta-
karó kezdete, fejlődé-
se és elmúlása.)
= Géographie Physique et Quaternaire
41. 1987. 2. 179-180.
52.
GROVE, J. M.
Glacier fluctuations and hazards.
(Gleccseringadozások és veszélyeik.)
= The Geographical Journal 153.
1987. 3. 351-369.
53.
KELLER, O. - KRAYSS, E.
Die hochwürmzeitlichen Rück-
zugsphasen des Rhein-Vorlandglet-
schers und der erste alpine Eis-
randkomplex im Spätglazial. (A
rajna-vidéki gleccserek visszahúzó-
dási fázisai a würmben és az első
alpi jégperemi komplexum a késő-
glaciálisban.)
= Geographica Helvetica 42. 1987. 2.
169-178.
54.
MAHANEY, W. C.
Pleistocene glaciation on Le
Mont Aigoual, Massif Central Fran-
çais: fact or fiction? (Pleisztó-
cén eljegesedés a Le Mont Aigoual-
on a Massif Central-ban: tény vagy
elképzelés?)
= Zeitschrift für Geomorphologie 31.
1987. 3. 371-377.
55.
MARTIN, E. H. - WHALLEY, W. B.
Rock glaciers. I. Morphology,
classification and distribution.
(A szikla-gleccserek morfológiája,
osztályozása és felosztása.)
= Progress in Physical Geography
11. 1987. 2. 260-282.
56.
MEIER, K-D.
Studien zur periglaziären Land-
schaftsformung in Finnmark /Nord-
norwegen/. (Periglaciális felszín-
fejlődési tanulmányok az észak-
norvégiai Finnmarkban.)
= Jahrbuch der Geographischen Ge-
sellschaft zu Hannover. Sonderheft
13. 1987. 298 p.
57.
MAISCH, M.
Zur Gletscher-, Vegetations- und
Klimageschichte der Schweiz seit der
späteiszeit. (Svájc gleccser-,
vegetáció- és éghajlattörténete a
későglaciális óta.)
= Geographica Helvetica 42. 1987. 2.
61-91.
58.
MAISCH, M.
Die Gletscher um "1850" und
"heute" im Bündnerland und in den
angrenzenden Gebieten: Untersuchun-
gen zur Höhenanlage, Veränderung
und räumlichen Struktur von Schnee-
grenzen. (A gleccserek 1850 körül
és ma a Bündnerlandban és a környező
területeken: vizsgálatok a hóhatár
magasságával, változásával és tér-
beli szerkezetével kapcsolatban.)
= Geographica Helvetica 42. 1987. 2.
127-145.
59.
RÖTHISBERGER, H.
B. F. Kuhns Beitrag zur Glet-
scherkunde vor 200 Jahren. (B. F.
Kuhn hozzájárulása a 200 évvel ez-
előtti gleccserek ismeretéhez.)
= Geographica Helvetica 42. 1987. 2.
147-152.

60.
CUDERI, L. A.
Glacier variations in the Sierra Nevada, California, as related to 1200-year tree-ring chronology. (1200 évre visszamenő évgyűrű-kronológia alapján kimutatott jégár-
változások a Sierra Nevadában.)
Quaternary Research 27. 1987. 3. 20-231.
61.
TONGE, D. A.
An introduction to the continental record of the Laurentide ice sheet. (Bevezetés a Laurenciumi jégtakaró zarázsföldi felismeréséhez.)
Géographie Physique et Quaternaire 41. 1987. 2. 187-188.
62.
BERNAL, A. - HILAIRE-MARCEL, C.
Paleoenvironments along the eastern Laurentide ice sheet margin and timing of the last ice maximum and retreat. (A Laurenciumi jégtakaró keleti fővonalának őskörnyezete és az utolsó jégmaximum és visszavonulása.)
Géographie Physique et Quaternaire 41. 1987. 2. 265-278.
63.
MCCONNELL, J. S. - PREST, V. K.
The early Wisconsinan history of the Laurentide ice Sheet. (A Laurenciumi jégtakaró kora-Wisconsin története.)
Géographie Physique et Quaternaire 41. 1987. 2. 199-214.
64.
EISSE, R.
Die glazialen Entstehung von Kleinküsten. (A kis süllyedékek glaciális eredete.)
Petermanns Geographische Mitteilungen 131. 1987. 2. 103-111.

Negyedkorkutatás

165.
BADEA, L. - DINU, M.
The turning point in the Quaternary evolution of both the Southern Carpathians and the Getic Subcarpathians. (A D-i Kárpátok és a Géta-Szubkárpátok negyedidőszaki fejlődésének fordulópontja.)
= Studia Geomorphologica Carpatho-Balcanica 21. 1987. 3-10.
166.
BENSON, L. V. - THOMPSON, R. S.
Lake-level variation in the Lahontan Basin for the past 50 000 years. (Tó-szint változások a Lahontan-medencében /Nevada, California/ az utolsó 50 000 évben.)
= Quaternary Research 28. 1987. 1. 69-85.
167.
BJÖRCK, S. - MÖLLER, P.
Late Weichselian environmental history in Southeastern Sweden during the deglaciation of the Scandinavian ice sheet. (DK-Svédország késő Visztula-kori környezeti története a Skandináv jégtakaró visszahúzódása idején.)
= Quaternary Research 28. 1987. 1. 1-37.
168.
BRONGER, A. - PANT, R. K. - SINGHVI, A. K.
Pleistocene climatic changes and landscape evolution in the Kashmir Basin, India: paleopedologic and chronostratigraphic studies. (Pleistocén klimaváltozások és a felszínfejlődés az indiai Kashmir-medencében. Paleopedológiai és kronosztratigráfiai vizsgálatok.)
= Quaternary Research 27. 1987. 2. 167-181.

169.

BURRICHTER, E. - POTT, R.

Zur spät- und nacheiszeitlichen Entwicklungsgeschichte von Auenablagerungen im Ahse-Tal bei Soest /Hellwegbörde/. (Az árteri lerakódások késő- és poszt-glaciális fejlődéstörténete az Ahse-völgyben, Soestnél.) = Münstersche Geographische Arbeiten 27. 1987. 129-135.

170.

BUTRYM, J. - MARUSZCZAK, H. - WOJTANOWICZ, J.

Chronostratigraphy of Pleistocene deposits bearing an interglacial flora at Hamernia /Carpathian foredeep/. (Interglaciális növénymaradványokat tartalmazó pleisztocén üledékek kronosztratigráfiaja Hamerniában /Kárpáti elősüllyedék/.) = Studia Geomorphologica Carpatho-Balcanica 21. 1987. 43-58.

171.

COUTEAUX, M. - ÉDOUARD, J. L.

La déglaciation du site du lac des Beches, Massif des Ecrins. Etude pollenanalytique et glaciomorphologique. (Az eljéggtelenedés a Beches tó településénél. Pollenanalitikai és glaciál-morfológiai tanulmány.) = Revue de Géographie Alpine 75. 1987. 1. 63-77.

172.

WITZE, P.

Neue Hypothesen zur Bodenbildung auf Quartärablagerungen der Nordostschweiz. (Új feltevések a negyedidőszaki üledékeken történő talajképződéssel kapcsolatban Svájc északi részén.) = Geographica Helvetica 42. 1987. 1. 117-122.

173.

LÜCKERT, G.

Zur letzten Eiszeit im alpinen und nordeuropäischen Raum. (Az utolsó jégkorszak az alpesi és az észak-európai térségben.) = Geographica Helvetica 42. 1987. 1. 93-98.

174.

HALL, A. M. - SUGDEN, D. E.

Limited modification of mid-latitude landscapes by ice sheets: the case of Northeast Scotland. (Közepes szélességeken fekvő tájak korlátozott átalakítása a jégtakaró hatására, ÉK-Skócia példáján.) = Earth Surface Processes and Landforms 12. 1987. 5. 531-542.

175.

HARVEY, A. M.

Patterns of Quaternary aggradational and dissectional landform development in the Almeria region, southeast Spain: a dry-region, tectonically active landscape. (Negyedidőszaki felszíni formák és fejlődésük a délkelet-spanyolországi Almeria régióban: egy tektonikailag aktív száraz táj.) = Die Erde 118. 1987. 3. 193-215.

176.

HÖPER, H-J.

Der Ossthessalische und der Böotische See. Anmerkungen zur Geschichte zweier ehemaliger Seen in Ostgriechland. (A Kelet-Thesszáliai és a Boiotiai-tó. Megjegyzések két egykori tó történetéhez Kelet-Görögországban.) = Münstersche Geographische Arbeiten 27. 1987. 175-187.

177.

JÄGER, K.-D. - KLIWE, H.

Forschritte der Quartärforschung im Tiefland zwischen Elbe und Wisla - Bericht von der VI. Bilateralen Arbeitstagung DDR/VR Polen 1986 ... (A negyedkor-kutatás előrehaladása az Elba és a Visztula közötti síkságon. Beszámoló az 1986-os német-lengyel VI. bilaterális munkakülésről.) = Petermanns Geographische Mitteilungen 131. 1987. 2. 81-83.

78. ALICKI, T.
Late glacial paleochannel of the
istula river in Kraków-Nowa Huta.
A Visztula folyó későglaciális őss-
satornája Krakó-Nova Hutánál.)
Studia Geomorphologica Carpatho-
alcanica 21. 1987. 93-108.
79. ASHIWAYA, K. - YAMAMOTO, A. -
UKUYAMA, K.
Time variations of erosional force
and grain size in Pleistocene lake
sediments. (Az eróziós erő idő-
variánsai és a szemcseméret a pleiszt-
océn tavi üledékekben.)
Quaternary Research 28. 1987. 1.
1-68.
80. ELLER, W. A.
Einfluss von Störfaktoren auf die
C-Datierung pleistozäner und
holozäner Materialien. (A zavaró
 tényezők hatása a pleisztocén és
holocén anyagok ¹⁴C kormeghatáro-
zására.)
Geographica Helvetica 42. 1987.
105-107.
81. UZ'MINA, N. N. et al.
Paleogeograficeszkaja rekonszt-
rukcija golocena szervero-zapadnogo
szoberezs'ja i sel'fa Japonszkogo
morya. (A Japán tenger É-Ny part-
vidéke holocén paleogeográfiai
rekonstrukciója.)
Izv. AN SzSzsZR. Szer. Geogr.
1987. 4. 78-88.
82. HIZELS, J. K.
Modeling of paleohydrologic
change during deglaciation. (Az
jégretolódás alatt végbement
paleohidrológiai változás mo-
dellje.)
Géographie Physique et Quaternaire
1986. 3. 263-277.
183. MARTELL, S. J. - HARRISON, T. M. -
GILLESPIE, A. R.
La Quaternary vertical displace-
ment rate across the Fish Springs
Fault Owens Valley Fault Zone,
California. (Késő-negyvedidőszaki
függőleges áthelyeződések a Fish
Springs-vonal mentén, az Owens-
völgyben húzódnó törésvonalnál,
Kaliforniában.)
= Quaternary Research 27. 1987. 2.
113-129.
184. OVIATT, C. G. - McCoy, W. D. -
REIDER, R. G.
Evidence for a shallow early or
middle-Wisconsin-age lake in the
Bonneville Basin, Utah. (Bizonyít-
ék egy sekély, korai vagy középső
Wisconsin-kori tó létére az Utah
állambeli Bonneville-medencében.)
= Quaternary Research 27. 1987. 3.
248-262.
185. PRIMAS, M.
Zum Stand der Paläolithforschung
in der Schweiz. (A paleolitikum
kutatásának állása Svájcban.)
= Geographical Helvetica 42. 1987.
2. 153-158.
186. RAINS, B.
Holocene alluvial sediments and a
radiocarbon-dated relict beaver dam,
Whitemud Creek, Edmonton, Alberta.
(Holocén alluviális üledékek és egy
radiocarbonnal meghatározott korú
hódgát maradvány Whitemud Creek-ben
/Edmonton, Alberta, Kanada/.)
= The Canadian Geographer 31. 1987.
3. 272-277.
187. REUTENAUER, K-S. - MERCIER, J-L.
Caracterisation micromorphologique
et hydrodynamique des niveaux
structures par le gel Quaternaire
dans les formations superficielles
du bassin-versant de la Fecht
/Vosges, France/. A negyedkori

hatására létrejött szerkezeti
tek hidrodinamikai és mikro-
ológiai jellemzője a felszíni
kban a Fecht medencében,
ciaország.)
tana 14. 1987. 6. 485-499.

KOWSKI, J. - ZUGHIEWICZ, W.
etrographic variability of
ternary fluvial covers in the
jec and Poprad valleys, Polish
Carpathians. (A negyedidőszaki
iális fedőrétegek petrográfiai
ozatossága a Dunajec és Poprad
yekben /Lengyel Ny-i Kárpátok/.)
udia Geomorphologica Carpatho-
anica 21. 1987. 21-42.

NDLER, C.
artär und Ingenieurgeologie in
Schweiz. (Negyedidőszak és mér-
eológia Svájcban.)
ographica Helvetica 42. 1987. 2.
185.

ÜCHTER, Ch.
lgenese im Quartär - eine Stand-
estimmung. (Völgyfejlődés a
edidőszakban - telephelymeghatá-
s.)
ographica Helvetica 42. 1987. 2.
115.

RYCZYNSKI, J.
acial sedimentary forms of the
ent day glaciation in Spitz-
en. (Jelenkori eljegesedés
hozta glaciális üledékes formák
itzbergákon.)
ographia Polonica 50. 1984.
370.

S, S. G. - McFADDEN, L. D. -
ENWEIND, J. C.
fluence of late Quaternary clima-
changes on geomorphic and pedo-
processes on a desert pied-
Eastern Mojave Desert, Cali-
a. (A késő-negyedidőszaki ég-
atváltozások hatása egy sivatagi
pont geomorfológiai és pedo-
tikus fejlődésére a kaliforniai

K-i Mojave-sivatagban.)
= Quaternary Research 27. 1987.
2. 130-146.

L ö s z k u t a t á s

193.
BRONGER, A. et al.
Zur Löss-Boden-Chronostratigra-
phie und quartären Klimageschichte
des Kashmir Valley. (Löss-talaj-
kronosztratigráfia és negyedidő-
szaki klimatörténet a Kasmir völgy-
ben.)
= Göttinger Geographische Ab-
handlungen 81. 1986. 89-103.

194.
COUDÉ-GAUSSEN, G.
The perisaharan loess: sedimento-
logical characterization and paleo-
climatical significance. (A Szahara-
környéki löszök üledéktani jellem-
zése és őség-hajlati értelmezése.)
= GeoJournal 15. 1987. 2. 177-183.

195.
KONISHCHEV, V. N.
Origin of loess-like silt in
Northern Jakutia, USSR. (Az észak-
jakutiai lösszerű iszapok eredete.)
= GeoJournal 15. 1987. 2. 135-139.

196.
MAVLYANOV, G. A. - KASYMOV, S. M. -
SHERMATOV, M. Sh.
The Uzbekistan Loess, genesis
and distribution. (Az üzbegisztáni
löszök eredete és elterjedése.)
= GeoJournal 15. 1987. 2. 145-150.

197.
PÉCSI M.
International Loess Symposium in
China, Xian, Shaanxi Province, octo-
ber 5-16, 1985. (Nemzetközi lösz-
szimpózium Kínában /Xian, Sanszi
tartomány, 1985. október 5-16.)
= GeoJournal 14. 1987. 435-445.

SI M.

The loess-paleosol and related
aerial sequence in Hungary.
szök, fosszilis talajok és a
zájuk kapcsolódó szubaerikus
zöldmények Magyarországon.)
GeoJournal 15. 1987. 2. 151-162.

ATEEV, S. S. et al.

Subsidence and erosion in loess
lands. (Lössös talajok süppedése,
szakadása és eróziója.)
GeoJournal 15. 1987. 2. 173-176.

drogeográfia

SON, M. G. - ROGERS, C. C. M.
Catchment scale distributed hydro-
logical models: a discussion of
search directions. (Vízgyűjtőte-
retekre lebontott hidrológiai
modellek: a kutatási irányzatok
értékelése.)
Progress in Physical Geography 11.
1987. 2. 28-51.

KIEWICZ-GRABOWSKA, E.

Evaluation of the natural suscep-
tibility of shallow lakes to degrada-
tion. (A sekély tavak lepusztu-
lásra való természetes hajlamának
értékelése.)
GeoJournal 14. 1987. 3. 367-371.

SE, F. - MARCINEK, J. -

BERGER, F.
Neuere Ergebnisse zur Urstromtal-
forschung und Entwicklung des Ge-
bietenetzes im mitteleuropäischen
Flussbereich des nordischen In-
nenlandes. (Az ősfolyamvölgyek és a
talajfejlődés kutatásának újabb
eredményei az északi belföldi jég
Európai hatókörzetében.)
Zeitschrift für Geographische
Mitteilungen 131. 1987. 2. 113-124.

203.

BROWN, A. G.

Holocene floodplain sedimentation
and channel response of the lower
River Severn, United Kingdom. (Holo-
cén ártéri üledékképződés és ennek
a mederre gyakorolt hatása a Severn
alsó folyásánál.)
= Zeitschrift für Geomorphologie
31. 1987. 3. 293-310.

204.

BUNTE, K. et al.

Messung des Grobgeschiebetrans-
portes mit der Magnettracertechnik.
(A durva hordalék szállításának mé-
rése mágneses tracer technikával.)
= Deutsche Gewässerkundliche
Mitteilungen 31. 1987. 2-3. 60-67.

205.

CHELMICKI, W.

Water circulation in the steppe
zone of Mongolia. (A víz körforgása
Mongólia sztyeppe-övezetében.)
= Geographia Polonica 50. 1984.
345-356.

206.

DOMOKOS M. - SASS J.

Langjährige Wasserbilanzen für die
Teileinzugsgebiete des Donauraums
und der jeweiligen Gebietsanteile
seiner Staaten. (A Duna-medence
rész-vízgyűjtőterületeinek és a
dunai államokból a medencére eső
részeknek sokéves vízmérlege.)
= Deutsche Gewässerkundliche Mittei-
lungen 30. 1986. 5/6. 118-128.

207.

FILATOVA, T. N. - JANI, A. E. -
KVON, V. J.

Shallow lake problems - the
Chudsko-Pskovskoje lake: a case
study. (A sekély tavak problémái:
a Csud- és a Pszkov-tó esettanulmá-
nya.)
= GeoJournal 14. 1987. 3. 385-389.

208.

GARDINER, V.

The Indira Gandhi Canal, Rajasthan,
India. (A Radzsásztáni Indira Gandhi
csatorna /India/.)
= Geography 72. 1987. 316. 251-252.

209.
HOFMANN, M.
Kleine Fließgewässer in Stadtnähe. Veränderungen im Einzugsgebiet, im Abflussgeschehen und in der Wasserqualität. Ein Beispiel aus dem Raum Paderborn. (Kis vízfolyások városközelben. A vízgyűjtő, a lefolyás és a vízminőség változásai Paderborn térségének példáján.)
= Westfälische Geographische Studien 42. 1986. 137-149.

210.
JANSEN, H.
Die Entwicklung der Wasserspiegel- und Sohlensenkung am Niederrhein seit 1950. (A víztükör és a meder süllyedése az Alsó-Rajná 1950 óta.)
= Deutsche Gewässerkundliche Mitteilungen 31. 1987. 1. 15-17.

211.
JONES, J. A. A.
The initiation of natural drainage networks. (A természetes vízfolyások kialakulása.)
= Progress in Physical Geography 11. 1987. 2. 207-245.

212.
JOOS, M.
Holozäne Seespiegelschwankungen. (Holocén víztüköringadozások svájci tavaknál.)
= Geographica Helvetica 42. 1987. 2. 123-125.

213.
MARUSZCZAK, H.
Spatial and temporal differentiation of fluvial sediment yield in the Vistula River basin. (A fluvialis üledék-hozam térbeli és időbeni különbségei a Visztula folyó vízgyűjtő-területén.)
= Geographia Polonica 50. 1984. 253-269.

214.
MCGREEVY, P.
Imagining the future at Niagara Falls. (Elképzelések a jövőről Niagara Falls-ban.)
= Annals of the Association of American Geographers 77. 1987. 1. 48-62.

215.
SANDU, M.
The evolution of the hydrographic network at the margin of the Southern Carpathians and the Transylvanian Plateau /Sibiu-Apold depression zone/. (A vízhálózat fejlődése a D-i Kárpátok és az Erdélyi-medence találkozásánál a Szebed-Apoldi depressziós övezetben)
= Studia Geomorphologica Carpatho-Balcanica 21. 1987. 11-20.

216.
SCHROEDER, M. - HAMELS, B-P.
Vergleich zweier Methoden zur Simulation der Prozesse des Bodenwasserhaushalts, vornehmlich der Grundwasserneubildung. (A talajvízháztartás folyamának szimulációjára szolgáló két módszer összehasonlítása, különös tekintettel a talajvízutánpótlásra.)
= Deutsche Gewässerkundliche Mitteilungen 31. 1987. 2-3. 73-76.

217.
SLUPIK, J.
Stream run-off generation in the Polish Carpathian Mts. (Folyók lefolyási viszonyai a Lengyel-Kárpátokban.)
= Geographia Polonica 50. 1984. 297-314.

218.
STEINMÜLLER, A.
Zu den vom Menschen Beeinflussten junghistorischen fluviatilen Vorgängen unter besonderer Berücksichtigung des Flussgebietes der Saale. (Az ember által befolyásolt fluviatilis folyamatok, különös tekintettel a Saale folyóvidékére.)
= Petermanns Geographische Mitteilungen 131. 1987. 2. 125-131.

219.
SYMADER, W.
Was steuert die zeitliche Änderung der Gewässerbeschaffenheit? (Mi szabályozza a felszíni vizek tulajdonságainak időbeli változásait?)
= Deutsche Gewässerkundliche Mitteilungen 31. 1987. 4. 97-102.

220.
TEUBER, W.
Abflussmessungen mit Messschiffen - Weiterentwicklung von Mess- und Auswerteverfahren. (Lefolyásmérés mérőhajókkal - mérő és kiértékelő eljárások továbbfejlesztése.)
= Deutsche Gewässerkundliche Mitteilungen 30. 1986. 5-6. 134-142.
221.
TOUSSAINT, B.
Erfahrungen mit Eignungsprüfungen von Messtellen zur Überwachung der Grundwasserbeschaffenheit. (Talajvízminőség ellenőrzésére szolgáló mérőhelyek alkalmazhatósági vizsgálatai.)
= Deutsche Gewässerkundliche Mitteilungen 31. 1987. 1. 1-11.
222.
WELL, K.
Austauschvorgänge zwischen Fluss- und Grundwasser. Teil 1. (Kicserélődési folyamatok a folyóvizek és a talajvíz között.)
= Deutsche Gewässerkundliche Mitteilungen 31. 1987. 4. 119-125.
- talaitan
223.
UZET, V.
L'érosion des sols cultivés en France sous l'action du ruissellement. (A művelt talajok eróziója Franciaországban a lehordás következtében.)
= Annales de Géographie 96. 1987. 37. 529-556.
224.
BOBULEV, Sz.
Szohranenie i povisenija plodorodija zemli. (A talaj termékenységének megőrzése és növelése.)
= Voproszju Ekonomiki 1987. 4. 93-101.
225.
BURŪKIN, A. M.
Usztojcsivoszt' pocsv k vodnoj erozii i ee zascsita. (A talajok vízerózióval szembeni ellenállása és talajvédelem.)
= Pocsvovedenie 1987. 12. 110-120.
226.
CSUJAN, G. A. - ERMAKOV, V. V. - CSUJAN, Sz I.
Agrohímicseszkie szvojsztva tipicsnogo csernozema v zaviszimoszt ot ekszpozicii szklona. (Tipikus csernozjom agrokémiai tulajdonságai összefüggésben a lejtőexpozícióval.)
= Pocsvovedenie 1987. 12. 39-46.
227.
DAVIDSON, D. A.
Podzols: Changing ideas on their formations. (A podzol-talajok kialakulásának változó megítélése.)
= Geography 72. 1987. 315. 122-128.
228.
EGBOKA, B. C. E. - ORAJAKA, P.
Soil and gully erosion models for effective control programmes. (Talaj- és árkos-erózió modellek a hatékony ellenőrzés céljára.)
= Geoforum 18. 1987. 3. 333-341.
229.
ESPEJO, R.
The soils and ages of the "Rana" surfaces related to the Villuercas and Altamira Mountain ranges /Western Spain/. (A talajok és a "Rana" felszínek kora a Villuercas- és Altamira-i hegyvidéken /Nyugat-Spanyolországban/.)
= Catena 14. 1987. 5. 399-418.
230.
FRANZLE, O.
Regionally representative selection of soil samples for an environmental specimen bank with particular reference to loess soils. (Területenkénti reprezentatív talajminták kiválogatása egy, a löszös talajokra vonatkoztatható környezeti minta bank összeállításához.)
= GeoJournal 15. 1987. 2. 201-208.

31.
ERASZIMENKO, V. P.
Vodnaja erozija pocsv v
azlicsnüh regionah evro-
ejszkoj csaszti SzSzsZR. (A
alajok vízeróziója a SzU euró-
ai részének különböző régióiban.)
Pocsvovedenie 1987. 12. 96-109.
32.
IOVANNINI, G. - LUCCHESI, S. -
IACHETTI, M.
The natural evolution of a burned
oil: a three-year investigation.
Egy felégetett talaj természetes
fejlődése: egy három éves kutatás
eredményei.)
Soil Science 143. 1987. 3.
20-226.
33.
ORLOV, V. D. - LOZANOVSKAJA, I. N.
Tehniko-ekortomicseszkaia oienka
effektivnoszti rekul'tivacii zemel'.
A talaj rekultivációja hatékonysá-
gának technikai-gazdasági értékelése.)
Pocsvovedenie 1987. 4. 95-105.
34.
EINEKE, H-J. et al.
Automatisierte Aufarbeitung der
Daten der Bodenschätzung zur Unter-
stützung der bodenkundlichen Landes-
aufnahme und zur Ableitung planungs-
wertbarer bodenökologischer Krite-
rien. (A talajértékelés adatainak
automatikus feldolgozása a talajtani
elvételezés alátámasztására és a
tervezési értékű talajökológiai
kritériumok levezetésére.)
Kieler Geographische Schriften 64.
1986. 19-29.
35.
VANOV, I. V. - ALEKSZANDROVSKIJ, A. L.
Metodü izucsenija evoljucii pocsv.
A talajevolúció kutatásának módsze-
ri.)
Pocsvovedenie 1987. 1. 112-121.

36.
GER, K-D. - LIEBEROTH, I.
Probleme der Genese verbreiteter
Mitteleuropäischer Böden sowie peri-
glazialer Decken im Tief- und Hügel-
land der DDR ... (Az elterjedt közép-
európai talajok és a periglaciális
területek keletkezési problémái

az NDK alföldjein és dombvidékein.)
= Petermanns Geographische Mitteil-
ungen 131. 1987. 2. 98-101.

237.
JOHNSON, D. L. - WATSON-STEGNER, D.
Evolution model of pedogenesis.
(A talajfejlődés evolúciós modell-
je.)
= Soil Science 143. 1987. 5.
349-366.

238.
KISZELEVA, N. K.
Szvojsztva szovremennüh i pog-
rebennüh golocenovüh pocsv mezs-
gornoj ravninü Gobijszkoj Altaja.
(Recens és fosszilis holocén tala-
jok tulajdonságai a Gobi Altáj
hegyközi medencéiben.)
= Pocsvovedenie 1987. 10. 113-126.

239.
KUHT, G. - FRANZLE, O. - VETTER, L.
Regional repräsentative Auswahl
von Böden für die Umweltprobenbank
der Bundesrepublik Deutschland.
(A talajok regionálisan reprezentatív
kiválasztása az NSZK környezeti
mintabankja számára.)
= Kieler Geographische Schriften
64. 1986. 79-108.

240.
MINKIN, M. B. et al.
Ul'trazvukovoj metod opredelenija
vlaznoszti pocsv. (A talajnedvesség
ultrahangos meghatározása.)
= Pocsvovedenie 1987. 12. 121-126.

241.
MOUSSET, S.
A propos de la fertilité des sols
français. (A francia talajok termé-
kenységéről.)
= L'Information Géographique 51.
1987. 5. 190-195.

242.
NIKOLAEVA, Sz. A. - DERJUZSINSZKAJA,
V. D.
Formü szoedinenij zseleza v
pocsvah rizovüh polej. (Vasformák
rizstalajokban.)
= Pocsvovedenie 1987. 7. 31-37.

ICS, L. P. - JAVTUSENKO, V. E.
műv pitatel'nyh vescsesztv iz
selocsennogo csernozema v pocs-
scsitnom szevooborote. (A tápanya-
kimosódása kilúgzott csernoz-
ól talajvédő vetésforgóban.)
svovedenie 1987. 4. 117-123.

ECHTING, E.
hydromorphic and hydromorphic
ne soils. (Anhidromorf és hidro-
sós talajok.)
tena 14. 1987. 4. 325-331.

ENKO, T. N. - GRADUSZOV, B. P.
ZSIKOVA, N. P.
niko-mineralogicseszkij szosztav
y juzsnoj csaszti Tanzanii.
ánia D-i részén lévő talajok
i-ásványi összetétele.)
svovedenie 1987. 7. 71-80.

, B. T.
zsirenoe vozproizvodszto
micseszkogo plodorodija pocsv
melioracii. (A talaj termékeny-
ek bővített újratermelése
ráció után.)
svovedenie 1987. 5. 90-96.

J, A. I.
vremennüe zadacsi bonitirovki
. (A talajértékelés felada-
apjainkban.)
svovedenie 1987. 4. 106-116.

L'JAN, V. O. et al.
ennie i morfotipü gleja.
esedés és annak morfotípusai.)
svovedenie 1987. 7. 16-24.

MOV, Sz. Sz. - TARANOV, Sz. A.
obennoszti pocsvoobrazovaniya
nnogennü ekoszisztémah. (A
képződés sajátosságai a techno-
koszisztémákban.)
svovedenie 1987. 11. 95-99.

250.
UGOLINI, F. C. - STONER, M. G. -
MARRETT, D. J.

Arctic pedogenesis: 1. Evidence
for contemporary podzolization.
(Arktikus pedogenezis: 1. A jelen-
kori podzolosodás bizonyítékai.)
= Soil Science 144. 1987. 2. 90-100.

251.
VELICKSKO, A. A. et al.
Paleogeograficseszkie predposzil'ki
differenciácii pocsvennogo pokrova
i razvitija eroziionü processzov.
(A talajtakaró differenciálásának
és az eróziós folyamatok fejlődésé-
nek paleogeográfiai alapjai.)
= Pocsvovedenie 1987. 10. 102-112.

252.
VOGG, R.
Die Böden des Saharo-Sahelischen
Nordens der Republik Mali. /A Mali
Köztársaság szaharai és saheli
északi részének talajai.)
= Stuttgarter Geographische Studien
106. 1987. 225-248.

253.
WRIGHT, A. C.
A model of the redistribution of
disaggregated soil particles by
rain splash. (Az esőcsepp által fel-
lazított talajszemcsék újraosztálya-
zásának modellje.)
= Earth Surface Processes and Land-
forms 12. 1987. 6. 583-596.

254.
ZEPP, H.
Wasserhaushalt und Verlagerung
wasserlöslicher Stoffe in L ss-
decken des Main-Taunus-Vorlandes.
(A Main-Taunus-elővidék lösztakaró-
jának vízháztartása és vízőldékony
anyagainak áthelyeződése.)
= Arbeiten zur Rheinischen Landes-
kunde 56. 1987. 167 p.

1. The first part of the report deals with the general situation of the country and the position of the various groups. It is a very interesting and well-written account of the situation in the country.

2. The second part of the report deals with the economic situation of the country. It is a very interesting and well-written account of the economic situation in the country.

3. The third part of the report deals with the social situation of the country. It is a very interesting and well-written account of the social situation in the country.

4. The fourth part of the report deals with the political situation of the country. It is a very interesting and well-written account of the political situation in the country.

5. The fifth part of the report deals with the cultural situation of the country. It is a very interesting and well-written account of the cultural situation in the country.

6. The sixth part of the report deals with the educational situation of the country. It is a very interesting and well-written account of the educational situation in the country.

7. The seventh part of the report deals with the health situation of the country. It is a very interesting and well-written account of the health situation in the country.

8. The eighth part of the report deals with the housing situation of the country. It is a very interesting and well-written account of the housing situation in the country.

9. The ninth part of the report deals with the transportation situation of the country. It is a very interesting and well-written account of the transportation situation in the country.

10. The tenth part of the report deals with the communication situation of the country. It is a very interesting and well-written account of the communication situation in the country.

11. The eleventh part of the report deals with the energy situation of the country. It is a very interesting and well-written account of the energy situation in the country.

12. The twelfth part of the report deals with the environment situation of the country. It is a very interesting and well-written account of the environment situation in the country.

hajtattan

ZHISHENG et al.

The paleosol complex S_5 in the Loess Plateau - a record of climatic optimum during the last 100,000 Ma. (A kínai löszfennsík ós fosszilis talajkomplexuma egy 500 000 évvel ezelőtti klímamutató jelzője.)
GeoJournal 15, 1987. 2. 141-143.

WES, H. R.-J.

After the famine in the Sudan: Can Australian experience help? (A szudáni vész-helyzet után: Mit-e az ausztrál kísérlet?)
The Geographical Journal 153. 1987. 2. 181-194.

HER, U.

Die spätglazialen sowie die frühglazialen Klimaverhältnisse im Hoch der Alpen: Sauerstoffisotopenkurven kalkhaltiger Sedimente. (A földglaciális és korai posztglaciális éghajlati viszonyok az Alpok magasjében; mésztartalmú üledékek szénizotóp-görbéi.)
Geographica Helvetica 42. 1987. 2. 104.

GRAUMLICH, W. - STARKEL, L.

Normal and extreme monsoon rains and their role in the shaping of the relief of the Himalaya. (Normál és extrém monszun-esők és szerepük a Himalájai formálásában.)
Studia Geomorphologica Carpatho-Balcanica 21. 1987. 129-160.

MAO, W. - FAN, C. Y.

Climatic changes in the Qinghai-Tibet region of China during the Holocene. (Holocén-kori éghajlat-változások a kínai Csinghaj-csang /Tibet/ régióban.)
Quaternary Research 28. 1987. 1. 10.

260.

GRAUMLICH, L. J.

Precipitation variation in the Pacific Northwest /1675-1975/ as reconstructed from tree rings. (Évgyűrűkből levont következtetések a csapadék változására 1675-1975 között az USA északnyugati területén.)
= Annals of the Association of American Geographers 77. 1987. 1. 19-29.

261.

GUIOT, J.

Late Quaternary climatic change in France estimated from multivariate pollen time series. (Késő-negyvedidőszaki klímaváltozások Franciaországban a többváltozós pollen-idősorozatokból számítva.)
= Quaternary Research 28. 1987. 1. 100-118.

262.

HEMPEL, L.

The "mediterraneanization" of the climate in Mediterranean countries - a cause of the unstable ecobudget. (A Földközi-tenger melléke éghajlatának "mediterránizációja" - az instabil ökomérleg oka.)
= GeoJournal 14. 1987. 2. 163-173.

263.

HENNING, I.

Klima und Vegetation. Ein Beitrag zur Klimaklassifikation. (Éghajlat és vegetáció. Adalék az éghajlatosztályozáshoz.)
= Münstersche Geographische Arbeiten 27. 1987. 137-144.

264.

HERCMAN, H. - PAZDUR, M. F. - WYSOCZANSKI-MINKOWICZ, T.

Reconstruction of climatic changes in the Tatra Mts., based on datings on deposits from selected caves. (Válogatott barlangi üledékekből kimutatható klímaváltozások rekonstrukciója a Tátrában.)
= Studia Geomorphologica Carpatho-Balcanica 21. 1987. 59-76.

ME, M.
rainfall in Central Sudan: an
et or a liability? (Esőzés
ép-Szudánban. Előny vagy teher-
el?)
eforum. 18. 1987. 3. 321-331.

International Symposium on
n and Local Climatology. Frei-
g /Br./, February 20-21, 1986.
zetközi szimpózium a városi és
i klimatológiáról, Freiburg /Br./
p. febr. 20-21.)
Freiburger Geographische Hefte 26.
p. 368 p.

L, G. A.
e tropics and their role in the
al climate system. (A trópusok
zerepük az éghajlati rendszerek
akulásában.)
e Geographical Journal 153.
. márc. 21-36.

ALFE, S. E.
historical data and climatic
ge in Mexico - a review. (Törté-
i adatok és klimaváltozások
kóban.)
e Geographical Journal 153.
. 2. 211-222.

, L. F.
plied climatology. (Alkalmazott
atológia.)
ogress in Physical Geography 11.
. 3. 370-383.

ER, W. A.
rometeorological survey on
gy balance and eolian conditions
ground in the western Sahara.
energiámérleg és az eolikus fel-
lek mikrometeorológiai vizsgálá-
felszín közelében a Nyugat-Sza-
pan.)
uttgartar Geographische Studien
1987. 17-48.

271.
OBREBSKA-STARKEL, B.
On the role of relief in differen-
tiating climatic conditions of the
Polish Carpathians. (A domborzat
szerepe az éghajlati viszonyok el-
különítésében a Lengyel-Kárpátokban.)
= Geographia Polonica 50. 1984.
233-252.

272.
OFFILER, D.
Wind measurements from the Earth
Resources Sattelite /ERS-1/. (Szél-
re vonatkozó mérések a Föld nyers-
anyagait kutató műholdon /ERS-1/.)
= The Meteorological Magazine 116.
1987. 1382. 279-285.

273.
SERAPHIM, E. TH.
Spätglazial und Dünenforschung.
Eine kritische Erörterung des
spätglazialen Luftdruck-Wind-
Systems H. Posers. (Késő-glaciális
és dűnekutatás. H. Poser késő-
glaciális légnyomás-szél-rendszeré-
nek kritikája.)
= Westfälische Geographische
Studien 42. 1986. 119-136.

274.
SPENGLER, A.
Desertifikationserscheinungen und
kulturgeographische Auswirkungen der
letzten Dürreperiode in Nordmali.
(Sivatagosodási jelenségek és az
utolsó aszály kulturföldrajzi ha-
tásai Észak-Maliban.)
= Stuttgarter Geographische Studien
106. 1987. 249-260.

275.
SUBBARAMAYYA, I. et al.
Variations in the onset of the
summer monsoon over India. (A nyári
monszun beköszöntének változásai
Indiában.)
= The Meteorological Magazine 116.
1987. okt. 309-316.

REJKO, Z. - MIGALA, K.
oscillations of surface ablation
heat transfer in the near-ground
layer with Karkonosze and
Hindukush Mts. (A felszíni leöblítés
oscillációi és a felszínközeli lég-
egyek hőszállítása az Óriás-hegy-
ben és a Hindukushban.)
Öttinger Geographische Abhandlun-
gen 81. 1986. 153-165.

HEYE, W. H.
Evolution in het neerslagpatroon
in het desertificatieproces
in de voorbije 80 jaar in de
oost- en noordwestelijke Sahel. (Az eső-
eloszlásának alakulása és a
szélkapcsolódó sivatagosodási fo-
rmák a középső-nyugati Száhel-
en az elmúlt 80 évben.)
Geografische Anzeiger 55. 1986. 2. 261-277.

NER, J.
Der Wind als Geofaktor in West-
afrika. (A szél mint geofaktor Vesz-
t-Áfrikában.)
Zeitschrift für Geographische Stu-
dien 42. 1986. 107-118.

Karszt kutatás

ISO, F. - GONZALEZ, J. A. -
ORTE, F.
L'évolution de trois grandes
depressions karstiques de la
Cuenca de Cuenca /Espagne/.
Evolution of three large karstic depressions
in Spain. (A három nagy karstos depresszió
Espanyországban.)
Geographica Mediterranea 60. 1987. 1. 21-32.

NY I.
New data about the properties of
dissolving dolines of the Bükk
Mountains. (Néhány adat a Bükk-
hegység oldódásos barlangjainak
tulajdonságairól.)
Acta Geographica 26. 1986. 53-62.

281.
FORD, D.
Effects of glaciations and perma-
frost upon the development of
karst in Canada. (Az eljegesedés és
örökfagy hatása a kanadai karsztok
fejlődésére.)
= Earth Surface Processes and
Landforms 12. 1987. 5. 507-521.

282.
FURLEY, P. A.
Impact of forest clearance on
the soils of tropical cone karst.
(Az erdőirtás hatása a trópusi kúp-
karsztok talajaira.)
= Earth Surface Processes and
Landforms 12. 1987. 5. 523-529.

283.
GERGEDAVA, B. A.
Tipü klasztokarsztovüh pescser
Kavkaza. (Klasztokarsztos barlangok
a Kaukázusban.)
= Izv. AN SzSzsZR. Szer. Geogr. 4.
68-77. 1987.

284.
GUENDON, J. L. - SALOMON, J. N. -
NICOD, J.
Karstification sous couverture,
comparaison entre karst tropical
actuel et paléokarst. (A fedett
karszt összehasonlítva a jelenlegi
trópusi karszt és paleokarszt
formáival.)
= Annales de Géographie 96. 1987.
537. 557-563.

285.
JAKUCS L.
Changes in water level regimes
in karst-denudation regions, in-
fluenced by mining activity, in
the various limestone and dolomite
reservoirs. (Változások a víz-
szint-ingadozásokban a karszt-
denudációs régiókban. A bányászat
hatása a különböző mészkő és
dolomit vízgyűjtőkre.)
= Acta Geographica 26. 1986. 27-51.

IC, C. S.
Influence de l'insolation
sur l'intensité du processus
karstique. (A napi sugárzás hatása
karstizív karszt folyamatokra.)
Geographica 38. 1986. 41-69.

OS, V.
Karst východny Kuby. (Kelet-Kuba
karstja.)
Acta Universitatis Palackianae
olucensis. Fac. Rer. Nat. 86.
Geographica-Geologica 25. 1986.
62.

MENT, P. J.
Spatial dispersion of polygonal
karst sinks. (A poligonális karszt-
nyílás /töbör/ térbeli eloszlása.)
Zeitschrift für Geomorphologie 31.
1987. 1. 65-72.

LIAMS, P. W.
Morphologic inheritance and the
development of tower karst. (A dom-
bortól átöröklődése és a torony-
karst fejlődése.)
Earth Surface Processes and Land-
scapes 12. 1987. 5. 453-465.

GAZDASÁGFÖLDRAJZ

gazdasági élet

, F.
Problém razvitija vzaimnih svjja-
znan-cslenov SZEVA. (A KGST or-
szágok kapcsolatai fejlődésének
kérdéséről.)
Vizsgálatok a gazdasági élet
kérdéséről. Szeged. 1987. 9.
159.

291.
BAKCSI I.
Kleinunternehmen und privatwirt-
schaftliche Betriebe in der unga-
rischen Wirtschaft. (Kisvállalkozá-
sok és privát üzemek a magyar gaz-
daságban.)
= Österreichische Osthefte 29.
1987. 2. 105-217.

292.
BURNS, L. S.
Regional economic integration and
national economic growth. (A regio-
nális gazdasági integráció és a
nemzeti gazdaságok növekedése.)
= Regional Studies 21. 1987. 4.
327-339.

293.
BUTZIN, B.
Strukturwandel im Ruhrgebiet?
(Szerkezetváltás a Ruhr-vidéken?)
= Münstersche Geographische
Arbeiten 27. 1987. 301-314.

294.
DRAKAKIS-SMITH, D. - DOHERTY, J. -
THRIFT, N.
What is a socialist developing
country? (Mi is az a szocialista
fejlődő ország?)
= Geography 72. 1987. 4. 333-335.

295.
ESCHER, A.
Ist das traditionelle Handwerk
in Marokkanischen Städten heute zum
"Informellen Sektor" zu rechnen?
(Az "informális szektorhoz" kell-e
számítani a hagyományos kéz-
művességet Marokkó városaiban?)
= Die Erde 118. 1987. 2. 79-91.

296.
HAINING, R.
Small area aggregate income
models: theory and methods with
an application to urban and rural
income data for Pennsylvania.
(Kis-területű csoportosított jöve-
delem-modellek: az elmélet és mód-
szerek alkalmazása Pennsylvania
állam városi és falusi jövedelem-
adataira.)
= Regional Studies 21. 1987. 6.
519-529.

SEN-BUTLER, C.

Regional economic effects of European integration. (Az európai integráció regionális gazdasági hatásai.)
Geographisches Forum 18. 1987. 2. 213-227.

ANOV, A.

Protivorecsie centralizma i sztojtatel'noszti. (A centralizmus fenntartásának ellentmondása.)
Voproszű Ekonomiki 1987. 9. 71-79.

HATZKY, K.

Endwende im sozioökonomischen Entwicklungsprozess West Malaysias? Theorie und Realität. (Irányváltás Dél-Malaysia szocioökonomiai fejlődési folyamatában? Elmélet és gyakorlat.)
Handbuch der Geographischen Gesellschaft zu Hannover. Sonderheft 1987. 384 p.

ININ, A.

Znovnoe protivorecsie szocializatszkoj ekonomiki. (A szocialista gazdaság alapvető ellentmondása.)
Voproszű Ekonomiki 1987. 9. 60-70.

MUD, B.

Regional economic growth and decline: the supply-side contribution. Regionális gazdasági fejlődés és hanyatlás: az ellátás-oldal hozzájárulása.)
Annals of Regional Science 1987. 2. 1-20.

R, G.

Fall-Recycling als wirtschaftliche Existenzmöglichkeit im informellen Sektor - das Beispiel der Müllsammler in Kairo. (A hulladék-zaforgatás mint gazdasági egyenlőségi lehetőség az informális szektorban - Kairó személtőlőinek példáján.)
Die Erde 118. 1987. 2. 65-78.

303.

POKROVSKIJ, V.

Hozjajsztvennűj mehanizmi naucsno-tehniczeszkoje razvitie. (A gazdasági mechanizmus és a tudományos-technikai fejlődés.)
= Voproszű Ekonomiki 1987. 8. 20-28.

304.

RAUCH, Th. - REDDER, A.

Autozentrierte Entwicklung in ressourcenarmen ländlichen Regionen durch kleinräumige Wirtschaftskreisläufe. (Autocentrált fejlesztés erőforrásokban szegény régiókban kisterületű gazdasági körzetek révén.)
= Die Erde 118. 1987. 2. 109-126.

305.

RUPPERT, R.

Klima und die Entstehung industrialisierter Volkswirtschaften. (A klíma és az iparosodott népgazdaságok keletkezése.)
= Zeitschrift für Wirtschaftsgeographie 31. 1987. 1. 1-11.

306.

SZLEPOV, V.

Cenű mezszdunarodnogo rűnka SZEVE. (A KGST nemzetközi piacának árai.)
= Voroszű Ekonomiki 1987. 7. 85-94.

307.

SZÜCSEV, V.

Kompleksznaja programma naucsno-tehniczeszkoje progreszsza sztran szslenov SZEVE do 2000 goda. (A KGST országok komplex tudományos-technikai programja 2000-ig.)
= Voproszű Ekonomiki 1987. 7. 95-105.

308.

WAGNER, H-G.

Die Region Puertollano: Zur Entwicklung eines peripheren Wirtschaftsraumes im südlichen Zentralspanien. (Puertollano régiója: egy periférikus gazdasági térség fejlesztése Közép-Spanyolország déli részében.)
= Die Erde 118. 1987. 3. 153-170.

DER, A.
enovie szootnoseniya v obmene
sdu szel'szkim hozjajsztvon i
nislennoszt'ju. (Értékviszo-
s a mezőgazdaság és ipar kö-
ti cserében.)
oproszű Ekonomiki 1987. 5.
-110.

Társadalomföldrajz

ÉO, G.
jectivation et représentation
formations socio-spatiales:
'acteur au territoire. (A
adalmi-tér formációk megjelené-
s objektivitása.)
nales de Géographie 96. 1987.
564-594.

UCKAJA, E. I. - MATEJ, K. G.
ograficeszkoe izucsenie
ial'nüh razlicsij v regionah.
egyes régiók társadalmi külön-
inek földrajzi vizsgálata.)
v. Vseszojuzn. Geogr. Ob-
sztva 119. 4. 331-336.

ER, H.
umliche Orientierung als so-
geographischer Grundbegriff.
érbeli orientáció mint szociál-
ráfiai alapfogalom.)
ographische Zeitschrift 75.
2. 86-98.

ER, R.
e räumlich ist die Heimat -
findet sich in Raumstruk-
a Lebensqualität? (Mennyire
eli a haza - avagy: van-e a
kerkezetekben életminőség?)
ographische Zeitschrift 75.
3. 160-177.

314.
LEUSHACKE, C. - WEGENER, M.
Metropolitan housing subsystems:
a comparative review. (A nagyváro-
sok lakásépítési alrendszerei:
összehasonlító vizsgálat.)
= Geographical Analysis 19. 1987.
3. 211-232.

315.
NAKABAYASHI, I.
Socio-economic and living
conditions of Tokyo's inner-city.
(Tokió belvárosának társadalmi-
gazdasági és életkörülményei.)
= Geographical Reports 22. 1987.
111-128.

316.
POTRYKOWSKA, A.
The Warsaw urban region: Inter-
dependences between places of
work and places of residence.
(A varsói városi régió: a munkahely
és a lakóhely közötti kapcsolatok.)
= Geographia Polonica 50. 1984.
25-39.

317.
REHÁK, S.
Einschätzung der Wohnsubstanz in
Gemeinder der CSSR nach Kategorien
und Alter der Wohnungen. (A lakás-
állomány értékelése Csehszlovákia
községeiben a lakások kategóriái és
kora szerint.)
= Sbornik Praci 10. 1986. 37-44.

318.
SCHÖLLER, P.
Konfession und Territorialent-
wicklung. Fragen - Aspekte - Bezüge
- Wirkungen. (Vallás és területi
fejlődés. Kérdések - aspektusok -
vonatkozások - hatások.)
= Westfälische Geographische
Studien 42. 1986. 61-86.

319.
STEINBERG, H. G.
Die sozio-ökonomische Struktur
der südafrikanischen Homelands.
(A dél-afrikai "homeland"-ok
szociális-gazdasági szerkezetete.)
= Münstersche Geographische
Arbeiten 27. 1987. 407-418.

HER, P.
Material zu einer pragmatischen
Geographie. (Adalékok a
matikus emberföldrajzhoz.)
Geographische Zeitschrift 75.
1972. 2. 99-110.

népesség

, M. - HERZOG, A.
Aggregation von Bevölkerungs-
n - Probleme und Lösungsan-
e am Beispiel der Agglomera-
Zürich. (A népességi adatok
ontása - problémák és megoldási
slatok a zürichi agglomeráció
áján.)
Geographica Helvetica 42. 1987.
11-220.

ARD, Y.
Les migrations de population à
es /Tarantaise, Savoie, France/.
Népesség migráció Tignesben, Fran-
rszág.
Revue de Géographie Alpine 75.
1987. 1. 23-42.

ING, B. J.
Location-specific amenities, to-
pography and population migration.
Region-specifikus lehetőségek, topog-
ra és a népvándorlás.)
The Annals of Regional Science 21.
1987. 2. 74-85.

SKANOV, V.
Munkaszervezési eszközök a munkaadók
száma. (A munkaerőtartalékokkal
gazdálkodás átszervezése.)
Magyarországi Gazdasági Szemle 1987. 8. 55-63.

325.
EBERHARDT, P.
The demographic development of
Poland's agglomerations over the
past 100 years. (A lengyelországi
agglomerációk demográfiai fejlődése
az elmúlt 100 évben.)
= Geographia Polonica 50. 1984.
41-53.

326.
GORKI, H. F.
Die Bevölkerungsentwicklung im
Ruhrgebiet seit Beginn des 19.
Jahrhunderts. (A népesség fejlődése
a Ruhr-vidéken a 19. század eleje
óta.)
= Westfälische Geographische Studien
42. 1986. 49-59.

327.
HANSER, Ch.
Arbeitsmarkteffekte von Industrie-
ansiedlungen im ländlichen Raum.
(Az ipari települések hatása a
munkaerőpiacra a falusi térségekben.)
= Geographica Helvetica 42. 1987. 3.
221-229.

328.
LANGE, N. de
Die zukünftige Bevölkerungsent-
wicklung der USA. (Az USA jövőbeli
népességfejlődése.)
= Münstersche Geographische Ar-
beiten 27. 1987. 383-389.

329.
MARTINEC, F.
Demografický vyvoj v Českoslo-
venskej Socialistickej Republike,
jeho cinitele a perspektivy.
(Demográfiai fejlődés a Csehszlovák
Szocialista Köztársaságban. Ténye-
zők és kilátások.)
= Geografický Casopis 39. 1987. 2.
227-242.

330.
SIMON, C. J.
Industrial diversity, vacancy
dispersions and unemployment.
(Ipari változatosság, üresedés-
eloszlás és a foglalkozásnélkülis-
ég.)
= The Annals of Regional Science

- IG, R.
Bursa, Nordwestanatolien. Auswirkungen der Industrialisierung die Bevölkerungs- und Sozialstruktur einer Industriegrosstadt orient. Teil 2. (Bursa, Észak-Anatólia. Az iparosodás hatása a népességre és a szociális helyzetre egy keleti ipari nagyszemben. 2. rész.)
Geographische Schriften 1986. 222.
- ER, L.
Peru: the 1981 census. (A perui népszámlálás.)
Geography 72. 1987. 314. 68-71.
- OWSKI, A.
Zmiany w strukturze osiedlenia i warunkach naturalnym w miastach górskich - próba typologii. (Időszakos kapcsolatok a migráció és a gazdasági mozgás között a lengyel vidékeken.)
Geograficzne 70. 1987. 79-94.
- ER, M.
Bildung und Migration. (Képzettség és migráció.)
Raumforschung und Raumordnung 45. 1983. 3. 97-106.
- településpolitikai és regionális fejlődés
336.
BAHRENBERG, G.
Unsinn und Sinn des Regionalismus in der Geographie. (A regionalizmus fogalmának értelmes és értelmetlen használata a földrajzban.)
= Geographische Zeitschrift 75. 1987. 3. 149-160.
337.
BLOTEVOGEL, H. H.
Aktuelle Entwicklungstendenzen des Systems der Zentralen Orte in Westfalen. (A központi helyek rendszerének aktuális fejlődési tendenciái Vesztfáliában.)
= Westfälische Geographische Studien 42. 1986. 461-479.
338.
BÜCHELER, R.
Entwicklungsprobleme in peripheren Talschaften des schweizerischen Berggebietes: Val Calanca és Averstal Graubündenben.)
= Zeitschrift für Wirtschaftsgeographie 31. 1987. 2. 74-89.
339.
CORI, B.
The national settlements system of Italy. (Olaszország nemzeti településhálózata.)
= Ekistics 53. 1986. jan.-ápr. 18-25.
340.
ELSASSER, H. - LEIBUNDGUT, H.
Von der Berggebietspolitik zur Regionalpolitik. (A hegyvidékpolitikától a regionális politikáig.)
= Zeitschrift für Wirtschaftsgeographie 31. 1987. 2. 65-73.
341.
GENOSKO, J.
Die innovationsorientierte Regionalpolitik: Eine wirksame Handlungsalternative? (Innováció-orientált regionális politika: hatékony cselekvési alternatíva?)
= Raumforschung und Raumordnung 44. 1986. 2-3. 107-115.
- NAUX, Y.
Géographie "intégrée" du bassin de la Loire. Une question d'actualité. (A Loire-medence integrált fejlesztése. Aktuális kérdések.)
Information Géographique 51. 1984. 4. 133-142.

- IER, J.
panische Regionalpolitik unter
nderer Berücksichtigung der
nopolis"-Konzeption. (A japán
onális politika különös tekin-
el a "technopolisz"-konceptióra.)
umforschung und Raumdordnung 45.
3. 80-91.
- G.
Bewusstseinsräume". Interpretati-
zu geographischen Versuchen,
onales Bewusstsein zur er-
ehen. (Tudatossági térségek."
rajzi kísérletek a regionális
osság kutatására.)
geographische Zeitschrift 75. 1987.
7-148.
- L, G.
tungs-forschung und Periodisi-
der mittelalterlichen Siedlungs-
cklung Westfalens. (Az "el-
osodás" kutatása és a közép-
településfejlődés periodizációja
fáliában.)
tfälische Geographische Studien
986. 305-318.
- HART, B. - WÜRTH, M.
ukturwandel tertiärer Aktivi-
und Raumentwicklung am Beispiel
chweiz. (A terciér tevékenységek
ezeti átalakulása és a területi
szítés Svájc példáján.)
umforschung und Raumordnung 45.
87. 65-72.
- S, H.
project Maas-Rijnkanaal.
use-Rajna csatorna terve.)
AS-SOBEG 55. 1986. 2. 301-313.
- ATZKY, K.
ustrieparks als Instrument
traler Raumentwicklung in
Malaysia. (Az ipari parkok
a decentralizált területfej-
és eszközei Nyugat-Malysziá-
tschrift für Wirtschaftsgeo-
ie 31. 1987. 1. 12-32.
348.
MARCHAND, P.
La Volga aménagée: essai de régio-
nalisation sur des bases écono-
miques et écologiques. (A Volga
területrendezése: kísérlet egy
gazdasági és ökológiai alapú re-
gionalizációra.)
= Revue Géographique de l'Est 26.
1986. 1-2. 57-70.
349.
HARPER, S.
The rural-urban interface in
England: a framework of analysis.
(Anglia vidéki és városi arculata.
Egy elemzés körvonalai.)
= Transactions 12. 1987. 3. 284-302.
350.
REICHART, Th.
Andorra - eine Landeskunde. Möglich-
keiten und Grenzen endogener Re-
gionalentwicklung. (Andorra fej-
lődése. Az endogén regionális fej-
lődés lehetőségei és határai.)
= Nürnberger Wirtschafts- und
Sozialgeographische Arbeiten 39.
1986. 320.
351.
RÖSSLER, M.
Die Institutionalisierung einer
neuer "Wissenschaft" im Nationalso-
zialismus: Raumforschung und Raum-
ordnung 1935-1945.
(Egy új "tudomány" intézményesi-
tése a nemzetiszocializmusban:
területi kutatás és területrende-
zés 1935-1945.)
= Geographische Zeitschrift 75.
1987. 3. 177-194.
352.
SCHMIDT, R.
Die Knoten-Band-Struktur -
Einschätzungen zum internationalen
Forschungsstand und zur Territorial-
struktur der DDR. (A csomópont-
szalg-szerkezet - a nemzetközi ku-
tatási helyzet és az NDK területi
szerkezetének értékelése.)
= Sbornik Praci 10. 1986. 11-20.

- OSZ, Z.
ologia miast Polski Poludnio-
w aspekcie migracji ludności.
él-lengyel városok tipológiája
besség migrációjának aspektusá-
)
ace Geograficzne 68. 1987. 27-38.
- ECI, V. F.
rkey: Distribution of cities
change over time. (Törökország:
rosok megoszlása és változása az
folyamán.)
stics 53. 1986. 316-317. 13-17.
- NAUER, H.
egen - "Die Stadt unter dem
hen". Entwicklung einer alten
ärstadt unter dem Einfluss
er Dezentralisierungsprozesse.
gen - "város a korona alatt".
égi magányos város fejlődése
abb decentralizációs folyama-
atására.)
tfälische Geographische Studien
1986. 415-430.
- RES, L.
re ressources et risques: le
oppement de la Macédoine occi-
le grecque. (Források és vesz-
ek között: a nyugati görög
ónia fejlődése.)
ales de Géographie 96. 1987.
401-422.
- NER, D.
zess-Sequenzen und Muster-
ng. Ein anthropogeographischer
hungsansatz, dargestellt am
iel des Stadt-Umland-Systems.
amat-szekvenciák és mintaképzés.
ntropogeográfiai kutatási kez-
yezés a város-városkörnyék-
zer példáján.)
kunde 41. 1987. 2. 106-117.
369.
GOTTMANN, J.
The ancient Mediterranean tradi-
tion of urban networks. (A városi
hálózat tradíciói az ősi Mediterrá-
neumban.)
= Ekistics 63. 1986. 316-317. 4-10.
370.
GRABOW, Busso
Neue Produktionstechnologien und
Stadtentwicklung. (Új termelési
technológiák és városfejlődés.)
= Rhein-Mainische Forschungen 103.
1986. 59-80.
371.
HALL, D. R:
Economic and urban development in
Mongolia. (Gazdasági és városi fej-
lődés Mongóliában.)
= Geography 72. 1987. 314. 73-76.
372.
HEINEBERG, H.
Tradition und Fortschritt in der
Stadtentwicklung des 20. Jahrhun-
derts - am Beispiel der Stadt Hem-
mer in Westfalen. (Hagyomány és ha-
ladás a 20. század városfejlődésé-
ben - a vesztfáliai Hemeer város
példáján.)
= Münstersche Geographische Arbeiten
27. 1987. 275-290.
373.
JAWECKI, P.
Aktuelle Aufgaben der Stadtplanung
in Wien. (A várostervezés aktuális
feladatai Bécsben.)
= Berichte zur Raumforschung und
Raumplanung 30. 1986. 5-6. 36-41.
374.
JITSU, K.
Dynamics of urban land use in
terms of land-price: comparative
analysis of major cities in U.S.A.,
Europe and Japan. (A városi föld-
hasznosítás földértékben kifejeződő
dinamikája USA, Európa és Japán
főbb városainak összehasonlító
analízise alapján.)
= Geographical Reports 22. 1987.
41-48.

NAU, C.
50 Jahre Athen Hauptstadt des
en Griecheland. (Az új Görög-
zág fővárosának, Athénnek 150
..)
ünsterxhe Geographische Arbeiten
1987. 219-232.

HEIM, H.
neue Strategien für die Planung
Organisation städtischer Dienste
den Grosstädten. (Új stratégiák
városi szolgáltatások tervezésére
szervezésére a nagyvárosokban.)
Raumforschung und Raumordnung
1987. 3. 91-97.

EL, R. - ISHIMIZU, T.
poleczno-ekonomiczna struktura
zaru metropolitalnego Tokio.
kió nagyvárosi övezetének tár-
almi-gazdasági szerkezete.)
Geograficzne 68. 1987.
142.

ZER, F.
Stadt und Fluss. Transurbations-
nomene in Polen. (Város és folyó.
organizációs jelenségek Lengyel-
országban.)
ünstersche Geographische Arbeiten
1987. 373-381.

SIMERIS, P.
rowth, distribution and rank-
bility of urban settlements in
ce. (A város-szerkezet növeke-
és megoszlása és szerepének sta-
zálódása Görögországban.)
istics 53. 1986. 316-317. 54-62.

AN, P. M.
banizirovannost' SzSzSzR /k
dike ocenki i kartografirovani-
(A Szovjetunió urbanizálása
ékelési módszer és térképezés/.)
v. AN SzSzSzR. Szer. Geogr. 1987.
5-42.

381.
PREVELAKIS, G.
Notre capitale et son avenir:
un quart de siècle depuis le project
de Doxiadis pour Athenes. (Fővárosunk
és jövője: egy negyedszázad, Doxiadis
Athénre vonatkozó terve óta.)
= L'Information Géographique 51.
1987. 2. 73-75.

382.
RINGLEB, A.
Marl. Industriestadt der west-
fälischen Randzone des Ruhrreviers.
(Marl. Egy ipari város a Ruhr-
vidék vesztfáliai peremén.)
= Westfälische Geographische
Studien 42. 1986. 403-414.

383.
RYKIEL, Z.
A multi-facetal concept of urban
hierarchy: with special reference to
the Polish urban system. (A városi
hierarchia többrétű koncepciója,
különös tekintettel a lengyel város-
rendszerre.)
= Geographia Polonica 50. 1984. 15-24.

384.
SAUTTER, G.
Croissance urbaine et importations
alimentaires. (Városi növekedés és
az ételmiszer fontossága. Afrika.)
= L'Information Géographique 51.
1987. 1. 20-26.

385.
SAVIC, O.
Teritorialni razvoj gradskih
naszela zapadne Srbije. (A városi
agglomerációk fejlődése Nyugat
Szerbiában.)
= Zbornik Radova 39. 1987. 7-101.

386.
SCHINZ, A.
China: Land use and urban centers
(municipalities) based on the popu-
lations census 1982. (Kína: Föld-
használat és városi központok,
/közigazgatási egységek/ az 1982-es
népszámlálás alapján.)
= GeoJournal 15. 1987. 1. 5-8.

37.

JHRIEVER, W.

Wie reagiert die Stadt Frankfurt am Main auf die Herausforderung sich wandelnder internationaler und technologischer Rahmenbedingungen für die Wirtschaft? (Hogyan reagál Frankfurt am Main városa a gazdasági nemzetközileg és technológiailag változó keretfeltételeinek kihívására?)

Rhein-Mainische Forschungen 103. 1986. 81-107.

38.

OJA, M.

Wpływ zakładu przemysłowego na kształtowanie infrastruktury miasta na przykładzie Huty im. Lenina w Rakowie/. (Egy ipari üzem hatása városi infrastruktúra formálására a krakkói Lenin Acélművek példáján.)

Prace Geograficzne 70. 1987. 71-78.

39.

TIGLBAUER, K.

Neue Rollen der Grosstädte in hochentwickelten Staaten - Wien als Beispiel. (A nagyvárosok új szerepei magasan fejlett államokban - Bécs példáján.)

Rhein-Mainische Forschungen 103. 1986. 11-58.

90.

ERASAKA, A.

Some aspects of urbanization in Turkey. (Az urbanizáció Törökországban.)

Geographical Reports 22. 1987. 15-40.

91.

ÓTH J.

Some features in the development of towns in the Hungarian Plain. (Az alföldi városok fejlődésének néhány vonása.)

Acta Geographica 26. 1986. 27-139.

392.

TURNOCK, D.

Urban development and urban geography in Romania: the contribution of Vintila Mihailescu. (Az urbanizáció fejlődése és a városföldrajz helyzete Romániában. Vintila Mihailescu munkássága.)

= GeoJournal 14. 1987. 2. 181-202.

393.

Untersuchung über die Kleinstadt in Schleswig-Holstein. Hrsg. von Reinhard Stewig. (A kisvárosok vizsgálata Schleswig-Holsteinben.) = Kieler Geographische Schriften 66. 1987. 370 p.

394.

WALDMANN, K.

Stadtentwicklung. Eine Herausforderung auch an institutionelle Kapitalanleger. (Városfejlődés. Ki hívás az intézményes tőkebefektetők számára is.)

= Rhein-Mainische Forschungen 103. 1986. 109-126.

395.

WOLF, K. - SCHYMIK, F. - BERGE, Th

Stadtentwicklung im Wandel technologischer und sozio-ökonomischer Rahmenbedingungen. Referate einer Tagung ... 1986 veranstaltet von der Gesellschaft für regionalwissenschaftliche Forschung Rhein-Main. (Városfejlődés átalakuló technológiai és szociális-gazdasági keretfeltételek között. Egy ülés referátumai.)

= Rhein-Mainische Forschungen 103. 1986. 126 p.

396.

WURZER, R.

Daniel Burnham und der Plan für Chicago. (Daniel Burnham és Chicago városépítési terve.)

= Berichte zur Raumforschung und Raumplanung 31. 1987. 1-2. 44-48.

luföldrajz

0, A.
eographical survey of the area
scattered farms /tanya/ around
ged. (A Szeged körüli tanyák
drajzi felmérése.)
cta Geographica 26. 1986.
-152.

TERLOH, D.
prockhövel. Zur Entwicklung von
ölkerung, Wirtschaft und Siedlung
einer alten Bergbau- und In-
trieggemeinde des südlichsten
rgebietes seit Beginn des 19.
rhunderts. (Spröckhövel. Egy
i bányász- és ipari község né-
ségének, gazdaságának és tele-
ésének fejlődése a 19. század
je óta a Ruhrvidék déli részén.)
estfälische Geographische Studien
1986. 385-402.

DER, A. - RAUCH, Th.
öglichkeiten und Grenzen der
etzung des Konzepts kleinräumiger
tschaftskreisläufe im ländlichen
bia. (A kisterületű gazdasági
zetek koncepciójának alkalmazási
etőségei és határai Zambia falusi
ségeiben.)
ie Erde 118. 1987. 2. 127-141.

CHE, A.
orstufen und Ansätze zur Erfor-
ung des ländlichen Siedlungs-
ens in Westfalen. (Első lépések
kezdemenyezések a falusi tele-
ésügy kutatásához Vesztfáliában.)
estfälische Geographische Studien
1986. 319-341.

LZ, D.
ur Problematik der Kosten-Nutzen-
lyse bei ökologisch orientierten
llichen Entwicklungsprojekten.

(A költség-haszon elemzés prob-
lematikája ökológiailag orientált
falusi fejlesztési terveknel.)
= Zeitschrift für Wirtschafts-
geographie 31. 1987. 1. 33-45.

402.
STOLA, W.
An attempt at a functional classi-
fication of rural areas in Poland.
A methodological approach. (Kísér-
let Lengyelország vidéki terüle-
teinek funkcionális beosztására.
Metodológiai megközelítés.)
= Geographia Polonica 50. 1984.
113-129.

403.
ZAJONCSKOVSKAJA, Zs. A. -
IOFFE, G. V.
Szel'szkaja mesztnoszt' na etape
perekoda k intenzivnoj ekonomike.
(Falusi területek az intenzív
gazdálkodásra való áttérés idő-
szakában.)
= Izv. AN SZSZSZR. Szer. Geogr.
1987. 4. 5-15.

I p a r

404.
BEYER, L.
Der Baumberger Sandstein.
Steinbrüche, Steinhauer, Stein-
verwendung. (A baumbergi homokkő.
Kőfejtés, kőfaragás, a kő alkal-
mazása.)
= Westfälische Geographische
Studien 42. 1986. 291-303.

405.
BÖTTGES, W.
Die Bedeutung räumlicher Para-
meter für die Ausbauplanung leitungs-
gebundener Energieträger im Rahmen
von kommunalen Versorgungskonzepten,
dargestellt am Beispiel der Stadt
Bonn. (A területi paraméterek
jelentősége a vezetékes energia-
hordozók építési tervezésénél a
kommunális ellátási koncepció ke-
retében, Bonn példáján.)
= Arbeiten zur Rheinischen Landes-
kunde 57. 1987. 145 p.

HARDT, H.

Industrie im Alpenraum. Aspek-
der Standortsicherung indust-
ller Betriebe im Rahmen endo-
er innovationsorientierter
ionalpolitischer Strategien.
ar sz Alpok térségében. Ipari
mek telephelybiztosításának szem-
tjai az endogén innováció-
entált regionális politikai
atégiák keretében.)
eitschrift für Wirtschafts-
graphie. 31. 1987. 2. 90-105.

NZMANN, J.

ur Berücksichtigung von Innova-
nstheorien in der industrie-
graphischen Forschung der DDR.
innovációs elméletek figyelem-
vétele az iparföldrajzi kutatá-
ban az NDK-ban.)
etermanns Geographische Mittei-
gen 131. 1987. 3. 171-176.

ELLS, J.

velopment in the location,
nology and industrial organi-
ion of computer services: some
nds and research issues. (Fej-
és a computerszolgáltatások el-
vezésében, technológiájában és
ri szerkezetében.)
egional Studies 21. 1987. 6.
-503.

KE, J.

industrialisierungsprobleme in
dumschlossenen Kleinstaaten des
lichen Afrika. (Iparosítási prob-
ák Dél-Afrika szárazfölddel kö-
vett kis államaiban.)
irzburger Geographische Arbeiten
1986. 457 p. + 7 térk. mell.

RHAUSER, A.

labour, production and the state:
entralization of the French auto-
le industry. (Munka, termelés
az állam: a francia autóipar de-
ralizálása.)
egional Studies 21. 1987. 5.
458.

411.

PINDER, D. A. - HUSAIN, M. S.

Oil industry restructuring in the
Netherlands and its European con-
text. (Az olajipar átszervezése
Hollandiában és annak európai össze-
függései.)
= Geography 72. 1987. 4. 300-308.

412.

SCHAMP, E. W.

Einheimische Unternehmer im
Industrialisierungsprozess. Das
Beispiel Kamerun. (Belföldi vál-
lalkozók az iparosodási folyamat-
ban. Kamerun példája.)
= Die Erde 118. 1978. 2. 93-107.

413.

SCHOENBERGER, E.

Technological and organizational
change in automobile production:
spatial implications. (Technológiai
és szervezésbeli változások a
gépjárműiparban: térbeli változá-
sok.)
= Regional Studies 21. 1987. 3.
199-214.

414.

SILL, M.

Thailand: not yet a newly indust-
rialising country? (Thaiföld: még
mindig nem újonnan iparosodó or-
szág?)
= Geography 315. 1987. 72. 158-162.

415.

SÖNNECKEN, M.

Die mittelalterliche-frühneuzeit-
liche Eisenerzeugung im märkischen
Sauerland. (A középkori - kora új-
kori vasgyártás a Sauerlandban.)
= Westfälische Geographische
Studien 42. 1986. 261-268.

416.

TAKEUCHI, A.

Two elements supporting high
position of Tokyo region in the
national system of Japanese machi-
nery industry. (Két tényező, mely a
Japán gépipar nemzeti rendszerén
belül megerősíti a Tokió-régió
vezető szerepét.)
= Geographical Reports 22. 1987.
129-138.

TER, H-H.

Der Strukturwandel des Nordost-
erländer Bergbaus und Metall-
erbes im 19. Jahrhundert. (A
yászat és fémipar szerkezeti át-
kulása ÉK-Sauerlandban a 19.
zadban.)

estfälische Geographische Stu-
n 42. 1986. 269-289.

z ő g a z d a s á g

AR, A. H. D. - BIRCH, B. P.

classification of farms and
mers in the East Ghor Canal
ject, Jordan. (A mezőgazdasági
nek és a gazdálkodók osztályozása
dánia "Keleti Ghor Csatorna Pro-
t"-jében.)

ie Erde 118. 1987. 1. 21-32.

HAM, N. - MENSCHING, H. G:

argeographische Folgen der
anisierung von Amman/Jordanien.
urbanizáció agrárföldrajzi kö-
kezményei a jordániai Ammanban.)
rdkunde 41. 1987. 3. 241-246.

KS, F.

le Agrarwirtschaft Westfalens und
räumliche Differenzierung.
sztfália agrárgazdasága és ennek
beli differenciálódása.)

estfälische Geographische Studien
1986. 223-238.

GANT-ROSENFELD, D.

spects de l'approvisionnement
mentaire d'une capitale du Tiers
le: Santo Domingo. (Az élelmiszer-
ítás szempontjai a harmadik világ
k fővárosában, Santo Domingóban.)

Espace Géographique 16. 1987.
01-114.

422.

DUMONT, R.

La faim en trois continents.
Sahel, Inde et Brésil. (Az éhség
három kontinensen.)

= Acta Geographica 69. 1987. 1. 3-11.

423.

FEIGE, W.

Bewässerungsprojekte im Andenhoch-
land Perus. (Öntözési tervek az
Andok magasföldjein Peruban.)

= Münstersche Geographische Ar-
beiten 27. 1987. 391-405.

424.

FISCHER, A. - KEMPF, A.

Zur Einschätzung von Waldfunk-
tionen durch Vertreter öffentlich
Waldeigentums - ein regionaler
Vergleich. (Az erdő funkciójának
értékelése a közös erdőtulajdonok
képviselői által - regionális
összehasonlítás.)

= Geographica Helvetica 42. 1987. 3.
203-210.

425.

GAVRILJUK, F. Ja.

Nekotorie diszkuszcziionüe vop-
roszü goszudarsztvennogo zemel'-
nogo kadasztra. (Az állami föld-
kataszter némely vitás kérdése.)
= Pocsvovedenie 1987. 1. 105-111.

426.

GUELLEC, A.

Les perspectives de l'agriculture
bretonne et de l'Ille-et-Vilaine
en particulier. (A breton mezőgaz-
daság perspektívái, különös tekin-
tettel Ille-et-Vilainere.)

= L'Information Géographique 51.
1987. 3. 103-109.

427.

HALLBERG, G.

The impacts of agricultural chemi-
cals on ground water quality. (A
mezőgazdaságban használatos vegy-
szerek hatása a talajvíz minőségére.)
= GeoJournal 15. 1987. 3. 283-295.

28.
ORTUM, G.
Zuckerrübenanbau und Entwicklung
ändlicher Wirtschaftsräume in der
Türkei. (Cukorrépatermesztés és a
alusi gazdasági térségek fejlődése
örökországban.)
Kieler Geographische Schriften 63.
1986. 392.

29.
OSTROWICKI, J.
Types of agriculture in Europe.
preliminary outline. (A mezőgaz-
daság típusai Európában.)
Geographia Polonica 50. 1984.
131-149.

30.
ÖNNECKE, M.
Baumkulturen in den winterfeuchten
Subtropen der Neuen Welt. (Fa-kultu-
rák az Újvilág télen nedves szub-
trópusain.)
Die Erde 118. 1987. 1. 5-20.

31.
ULIKOWSKI, R.
Spatial differentiation of agri-
cultural production in Poland. (A
mezőgazdasági termelés térbeli kü-
lönbségei Lengyelországban.)
Geographia Polonica 50. 1984.
79-192.

32.
OSSIN, R.
Raumordnungs-Sachprogramm für
Land- und Forstwirtschaft in der
Steiermark. (Területrendezési szak-
program a mező- és erdőgazdaság szá-
rára Stájerországban.)
Berichte zur Raumforschung und
Raumplanung 30. 1986. 5-6. 41-43.

33.
SCHOLZ, F.
Indus-Left-Bank outfall drain.
in Versuch Pakistans zur bleibenden
Sicherung der Landwirtschaft im
Industiefland. (Az Indus-balparti
ízlevezető csatorna. Pakisztáni kí-
érlet az mezőgazdaság tartós biz-
tosítására az Indus alföldjén.)
Erdkunde 41. 1987. 3. 246-249.

434.
TARRANT, J. R.
Variability in world cereal yield:
(Változások a világ gabonatermesz-
tésében /hozamaiban/.)
= Transactions 12. 1987. 3. 315-326

435.
THÖLE, R.
Zur Verbreitung und Technik der
Plaggendüngung und -wirtschaft im
Sandmünsterland. (A gyepetglás
trágyázás és gazdálkodás elterje-
dése és technikája a Sandmünster-
landban.)
= Münstersche Geographische Ar-
beiten 27. 1987. 335-339.

436.
WEIN, N.
Das Erosionsschutz-Anbausystem in
Kasachstan. (Erózióvédelmi művelés
rendszer Kazahsztánban.)
= Münstersche Geographische Ar-
beiten 27. 1987. 419-430.

437.
WEISCHET, W. - CAVEEDES, C. N.
Citrus in Florida. Ecological
management and nature's latest
intervention through freeze. (A
citrusfélék Floridában. Gazdálko-
dás és a legutóbbi fagykatasztrófa.)
= Erdkunde 41. 1987. 3. 210-226.

Közlekedés

438.
BAHR, G.
Der Hamburger Verkehrsverbund
/HHV/ und sein Einfluss auf die
Siedlungsstruktur. (A Hamburgi Köz-
lekedési Szövetség és ennek hatása
a településszerkezetre.)
= Berichte zur Raumforschung und
Raumplanung 30. 1986. 5-6. 10-15.

439.
ENGELHARDT, J.
Bericht über Erfahrungen mit deut-
schen Verkehrsverbänden. (A német
közlekedési szövetségek tapasztalat.)
= Berichte zur Raumforschung und
Raumplanung 30. 1986. 5-6. 3-9.

WSKI, H.
kehrsmittelwerbung und ihre
orte in Münster. (Reklámozás
kedési eszközökön és ennek
helyei Münsterben.)
Münstersche Geographische Ar-
n 27. 1987. 327-334.

R, H.
ätze für einen Verkehrsverbund
entralraum Salzburg. (Kezdemé-
sek egy közlekedési szövetség
hozására a Salzburgi Központ
ben.)
chte zur Raumforschung und
anung 30. 1986. 5-6. 32-35.

MANN, H.
Talschaft Hunza /Northern
of Pakistan/: Wandel der
schbeziehungen unter Ein-
des Karakoram highway.
za völgy Észak-Pakisztánban:
asági cserekapcsolatok át-
ása a Karakoram út kiépítésé-
tésára.)
Erde 118. 1987. 1. 37-53.

W.
ehrsverbände in Österreich,
ungen und Probleme. (Közlede-
zövetségek Ausztriában -
talatok és problémák.)
chte zur Raumforschung und
anung 30. 1986. 5-6. 16-21.

K, E.
e Ausbaustufen für den öffent-
Personennahverkehr im Ober-
eichischen Zentralraum. (A
tömegközlekedés kiépítésének
épcsőfokai a felső-ausztriai
ti térségben.)
chte zur Raumforschung und
anung 30. 1986. 5-6. 27-31.

Idegenforgalom,
turizmus

445.
BILLET, J.
Politique régionale et développe-
ment touristique en Rhone-Alpes.
(Regionális politika és a turizmus
fejlődése a Rhone-Alpokban/Nyugati
Alpok.)
= Revue de Géographie Alpine 75.
1987. 2. 115-127.

446.
BEYER, L.
Der Wintersportort Obertauern.
Von der saisonalen zur permanenten
Besiedlung eines Passraumes.
(Obertauern, a téli sporthely. A
szezonalistól az állandó benépesü-
lésig egy hágó térségében.)
= Münstersche Geographische Arbeiten
27. 1987. 355-371.

447.
CAZES, G.
La géographie du tourisme: réf-
lexion sur les objectifs et les
pratiques en France. (A turizmus
földrajza: Objektivitás és gyakorlat
Franciaországban.)
= Annales de Géographie 96. 1987.
537. 595-600.

448.
GROCH, J. - HARRISON, C. - MUNTON, R.
Funkcja wypoczynkowa podmiejskiej
strefy Londonu /London's Green Belt/.
(London zöldövetének rekreációs
funkciói.)
= Prace Geograficzne 68. 1987.
87-96.

449.
JANSEN-VERBEKE, M.
Recreational behaviour and atti-
tude of inner city dwellers. (A
belvárosokban élő lakosok rekreációs
viselkedése és hozzáállása.)
= BEVAS-SOBERG 55. 1986. 2. 239-259.

J, R.
Evolution récente de l'économie
sports d'hiver et de l'aménagement
touristique de la montagne en
e. (A téli sportok gazdasági
ülésének jelenlegi alakulása
turisztika a franciaországi
ekben.)
de Géographie Alpine 75.
2. 101-114.

ART, D. G. - ASHTON, S. E.
ent trends in Maltese tourism.
ilegi irányzatok a máltai
usban.)
graphy 72. 1987. 316. 255-258.

A.
wicklung und Probleme des
nverkehrs in der Volksre-
China. (Az idegenforgalom
ése és problémái a Kinai
társaságban.)
stersche Geographische
en 27. 1987. 431-444.

, A. - DICKINSON, G.
ist development in Spain:
versus conservation on the
Brava. (A turizmus fejlődése
országban: növekedés, ill.
és a Costa Bravan.)
raphy 72. 1987. 314. 16-25.

VIC, S.
ritetne turisticke regije
. (Szerbia turisztikailag
tt helyei.)
1987. ápr. 171-180.

L, P.
rholungsraum und naherholungs-
ten der Münsteraner. (A mün-
közeli üdülési térsége és
i magatartása.)
fälische Geographische Stu-
2. 1986. 481-509.

456.
TSCHURTSCHENTHALER, P.
Probleme des Sommerfremden-
verkehrs in den Alpen. (A nyári
idegenforgalom problémái az Alpok-
ban.)
= Berichte zur Raumforschung und
Raumplanung 31. 1987. 1-2. 11-21.

457.
ZIMMERMANN, F.
Aktuelle Tendenzen des Tourismus
in den österreichischen Alpen.
(A turizmus aktuális tendenciái az
osztrák Alpokban.)
= Zeitschrift für Wirtschafts-
geographie 31. 1987. 2. 106-117.

REGIONÁLIS FÖLDRAJZ

458.
BARKE, M.
Yucatan; Mexico: dimensions of
development 1970-1980. (Yucatan,
Mexikó: a fejlődés dimenziói
1970-1980 között.)
= Geography 72. 1987. 314. 64-67.

459.
CHOJNICKI, Z. - CZYZ, T.
Economic growth and the standard
of living of Poland's population:
a regional approach. (Lengyelország
gazdasági növekedése és a lakosság
életszínvonala: regionális meg-
közelítés.)
= Geoforum 18. 1987. 2. 203-212.

460.
GAMS, I.
Regionalna Geografija v sistemu
geografske znanosti. (A regionális
földrajz helye a földtudományok
rendszerében.)
= Dela 1987. ápr. 1-13.

- LAK, G.
Processor recovery? Recent
developments in the regional
processes in Poland. (Válság
újulása? Jelenlegi fej-
lési irányzatok Lengyelország
regionális folyamataiban.)
Journal 15. 1987. 1.
9.
- FRANK, K.
Research studies in physical geo-
graphy in Mongolia 1974-1980.
Kutatásokról természetföldrajzi kuta-
sok Mongóliában 1974-1980 között.)
Geographia Polonica 50. 1984.
14.
- FRANK, Sz. B.
"Egyes-egy" - új formula regio-
nális kontrasztok a FRG-ben. (É-D -
regionális ellentétek új kifeje-
zés az NSZK-ban.)
Veszteszójuzn. Geogr. Ob-
szervációk 119. 1987. 4. 318-323.
- FRANK, J. D.
Regionális problémák /regionálne/
problémák Jugoszláviában. (Jugoszlá-
via regionális földrajza: Lehető-
ségi problémák.)
Geographia 1987. ápr. 41-51.
- DORF, B.
Siegerland. Ein peripherer
Raum in Wandel. (A Sieger-
land. Egy periferikus gazdasági
terület átalakulásában.)
Westfälische Geographische Studien
86. 99-106.
- FRANK, H. G.
"Geographische Lage" Nord-
Westfalens und ihre Bedeutung
für die Landesentwicklung. (Észak-
Nyugat-Németország földrajzi helyzete
és jelentősége a tartomány
fejlesztése szempontjából.)
Westfälische Geographische Studien
86. 35-47.
467.
TEMLITZ, K.
Emsland - Erschliessung und
Entwicklung. Vom "Rückstandsgebiet"
zum "modernen Land unserer Zeit".
(Emsland - feltárás és fejlődés.
A visszamaradott területtől nap-
jaink modern vidékéig.)
= Westfälische Geographische Studien
42. 1986. 87-97.
468.
FRANK, I.
Regionalni razvoj u SR Sloveniji.
(Szlovénia regionális fejlődése.)
= Dela 1987. ápr. 113-123.
469.
VOGG, R. (Hrsg.)
Forschungen in Sahara und Sahel I.
Erste Stuttgarter Geowissenschaft-
lichen Sahara-Expedition 1983.
(Kutatások a Szaharában és a Sahel-
ben. I. stuttgarti földtudományi
Szahara-expedíció első eredményei.)
= Stuttgarter Geographische Stu-
dien 106. 1987. 260.

TÉRKÉPÉSZET

470.
ALEKSZEEV, V. E. - RODINA, A. K.
Opit szosztavlenija kart minera-
logiceszkogo szosztava pocsv. (A
talaj ásványi összetétele térké-
pezésének tapasztalata.)
= Pocsvovedenie 1987. 8. 112-120.
471.
DeGRAAFF, L. W. S. et al.
A geomorphological mapping system
at scale 1:10 000 for mountainous
areas. (1:10 000 léptékű, hegyvidéki
területekre alkalmazható geomorfo-
lógiai térképezési rendszer.)
= Zeitschrift für Geomorphologie 31.
1987. 2. 229-242.

BLO, C. L. - GOMEZ SAL, A. -
DA, F. D.
laboration automatique d'une
graphie écologique et son
ation avec des paramètres de
éorie de l'information. (Au-
ikus ökológiai térképezés és
értékelése az információelmé-
paramétereivel.)
space Géographique 16. 1987.
5-128.

, F. et al.
ium-scale maps after survey
space - the "metric-camera"-
iment. (Közepes méretarányú
pek az űrkutatás tükrében: A
kus-kamera kísérlet.)
Journal 14. 1987. 4. 467-478.

S, B.
morfoloska karta dna doline
. (A Ljig völgyének geomorfo-
i térképe.)
rnik Radova 38. 1986. 69-82.

DOWSKI, W.
pozycja klasyfikacji map kraj-
owych. (Javaslatok a tájtérké-
osztályozására.)
eglad Geograficzny 56. 1984.
119-127.

LOV, V. I. - GUBIN, V. N.
tografirovanie dinamiki land-
v v rajone vodohraniliscs
ruszszii po materialam aero-
icseszkih sz'emok. (A tájdi-
a térképezése Belorusszia víz-
őinek körzetében légi- és
vételek segítségével.)
. Vseszojuzn. Geogr. Ob-
ztva 119. 1987. 4. 351-355.

E, F. S.
alayan survey. (A Himalája
rképezése.)
Geographical Journal 153.
2. 223-230.

478.
STÄBLEIN, G.
Bodenerosion und geomorphologische
Kartierung. (Talajerózió és geomor-
fológiai térképezés.)
= Münstersche Geographische Ar-
beiten 27. 1987. 29-41.

479.
SZULEJMANOV, M. A. - LEPKA, I.
K voproszju szosztavlenija land-
saftno-meliorativnoj kartü Azer-
bajdszanszkoj SzSzR. (Az Azer-
bajdzsán Köztársaság meliorációs
térképének összeállítási problémái.)
= Acta Universitatis Palackianae
Olomucensis. Fac. Rer. Nat. 86.
Geographica - Geologica 25. 1986.
65-77.

480.
WATT, I. - BROWNE, T. J.
Using computers to catalogue map
collections. /Part 2./ (A komputerek
használata a térképtárak katalogi-
zálásában. 2. rész.)
= The Cartographic Journal 24. 1987.
1. 50-52.

T á v é r z é k e l é s

481.
ALI, A. E.
Analogue map revision with
Seaset SAR imagery. (Analóg tér-
képhelyesbítés Seaset radar-fel-
vételekkel.)
= The Geographical Journal 153.
1987. 3. 388-394.

482.
CURRAN, P. J.
Remote sensing in agriculture: an
introductory review. (Űrfelvételek
a mezőgazdaságban - bevezető ta-
nulmány.)
= Journal of Geography 86. 1987. 4.
147-155.

483.

HAEFNER, H.

Fernerkundung und Geographie -
thematische, methodische und tech-
nische Perspektiven. (Távérzékelés
és földrajz - tematikai, módszer-
tani és technikai perspektívák.)
= Erdkunde 41. 1987. 3. 169-182.

484.

WALKER, A. S. - OLSEN, J. W.

The Badain Jaran Desert: remote
sensing investigations. (A Badain
Jaran-sivatagban végzett távérzé-
elési kutatások.)
The Geographical Journal 153. 1987.
. 205-210.

NÉVMUTATÓ

- G.
- AMS, A. D.
- ON, K.
- ANDROVSZKIJ, A. L.
- EEV, V. E.
- F.
- . E.
- , F.
- , M. et P.
- SHENG
- A. H. D.
- ON, M. G.
- S, J. T.
151
- , S. E.
- V.
- UX, Y.
- BADEA, L.
165
- BAHR, G.
438
- BAHRENBURG, G.
336
- BAJKIEWICZ-GRABOWSKA, E.
201
- BAKCSI I.
291
- BÁRÁNY I.
280
- BARHAM, N.
419
- BARISS, M.
87
- BARKE M.
458
- BATTEN, D.
356
- BECKS, F.
420
- BENSON, L. V.
166
- BERGE, Th.
395
- BERNÁT T.
49
- BESLER, H.
88, 89
- BEUERMANN, A.
357
- BEYER, L.
404, 446

APPENDIX

1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24
25
26
27
28
29
30
31
32
33
34
35
36
37
38
39
40
41
42
43
44
45
46
47
48
49
50

T, J.	BROOKES, A. 90
B. P.	BROSE, F. 202
THAUER, J.	BROSCHKE, K-U. 91
K, S.	BROWN, A. G. 203
VOGEL, H. H.	BROWNE, T. I. 480
V, Sz.	BUDD, W. F. 148
KOV, O. A.	BUNTE, K. 204
R.	BURNS, L. S. 292
B. N .	BURRICHTER, E. 31, 169
M.	BURÜKIN, A. M. 225
Z.	BUTRYM, J. 170
RD, A.	BUTZIN, B. 293
, L. S.	BÜCHELER, R. 338
ER, B.	BÜSCHENFELD, H. 360
S, W.	CALVET, J. 92
VIC, B.	CANNON, T. 15
D, Y.	CAVEEDES, C. N. 437
LI, A. J.	CAZES, G. 447
R, A. 193	CHAMPION, T. 361

1. 1900	1. 1900
2. 1901	2. 1901
3. 1902	3. 1902
4. 1903	4. 1903
5. 1904	5. 1904
6. 1905	6. 1905
7. 1906	7. 1906
8. 1907	8. 1907
9. 1908	9. 1908
10. 1909	10. 1909
11. 1910	11. 1910
12. 1911	12. 1911
13. 1912	13. 1912
14. 1913	14. 1913
15. 1914	15. 1914
16. 1915	16. 1915
17. 1916	17. 1916
18. 1917	18. 1917
19. 1918	19. 1918
20. 1919	20. 1919
21. 1920	21. 1920
22. 1921	22. 1921
23. 1922	23. 1922
24. 1923	24. 1923
25. 1924	25. 1924
26. 1925	26. 1925
27. 1926	27. 1926
28. 1927	28. 1927
29. 1928	29. 1928
30. 1929	30. 1929
31. 1930	31. 1930
32. 1931	32. 1931
33. 1932	33. 1932
34. 1933	34. 1933
35. 1934	35. 1934
36. 1935	36. 1935
37. 1936	37. 1936
38. 1937	38. 1937
39. 1938	39. 1938
40. 1939	40. 1939
41. 1940	41. 1940
42. 1941	42. 1941
43. 1942	43. 1942
44. 1943	44. 1943
45. 1944	45. 1944
46. 1945	46. 1945
47. 1946	47. 1946
48. 1947	48. 1947
49. 1948	49. 1948
50. 1949	50. 1949
51. 1950	51. 1950
52. 1951	52. 1951
53. 1952	53. 1952
54. 1953	54. 1953
55. 1954	55. 1954
56. 1955	56. 1955
57. 1956	57. 1956
58. 1957	58. 1957
59. 1958	59. 1958
60. 1959	60. 1959
61. 1960	61. 1960
62. 1961	62. 1961
63. 1962	63. 1962
64. 1963	64. 1963
65. 1964	65. 1964
66. 1965	66. 1965
67. 1966	67. 1966
68. 1967	68. 1967
69. 1968	69. 1968
70. 1969	70. 1969
71. 1970	71. 1970
72. 1971	72. 1971
73. 1972	73. 1972
74. 1973	74. 1973
75. 1974	75. 1974
76. 1975	76. 1975
77. 1976	77. 1976
78. 1977	78. 1977
79. 1978	79. 1978
80. 1979	80. 1979
81. 1980	81. 1980
82. 1981	82. 1981
83. 1982	83. 1982
84. 1983	84. 1983
85. 1984	85. 1984
86. 1985	86. 1985
87. 1986	87. 1986
88. 1987	88. 1987
89. 1988	89. 1988
90. 1989	90. 1989
91. 1990	91. 1990
92. 1991	92. 1991
93. 1992	93. 1992
94. 1993	94. 1993
95. 1994	95. 1994
96. 1995	96. 1995
97. 1996	97. 1996
98. 1997	98. 1997
99. 1998	99. 1998
100. 1999	100. 1999
101. 2000	101. 2000
102. 2001	102. 2001
103. 2002	103. 2002
104. 2003	104. 2003
105. 2004	105. 2004
106. 2005	106. 2005
107. 2006	107. 2006
108. 2007	108. 2007
109. 2008	109. 2008
110. 2009	110. 2009
111. 2010	111. 2010
112. 2011	112. 2011
113. 2012	113. 2012
114. 2013	114. 2013
115. 2014	115. 2014
116. 2015	116. 2015
117. 2016	117. 2016
118. 2017	118. 2017
119. 2018	119. 2018
120. 2019	120. 2019
121. 2020	121. 2020
122. 2021	122. 2021
123. 2022	123. 2022
124. 2023	124. 2023
125. 2024	125. 2024
126. 2025	126. 2025
127. 2026	127. 2026
128. 2027	128. 2027
129. 2028	129. 2028
130. 2029	130. 2029
131. 2030	131. 2030
132. 2031	132. 2031
133. 2032	133. 2032
134. 2033	134. 2033
135. 2034	135. 2034
136. 2035	136. 2035
137. 2036	137. 2036
138. 2037	138. 2037
139. 2038	139. 2038
140. 2039	140. 2039
141. 2040	141. 2040
142. 2041	142. 2041
143. 2042	143. 2042
144. 2043	144. 2043
145. 2044	145. 2044
146. 2045	146. 2045
147. 2046	147. 2046
148. 2047	148. 2047
149. 2048	149. 2048
150. 2049	150. 2049
151. 2050	151. 2050
152. 2051	152. 2051
153. 2052	153. 2052
154. 2053	154. 2053
155. 2054	155. 2054
156. 2055	156. 2055
157. 2056	157. 2056
158. 2057	158. 2057
159. 2058	159. 2058
160. 2059	160. 2059
161. 2060	161. 2060
162. 2061	162. 2061
163. 2062	163. 2062
164. 2063	164. 2063
165. 2064	165. 2064
166. 2065	166. 2065
167. 2066	167. 2066
168. 2067	168. 2067
169. 2068	169. 2068
170. 2069	170. 2069
171. 2070	171. 2070
172. 2071	172. 2071
173. 2072	173. 2072
174. 2073	174. 2073
175. 2074	175. 2074
176. 2075	176. 2075
177. 2076	177. 2076
178. 2077	178. 2077
179. 2078	179. 2078
180. 2079	180. 2079
181. 2080	181. 2080
182. 2081	182. 2081
183. 2082	183. 2082
184. 2083	184. 2083
185. 2084	185. 2084
186. 2085	186. 2085
187. 2086	187. 2086
188. 2087	188. 2087
189. 2088	189. 2088
190. 2089	190. 2089
191. 2090	191. 2090
192. 2091	192. 2091
193. 2092	193. 2092
194. 2093	194. 2093
195. 2094	195. 2094
196. 2095	196. 2095
197. 2096	197. 2096
198. 2097	198. 2097
199. 2098	199. 2098
200. 2099	200. 2099
201. 2100	201. 2100

CKI, W.

, M.-Ch.

CKI, Z.

ENSEN, P. R.

, J. J.

M. N.

B.

A, J. F.

GAUSSEN, G.

JX, M.

, P. J.

NICSENKO, V. P.

NEV, I. G.

ANOV, V.

KOVA, N. P.

G. A.

Sz. I.

, B. J.

.

DAMAIS, J.Ph.

362

DAVIDSON, D. A.

227

DAVIES, H. R.-J.

256

DEARING, J. A.

56

DeGRAAFF, L. W. S.

471

DeJONG, E.

118

DELCAILLAU, B.

97

DEMATTEIS, G.

363

DE MOOR, G.

96

DE PABLO, C. L.

472

DERBYSHIRE, E.

107

DERJUZSINSZKAJA, V. D.

242

DICKINSON, G.

453

DI MÉO, G.

310

DINU, M.

165

DLUGOSZ, Z.

364

DOHERTY, J.

294

DOHRENWEND, J. C.

192

DOMOKOS M.

206

G.	ELSASSER, H. 340
ON PARK	ENGELHARDT, J. 439
S, I.	ERGENZINGER, P. 132
GE, J.-P.	ERMAKOV, V. V. 226
T-ROSENFELD, D.	EROL, O. 110
I, V. F.	ESCHER, A. 295
IS-SMITH, D.	ESPEJO, R. 229
, L. A.	EVANS, S. G. 93
NGS, J. J. H. M.	EVDOKIMOV, V. I. 99
, R.	EVTEEV, Sz. A. 34
A.	FAN, C. Y. 259
LOH, D.	FAUGERES, L. 367
H.	FEIGE, W. 423
A. S.	FEZER, F. 101, 473
RDT, P.	FÉLSZERFALVY I. 65
D, J. L.	FILATOVA, T. N. 207
, B. C. E.	FISCHER, A. 424
AUER, H.	FITZE, P. 172
, U.	FLIEDNER, D. 2, 368

D.	GERGEDAVA, B. A. 283
I. D. L.	GIACHETTI, M. 232
E, O. 57, 230, 239	GILLESPIE, A. R. 183
F.	GIOVANNINI, G. 232
ICH, W.	GLÜCKERT, G. 173
, W.	GOMEZ SAL, A. 472
MA, K.	GONZALES, J. A. 279
, R. J.	GORKI, H. F. 326
H.	GORLOV, V. D. 233
P. A.	GORSKOV, V. G. 35
L.	GORZELAK, G. 461
ER, V.	GOTTMANN, J. 369
, M.	GOUDIE, A. S. 100
UK, F. Ja.	GRABOW, B. 370
OT, H.	GRABOWSKI, H. 440
, J.	GRADUSZOV, B. P. 245
P.	GRAUMLICH, L. J. 260
MENKO, V. P.	GREEN, A. 361
P.	GRIN, A. M. 4

ANKOV, G. E.

HAMELS, B.-P.
216

, J.

HÁMOR G.
69

INSZKIJ, M. D.

HANSER, Ch.
327

E, E.

HANTKE, R.
102

J. M.

HARD, G.
343

EY, R.

HARNAPP, V. R.
58

V. N.

HARPER, S.
349

C, A.

HARRISON, C.
448

N, J. L.

HARRISON, T. M.
183

J.

HARVEY, A. M.
175

R, J.

HASTENRATH, S.
103

R, H.

HEINEBERG, H.
372

G, R.

HEINEKE, H.-J.
234

V, M.

HEINZMANN, J.
407

A. M.

HEMPEL, L.
262

D. R.

HENKEL, G.
344

RG, G.

HENNING, I.
263

J.

HERAIL, G.
97

CH, H.

HERCMAN, H.
264

TZ, S. R.

JAKUCS L.
78, 285

H, A.

JÄNI, A. E.
207

, M.

JANKOVIC, S.
70

RE-MARCEL, C.

JANSEN, H.
210

A. R.

JANSEN-VERBEKE, M.
449

N, M.

JAVTUSENKO, V. E.
243

EIER, F.-K.
38

JAWECKI, P.
373

STER, G.

JENKINS, A.
15

J, D.

JENSEN-BUTLER, C.
297

MART, B.

JERWOOD, L. C.
75

S, J.

JESKE, J.
409

H.-J.

JINGTAI, W.
107

M.

JITSU, K.
374

, M. S.

JOHANSSON, B.
356

, H.

JOHNSON, D. L.
237

G. V.

JONES, A. A.
108

ZU, T.

JONES, J. A. A.
211

, I. V.

JONES, R. L.
39

K.-D.
236

JOOS, M.
212

KOV, G. I.

KLIMERK, K.
462

KI, T.

KLÜTER, H.
312

KAJA, E. I.

KNAFOU, R.
450

A.

KNOX, J. C.
71

WAYA, K.

KOLGANOV, A.
298

OV, S. M.

KONISHCHEV, V. N.
195

CI, N.

KORDOS L.
72

S, H.

KORTUM, G.
428

H.

KORZSUEV, Sz. Sz.
81

, O.

KOSCHATZKY, K.
299, 347

, W. A.

KOSTASCHUK, R. A.
24

MAN, A.

KOSTROWICKI, J.
429

A.

KOTLJAKOV, V. M.
40

CH, W.

KÖHLER, E.
25, 59

, B.

KÖNIG, G.
112

EVA, N. K.

KÖNNECKE, M.
430

V, A. V.

KRAUKLIS, A.
41

CIC, M.

KRAYSS, E.
153

, H.

KRCHO, J.
113

177

ZMANN, H.

LÓKI J.
65

R, R.

LOZANOVSKAJA, I. N.
233

, G.
239

LUCCHESI, S.
232

OWSKI, R.

MAASJOST, L.
50

INA, N. N .

MACHYCEK, J.
18

V. J.

MAHANEY, W. C.
154

STER, N.

MAINQUET, M.
117

, N. de

MAISCH, M.
157, 158

V, Sz. B.

MAIZELS, J. K.
182

J. A.

MALAMUD, B.
301

NDGUT, H.

MANABE, S.
147

, I.

MARCHAND, P.
348

ACKE, C.

MARCINEK, J.
202

OOWSKI, W.

MARFUNIN, A. Sz.
73

ROTH, I.

MARK, D. M.
123

KE, H.

MARKOVIC, J. D.
464

J, C.

MARRETT, D. J.
250

WIN, A.

MARTELL, S. J.
183

ART, D. G.

MARTIN, E. H.
155

NEC, F.	MIHAJLOV, V. I. 476
, L. W.	MILIC, C. S. 286
ZCZAK, H. , 213	MIL'KOV, F. N. 20
E, G.	MILLS, H. H. 119
, K. G.	MINKIN, M. B. 240
R, A. S.	MONHEIM, H. 376
ANOV, G. A.	MONINA, Ju. I. 61
A.	MORGAN, R. K. 42
W. D.	MORRIS, A. 453
DEN, L. D.	MOSIMANN, Th. 30
VY, P. 214	MOUSSET, S. 241
G. A.	MUNTON, R. 448
K.-D.	MUSK, L. F. 269
ING, H. G.	MUSZIN, O. P. 120
R, J.-L.	MÜLLER, A. 26
FE, S. E.	MÜLLER, C. 46
G.	MÜLLER, G. 121
N.	MÜLLER, P. 167
, K.	MÜLLER, W. A. 270

- , R.
PARSONS, A. J.
84
- , P.
PASZTUSKOVA, SZ.A.
124
- AYASHI, I.
PATTEN, C.
43
- N, J. G.
PAZDUR, M. F.
264
- , J.
284
PÉCSI M.
197, 198
- AEVA, Sz. A.
PELLETIER, Ph.
28
- , A. G.
PELZER, F.
378
- LIFF, S.
PETIT, F.
125
- OVSZKIJ, B. A.
PETRASCHEK, W. E.
70
- AUSER, A.
PETSIMERIS, P.
379
- SKA-STARKEL, B.
PINDER, D. A.
411
- ER, D.
PINEDA, F. D.
472
- , J. W.
POKROVSKIJ, V.
303
- SDORF, B.
POLJAN, P. M.
380
- L, M . P.
POTT, R.
169
- KA, P.
PREVELAKIS, G.
381
- , C. G.
PRIMAS, M.
185
- V.
PLUSKAL, M.
19
- R. K.
193
POKROVSKIJ, V.
303

COUS, J. D.

ROBINSON, D. A.

75

KOWSKA, A.

RODINA, A. K.

470

R.

ROGERS, C. C. M.

200

R, F.

202

ROSSIN, R.

342

, V. K.

, 163

ROZANOV, L. L.

127

OR, A.

RÖNICK, V.

128

, W.

RÖSSLER, M.

351

, B.

RÖTHISBERGER, H.

159

, Th.

399

RSUMOVIC, R.

129

R, A.

, 399

RUNOVA, T. G.

52

, S.

RUPPERT, R.

305

ART, Th.

RUST, U.

130

E, A.

RUTKOWSKI, J.

188

R, R. G.

RÜNDICS, L. P.

243

NAUER, K.S. Oh. D.

RYKIEL, Z.

383

RDS, K.

SALOMON, J. N.

284

, W.

SANDU, M.

215

EB, A.

SARRE, R. D.

131

EB, F.

SASS J.

206

R, G.	SCUDERI, L. A.
	160
EV, S. S.	SEIBERT, P.
	47
O.	SERAPHIM, E. Th.
	273
, E. W.	SEVCSENKO, T. N.
	245
LER, C.	SHARMA, K. D.
	134
, A.	SHERMATOV, M. Sh.
	196
HTING, E.	SILL, M.
	414
HTER, Ch.	SIMON, C. J.
	330
T, R.	SINGHVI, A. K.
	168
EL, S.	SLUPIK, J.
	217
DER, Ch.	SMITH, I. N.
	148
, P.	SOJA, M.
	388
BERGER, E.	SÖNNECKEN, M.
	415
F.	SPENCE, F. S.
	477
ER, P.	SPENGLER, A.
18	274
ER, W.	STABLEIN, G.
	46, 478
ER, M.	STAMM, V.
	53
R, W.	STANKOVIC, S.
	454
, F.	STARKEL, L.
	258

B. T.	SZTEZSENSZKAJA, I. N. 54
BERG, H. G. 466	SZULEJMANOV, M. A. 30, 479
MÜLLER, A.	SZUPRYCZYNSKI, J. 191
, R.	SZÜCSEV, V. 307
MANN, W.	TAKEUCHI, A. 416
MAUER, K.	TARANOV, Sz. A. 249
D.	TARGUL'JAN, V. O. 248
W.	TARRANT, J. R. 434
, M. G.	TASCHEK, E. 444
E, D. A.	TATSUOKA, F. 10
AMAYYA, I.	TEMLITZ, K. 467
, D. E.	TERASAKA, A. 390
FIELD, M. A.	TEUBER, W. 220
R, W.	THOMAS, D. S. G. 136
, Ju. Sz.	THOMPSON, R. S. 166
KO, Z.	THORLEIFSON, L. H. 149
NJUK, Sz.	THÖLE, R. 435
, A. I.	TICHY, G. 353
V, V.	TÓTH J. 391

MAINT, B.

VOGG, R.
140, 252, 469

RT, J.

VRISER, I.
468

MOV, Sz. Sz.

WAGNER, H.-G.
308

RTSCHENTHALER, P.

WAGNER, M.
334

V, D. V.

WALDMANN, K.
394

CK, D.

WALKER, A. S.
484

K.

WALTER, H.-H.
417

E, F.

WALTHER, P.
320

NI, F. C.

WATSON-STEGNER, D.
237

L'EV, L. N.

WATT, I.
480

SKO, A. A.

WEBER, P.
355

EGEN, Th.

WEGENER, M.
314

YE, W. H.

WEHMEIER, E.
139, 140

E, A.

WEIN, N.
25, 436

R, L.
239

WEISCHET, W.
437

RMAN, R. W.

WEISSE, R.
164

H. A.
138

WELLS, S. G.
192

T, J. S.

WERNER, J.
141, 278

T, P. J.

WHALLEY, W. B.
142, 155

FOLYÓIRATJEGYZÉK

- Geographica
Universitatis Palackianae
ensis. Geographica-Geologica
s de Géographie
nals of Regional Science
of the Association of
an Geographers
en zur Rheinischen Landeskunde
te zur Raumforschung und
anung
SOBEG = Bulletin de la
é Belge d'Études Géographiques
s de Géographie du Québec
nadian Geographer
raphic Journal

e Gewässerkundliche Mitteilungen
Surface Processes and Landforms
s
s
e
e
e Géographie
ger Geographische Hefte
m
icky Casopis
hia Polonica
nica Helvetica
nical Analysis
graphical Journal
nical Reports of Tokyo
litan University

Géographie Physique et Quaternaire
Geographische Zeitschrift
Geography
GeoJournal
Geomorfologija
Göttinger Geographische Abhandlungen
Herczynia
L'Information Géographique
Izvestija AN SzSzSzR
Szerija Geograficeszkaja
Izvestija Vseszojuznogo Geografi-
cseszkogo Obscsesztva
Jahrbuch der Geographischen Gesell-
schaft zu Hannover
Journal of Geography
Kieler Geographische Schriften
Méditerranée
The Meteorological Magazine
Münstersche Geographische Arbeiten
New Zealand Journal of Geography
Nürnberger Wirtschafts- und
Sozialgeographische Arbeiten
Österreichische Osthefte
Petermanns Geographische Mitteilungen
Pocsvovedenie
Prace Geograficzne
The Professional Geographer
Progress in Physical Geography
Przeglad Geograficzny
Quaternary Research
Raumforschung und Raumordnung
Regional Studies

e de Géographie Alpine
e de Géomorphologie Dynamique
e Géographique de l'Est
nik Praci
Science
ia Geomorphologica Carpatho-
anica
tgarter Geographische Studien
sactions. Institute of
ish Geographers
oszü Ekonomiki
fälische Geographische Studien
burger Geographische Arbeiten
nik Radova
schrift für Geomorphologie
schrift für Wirtschaftsgeographie

ült az MTA Földrajztudományi Kutató Intézet házi sokszoro-
sán (xerox eljárással). Példányszám 45.
adásért felel: Dr. Pécsi Márton intézeti igazgató.

THE UNIVERSITY OF CHICAGO
LIBRARY

