

2878

MAGYAR TUDOMÁNYOS AKADÉMIA FÖLDRAJZTUDOMÁNYI KUTATÓ INTÉZET

FÖLDRAJZI FOLYÓIRAT - REPERTÓRIUM

Válogatott folyóiratcikk bibliográfia

19.szám

BUDAPEST
1984

MAGYAR TUDOMÁNYOS
AKADÉMIA
FÖLDRAJZTUDOMÁNYI
KUTATÓ INTÉZET

FÖLDRAJZI FOLYÓIRAT-REPERTÓRIUM

Válogatott folyóiratcikk bibliográfia az Intézetbe 1984. I. félévében beérkezett idegen nyelvű földrajzi folyóiratokból

19. szám

Összeállította:

SIMONFAI LÁSZLÓNÉ

A címfordításokat készítették:

- angol - Nemerkenyiné Hidegkuti Krisztina
- német - Kretzoiné Bertalan Mária
- francia- Simonfai Lászlóné
- oroszl - Reményi Miklósné

AKADÉMIA
FÖLDRAJZI
KÖNYVTÁR

Budapest

1984

T A R T A L O M

	oldal
FÖLDRAJZELMÉLET	1
Matematikai módszerek	2
TÖRTÉNETI FÖLDRAJZ	3
FÖLDRAJZTÖRTÉNET	
POLITIKAI FÖLDRAJZ	4
EMBER ÉS KÖRNYEZET	5
Tájkutatás	6
Természet-és környezetvédelem	8
Ökológia	9
TERMÉSZETI FÖLDRAJZ	10
Geomorfológia, felszinalakító folyamatok	10
Éghajlat-és időjáráskutatás	16
Negyedidőszak kutatás	17
Karsztkutatás	20
Biogeográfia	23
Hidrogeográfia, vízhasznosítás	24
Talajtan	25
GAZDASÁGFÖLDRAJZ	27
Regionális tervezés, regionális kutatások	30
Népesség	33
Város	36
Falu	38
Ipar	40
Mezőgazdaság	41
Közlekedés, szállítás	44
Idegenforgalom, szabadidő	44
Infrastruktúra	47
TÁVÉRZÉKELES	47
TÉRKÉPÉSZET	48
NÉVMUTATÓ	50
FOLYÓIRATJEGYZÉK	66

FÖLDRAJZELMÉLET

1. BEGUIN, H. - PEETERS, D.
- THOMAS, I.
Recent research directions in theoretical and quantitative geography in French speaking Belgian universities: a review. /Jelenlegi kutatási irányzatok az elméleti és mennyiségi földrajzban a francia nyelvű belga egyetemeken: áttekintés./ =Bulletin de la Société Belge d'Études Géographiques. 52. 1983. 2. 157-167.
2. BRAS, C. - LE BERRE, M. - SGARD, A.
La montagne, les géographes et la géographie. Contribution à l'étude du langage des géographes d'après la Revue de Géographie Alpine /1943-1982/. /A hegység, a földrajzosok és a földrajz. Hozzászólás a Revue de Géographie Alpine-ban megjelent földrajzi nyelvről szóló tanulmányhoz./ =Revue de géographie alpine. 72. 1984. 2-3-4. Spécial Montagne. 141-153.
3. BROOKFIELD, Harold C.
Les géographes et le développement. /A geográfus és a fejlődés./ =L'espace géographique. 13. 1984. 1. 62-71.
4. BRUGGER, E.A.
Angewandte Geographie - Zusammenarbeit zwischen Forschung und Praxis. 2. Anwendungsorientierte Regionalforschung - eine Chance für die Geographie. /Alkalmazott földrajz - együttműködés a kutatás és a gyakorlat között. 2. Alkalmazásorientált regionális kutatás - lehetőség a földrajz számára./ =Geographica Helvetica. 39. 1984. 2. 71-73.
5. BUDÜKO, M.I.
Geograficeszkaja obolocska i zszizn'. /A földrajzi burok és az élet./ =Izvestija AN.SzSzSzR.Szer. Geogr. 1984. 2. 13-22.
6. DASKEVICS, Z.V.
K probleme usztojcsivoszti geoszisztem. /A geoszisztémák stabilitásának problémája./ Izvestija Vseszsojuznogo Geogr. Obszsesztva, 1984. 117. 3. 211-217.
7. ELSASSER, H.
Angewandte Geographie - Zusammenarbeit zwischen Forschung und Praxis. 1. Angewandte Geographie und Hochschule. /Alkalmazott földrajz - együttműködés a kutatás és a gyakorlat között. 1. Alkalmazott földrajz és felsőfokú képzés./ =Geographica Helvetica. 39. 1984. 2. 68-70.
8. GRIMMEAU, J.P.
La critique des sources statistiques en géographie humaine. /Az emberföldrajz statisztikai forrásainak kritikája./ =Bulletin de la Société Géographique de Liege. 19. 1983. 19. 19-29.
9. LEIMGRUBER, W.
Die Grenze als Forschungsobjekt der Geographie. /A határ, mint a földrajz kutatási tárgya./ =Regio Basiliensis. 21. 1980. 1-2. 67-78.

10.
LU DA-DAO - HOTTES, K.
Geographische Forschung
und ihre Anwendung in China.
/Földrajzi Kutatás és annak
alkalmazása Kinában./
=Zeitschrift für Wirtschafts-
geographie. 27. 1983. 2. 113-
117.

11.
MIHAJLOV, Ju.P.
K voproszu o celjah i za-
dacsah geografii. /A földrajz-
tudomány célja és feladatai./
Izv. Vseszojuznogo Geografi-
cseszkogo Obscs. 1984. 116. 3.
200-204.

12.
NIEDWETZKI, K.
Möglichkeiten, Schwierigkei-
ten und Grenzen qualitativer
Verfahren in den Sozialwissen-
schaften. /A kvalitatív eljárá-
sok lehetőségei, nehézségei és
határai a társadalomtudományok-
ban./
=Geographische Zeitschrift. 72.
1984. 2. 65-80.

13.
OPP, Ch.
Eine Diskussion zum Catena-
Begriff. /A katena fogalmának
vizsgálata./
=Hallesches Jahrbuch für Geowis-
enschaften. 8. 1983. 75-81.

14.
RICHLING, A.
Formal approach to the sta-
bility of geocomplexes. /A geo-
komplexek stabilitásának formá-
lis megközelítése./
= Ekológia. 2. 1983. 4. 347-351.

15.
SANGUIN, A-L.
Le paysage politique: quel-
ques considérations sur un con-
cept résurgent. /A politikai táj:
néhány észrevétel egy újra éledő
elmületről./
=L'Espace Géographique. 13. 1984.
1. 23-32.

16.
WIRTH, Eu.
Geographie als moderne theorie-
orientierte Sozialwissenschaft?
/A földrajz, mint modern, elmélet-
orientált társadalomtudomány?/
=Erdkunde. 38. 1984. 2. 73-79.

17.
ZSEKULIN, V.Sz.
O mezdszciplinarnüh isszledo-
vanijah i integracionnüh tenden-
cijah v geograficseszkoi nauke.
/Interdiszciplináris kutatások és
integrációs tendenciák a földrajz-
ban./
=Izv. Vseszojuznogo Geograficsesz-
kogo Obscsesztva, 1984. 116. 3.
193-199.

Matematikai módszerek

18.
BACINSKI, E. - USBECK, H,
Zur Anwendung der kanonischen
Korrelationsanalyse in der Geogra-
phie. /A kanonikus korreláció ana-
lízis alkalmazása a földrajzban./
= Geographische Berichte. 109.
28. 1983. 4. 263-271.

19.
MARGRAF, O.
Entwicklung, Stand und Aufga-
ben bei der Anwendung mathemati-
scher Methoden in der geographi-
schen Forschung der DDR. /A mate-
matikai módszerek földrajzi alkal-
mazásának fejlődése, feladatai és
helyzete az NDK-ban./
=Geographische Berichte, 110. 29.
1984. 1. 41-55.

20.
MARGRAF, O.
Geographische Strukturanalyse
unter dem methodischen Gesichts-
punkt einer sukzessiven Abarbei-
tung von Datenmatrizen. /Földrajzi
strukturális analízis adatmátrixok
szukcesszív feldolgozásának módsze-
rével./
=Petermanns Geographische Mittei-
lungen. 127. 1983. 3. 153-159.

21.
PRAGI, U.R.
Sztóit li vvodit' v geografiyu matematicheskoye metodü? /Szükségesek-e a földrajzban a matematikai módszerek?/
=Izv. AN. SzSzSzR. Szer. Geogr. 1984. 3. 100-106.
=Würzburger Geographische Arbeiten. 60. 1983. 77-106.
22.
BAUER, H.
Die Wüstung Ostheim bei Dettelbach. Historisch-geographische und archäologische Forschungsergebnisse. /Az elhagyott Ostheim falu Dettelbachnál. Történeti-földrajzi és régészeti kutatási eredmények./
=Würzburger Geographische Arbeiten. 60. 1983. 123-133.
23.
BREUSTE, J.
Gustav Radde und sein Wirken als Geograph. /Gustav Radde és geográfusi működése./
=Petermanns Geographische Mitteilungen. 127. 1983. 2. 109-113.
24.
/CSICSAGOV/ CICAGOV, V.P.
Ferdinand von Richthofen und die Geographie Zentralasiens. /Ferdinand von Richthofen és Közép-Ázsia földrajza./
=Petermanns Geographische Mitteilungen. 127. 1983. 4. 221-230.
25.
DENECKE, D.
Wege und Städte zwischen Wittenberg und Rom um 1510. Eine historisch-geographische Studie zur Romreise Martin Luthers. /Utak és városok Wittenberg és Róma között 1510 körül. Történeti-földrajzi tanulmány Luther Márton római utazásához./
26.
DRDOS, J. - ZUDEL, J.
Ocová - rodisko Mateja Bela. /Nagyócsa, Bél Mátyás szülőfaluja./
=Geograficky Casopis. 36. 1984. 1. 34-59.
res. angol
27.
EHWALD, E.
V.V. Dokuchaevs "Russkij chernozem" und seine Bedeutung für die Entwicklung der Bodenkunde und Geoökologie. /V.V. Dokucsjev "oroszcsernozjom"-a és jelentősége a talajtan és geoökológia fejlődése számára./
=Petermanns Geographische Mitteilungen. 128. 1984. 1. 1-11.
28.
FEHN, K.
Innere Kolonisation im Deutschen Reich zwischen 1933 und 1945. /Belső kolonizáció a harmadik birodalomban 1933 és 1945 között./
=Würzburger Geographische Arbeiten. 60. 1983. 219-230.
29.
HARVEY, D.
On the history and present condition of geography: an historical materialist manifesto. /A földrajz történetéről és jelen helyzetéről: történelmi materialista kiáltvány./
=The Professional Geographer. 36. 1984. 1. 1-11.
30.
HÄUFLER, V.
Hundert Jahre der Erneuerung der tschechischen Karlsuniversität und der Entwicklung der tschechischen Geographie. /A cseh Károly-Egyetem megújításának száz éve és a cseh földrajz fejlődése./
=Acta Universitatis Carolinae. Geographica. 18. 1983. 2. 59-65.

31.

LINKE, M.

150 Jahre Geographie in
Grossbritannien. /A földrajz
150 éve Nagy-Britanniában./
=Petermanns Geographische
Mitteilungen. 127. 1983. 4.
239-243.

32.

MARCINEK, J.

Albrecht Penck /1858 bis
1945/. Zur 125. Wiederkehr sei-
nes Geburtstages. /Albrecht
Penck - 1858-1945. Születésé-
nek 125.évfordulójára./
=Petermanns Geographische Mit-
teilungen. 127. 1983. 3. 145-
152.

33.

POWELL, J.M.

Les pionniers de la géogra-
phie australienne. /Az ausztrál
földrajz uttörői./
=L'Espace Géographique. 1983.
4. 279-289.

34.

PRIKRYL, L.V.

Mates Bel ako geograf.
/A geográfus Bél Mátyás./
=Geograficky Casopis. 36.
1984.1. 3-18.
res. angol

35.

PRIKRYL, L.V.

Spolupracovníci Mateja
Bela v oblasti Geografie.
/Bél Mátyás munkatársai a
földrajz területén./
=Geograficky Casopis. 36. 1984.
1. 60-69.
res. angol

36.

ZUDEL, J.

Vyznam Belovho Diela
"Notitia Hungariae novae
historico geographica" pre
vyskum osidlenia Slovenska.
/Bél Mátyás művének, a "Notitia
Hungariae novae historico geo-
graphica" jelentősége a szlo-

vákiai települések kutatásában./
=Geograficky Casopis. 36 1984.
1. 19-33.
res. angol

POLITIKAI FÖLDRAJZ

37.

KOLB, A.

Schwierigkeiten auf dem Wege zu
einer asiatisch-pazifischen Wirt-
schaftsgemeinschaft. /Egy ázsiai-
pacifikus gazdasági közösséghez
vezető ut nehézségei./
=Geographische Zeitschrift. 71.
1983. 4. 217-229.

38.

LEIMGRUBER, W.

Political boundaries as a factor
in regional integration, examples
from Basle and Ticino. /A politi-
kai határok, mint a regionális in-
tegráció tényezői, Basel és Ticino
példáján./
=Regio Basiliensis. 22. 1981. 2-3.
192-201.

39.

MALCHUS, V. Freiherr von

Bedeutende Initiativen des Euro-
parates zur Verbesserung der grenz-
überschreitenden Zusammenarbeit.
/Az Európa-Tanács jelentős iniciati-
vái a határt átlépő együttműködés
javítására./
=Regio Basiliensis. 22. 1981. 2-3.
85-105.

40.

MATZNETTER, J.

Der strukturelle Dualismus
Afrikas im Spiegel seiner Staats-
grenzen. /Afrika szerkezeti dua-
lizmusa államhatárai tükrében./
=Regio Basiliensis. 22. 1981. 2-3.
247-257.

THE UNIVERSITY OF CHICAGO
DEPARTMENT OF CHEMISTRY
1950

REPORT OF THE
COMMISSIONERS OF THE
UNIVERSITY OF CHICAGO
FOR THE YEAR 1950

THE UNIVERSITY OF CHICAGO
DEPARTMENT OF CHEMISTRY
1950

THE UNIVERSITY OF CHICAGO
DEPARTMENT OF CHEMISTRY
1950

THE UNIVERSITY OF CHICAGO
DEPARTMENT OF CHEMISTRY
1950

THE UNIVERSITY OF CHICAGO
DEPARTMENT OF CHEMISTRY
1950

THE UNIVERSITY OF CHICAGO
DEPARTMENT OF CHEMISTRY
1950

THE UNIVERSITY OF CHICAGO
DEPARTMENT OF CHEMISTRY
1950

THE UNIVERSITY OF CHICAGO
DEPARTMENT OF CHEMISTRY
1950

THE UNIVERSITY OF CHICAGO
DEPARTMENT OF CHEMISTRY
1950

THE UNIVERSITY OF CHICAGO
DEPARTMENT OF CHEMISTRY
1950

41.

MINGHI, J.V.

The Franco-Italian borderland: sovereignty change and contemporary developments in the Alpes-Maritimes. /A francia-olasz határvidék: a szuverenitás változása és a jelenkori fejlődés a Tengeri Alpokban./

=Regio Basiliensis. 22. 1981. 2-3. 232-246.

42.

OSSENBRÜGGE, J.

Zwischen Lokalpolitik, Regionalismus und internationalen Konflikten: Neuentwicklungen in der anglo-amerikanischen politischen Geographie. /Lokális politika, regionalizmus és nemzetközi konfliktusok között: új irányok az angol-amerikai politikai földrajzban./

=Geographische Zeitschrift. 72. 1984.1. 22-33.

EMBER ÉS KÖRNYEZET

43.

ARTJUHIN, Ju.V.

Ravnovesznü beregovüe formü i ih iszpol'zovanie dlja vüjavenija antropogennü narusenij sztabil'noszti poberezs'ja.

/Egyensúlyi partformák és felhasználásuk a part stabilitása antropogén bomlasztásának kimutatására./

=Geomorfologija, 1984. 2. 62-66.

44.

HERRMANN, R.

Atmosphärische Transporte und raumzeitliche Verteilung von Mikroschadstoffen /Spurenmetalle, Organochlorpestizide, polycyklische aromatische Kohlenwasserstoffe/ in Nordostbayern. Mikro-szennyezőanyagok /nyomelemek, szerves klórvegyületek, policiklikus aromás szénhidrogén-anyagok/ atmoszferikus szállítása és időbeli-térbeli eloszlása Északkelet-Bajorországban.

=Erdkunde, 38. 1984. 1. 55-63.

45.

KOGAN, Ju.

Elektroenergija v sziszteme proizvodstvennüh reszurszov. /Elektroenergia a természeti erőforrások rendszerében./

=Voproszü Ekonomiki 1984. 4. 49-59.

46.

LEIBUNDGUT, Ch. - HIRSIG, P.

Angewandte Geographie - Grundlage zu aktuellen Problemen. 1. Uferschutz - ein Beitrag der Geographie. /Alkalmazott földrajz - alap az aktuális problémákhoz. 1. Partvédelem - a földrajz hozzájárulása./

=Geographica Helvetica. 39. 1984. 2. 76-79.

47.

MATHYS, H.

Angewandte Geographie - Grundlage zu aktuellen Problemen. 2. Die lufthygienischen Zusammenhänge. /Alkalmazott földrajz - alap az aktuális problémákhoz. 2. Levegőtisztasági összefüggések./

=Geographica Helvetica. 39. 1984. 2. 80-81.

48.

MICIAN, L.

Pokus onovu definiciu krajinnej ekológie /geoekológie/. /A tájökönómia /geoökológia/ meghatározására tett kísérletek./

=Ekológia. 3. 1984. 1. 109-121.

49.

MUNROE, T. - BALLARD, K.P.

Modeling the economic disruption of major earthquake in the San Francisco Bay area: impact on California. /A San Francisco-i öböl területén előforduló főbb földrengések gazdasági rombolásának modellezése, hatása Kaliforniára./

=The Annals of Regional Science 17. 1983. 3. 23-40.

50.

NEUVY, G.

Amenagement regional a Madagascar: Morondava, un cas d'érosion marine. /Regionális rendezés Madagaszkárban: Morondava, a tengeri erózió példáján./

=Madagascar Revue de Géographie. 40. 1982. 15-40.

51.

PREOBRAZHENSKIJ, V.D. - ALEXANDROVA, T.D. - MUKHINA, L.I.

Geoökologische Grundlagen für die Projektierung natürlicher-technischer Geosysteme. /A természeti-technikai geoszisztémák tervezésének geológiai alapjai./

=Petermanns Geographische Mitteilungen. 128. 1984. 1. 13-18.

52.

REES, J.A.

Environmental quality issues in the 1980s: an overview. /Kiadványok a környezet minőségéről az 1980-as években: áttekintés./

=Geoforum. 15. 1984. 3. 287-293.

53.

WESTERWELD, W.G. - PEDROLI, G.B.M. - BROEK, M. - SPOEK, J.M.

Classification in landscape ecology: an experimental study. /Osztályozás a tájökológiában: kísérleti tanulmány./

=CATENA. 11. 1984.1. 51-63.

Tájkutatás

54.

BROSSARD, T. - WIEBER, J-C.

Le paysage: trois définitions, un mode d'analyse et de cartographie. /A táj. Három definíció, egy elemzési és kartográfiai módszer./

= L'Espace Géographique. 13. 1984. 1. 5-12.

55.

BUDESHEIM, W.

Die Entwicklung der mittelalterlichen Kulturlandschaft des heutigen Kreises Herzogtum Lauenburg. /A középkori kulturtáj fejlődése a mai Lauenburg körzet, egykori hercegség területén./

= Mitteilungen der Geographischen Gesellschaft in Hamburg. 74.

1984. X, 270. 1 t. 1 térk.mell.

56.

DIEZ, E.

Die Auswirkungen der Staatsgrenze auf die Kulturlandschaft in völkerrechtlicher Sicht. /Az államhatár hatásai a kulturtájra népjogi szempontból./

=Regio Basiliensis. 22. 1981. 2-3. 106-118.

57.

FEL, A.

Histoire d'un paysage pastoral: le Massif Central. /Egy festői vidék, a Massif Central története./

=Revue de Géographie Alpine. 72. 1984. 2-3-4. Spécial Montagne. 253-264.

58.

FRANKE, W.

Die deutsch-dänische Grenze und die Differenzierung der Kulturlandschaft - ein "geographisches" Problem? /A német-dán határ és a kulturtáj differenciálódása - "földrajzi" probléma?/

=Regio Basiliensis. 22. 1981.2-3. 140-151.

59.
GALLUSER, W.
Grenze und Kulturlandschaft.
/Határ- és kulturtáj./
=Regio Basiliensis. 22. 1981.
2-3. 59-68.
60.
Genetische Ansätze in der
Kulturlandschaftsforschung.
Festschrift für Helmut Jäger.
Hrsg. von W. Pinkwart. /Gene-
tikai kezdeményezések a kul-
turtáj-kutatásban./
=Würzburger Geographische
Arbeiten. 60. 1983. 434 .
61.
GEYER, M.
Eine Methode zur Gestalt-
differenzierung von Land-
schaften als Hilfsmittel zur
Bestimmung ihres Informations-
potentials. /Módszer a tájak
formakülönbségeihez, mint se-
gédesszköz információs poten-
ciáljuk meghatározásához./
=Petermanns Geographische
Mitteilungen. 127. 1983. 4.
261-271.
62.
HARRISON CHURCH, R.J.
West African boundaries
and the cultural landscape.
/Nyugat-Afrikai határok és
a kulturtáj./
=Regio Basiliensis. 22. 1981.
2-3. 258-267.
63.
Internationales Symposium
Grenze und Kulturlandschaft.
Frontiere et paysage humanisé.
Boundaries and the cultural
landscape. Basel, 5.-8. 10.
1981. /"Határ és kulturtáj",
Nemzetközi szimpozium./
=Regio Basiliensis. 22. 1981.
2-3. 49-292.
Angol, francia, német nyel-
ven, váltakozva.
64.
JANSSEN, W.
Ein spätmittelalterlicher Ei-
senverhüttungsbezirk im Reichshof-
Windfus bei Eckenhagen, Oberber-
gischer Kreis, und seine Bedeu-
tung für die Entstehung der Kul-
turlandschaft. /Egy későközépkori
vaskohászati telep Reichshof-Wind-
fusban Eckenhagennél /Oberbergi
kerület/, és annak jelentősége a
kulturtáj kialakulása számára./
=Würzburger Geographische Arbeiten.
60. 1983. 51-76.
65.
JAUHIAINEN, E.
Landscape research in Finnish
geography. /Táj kutatás a finn föld-
rajzban./
=FENNIA, 162. 1984. 1. 53-62.
66.
KALUSKI, S.
Die Donau als Staatsgrenze und
ihre Wirkungen auf die Kulturland-
schaft. /A Duna, mint államhatár
és hatásai a kulturtájra./
=Regio Basiliensis. 22. 1981. 2-3.
166-176.
67.
KLEMENČIČ, V.
Die Kulturlandschaft im nordwest-
lichen Grenzgebiet Jugoslawiens
/SR Slowenien/. /A kulturtáj Ju-
goszlávia észak-nyugati határterü-
letén, Szlovénia./
=Regio Basiliensis. 22. 1981. 2-3.
217-231.
68.
KONTTURI, O.
The development of the state
of glaciofluvial landscape in Fin-
land. /A glaciofluviális táj fej-
lődése Finnországban./
=FENNIA. 162. 1984. 1. 63-80.

Faint, illegible text, likely bleed-through from the reverse side of the page.

Faint, illegible text, likely bleed-through from the reverse side of the page.

69.
LUNDÉN, T.

Proximity, equality and difference: The evolution of the Norwegian-Swedish boundary landscape. /Szomszédtság, egyformaság és különbözőség: a norvég-svéd határ tájképének fejlődése./

=Regio Basiliensis. 22. 1981. 2-3. 128-139.

70.
MEYER, H.-H.

Untersuchungen zur Landschaftsentwicklung des Stau- chendmoränenzuges Kellenberg- Hoher Sühn /Landkreis Diepholz, Rehburger Eisrandlage/. /A Kellenberg-Hoher Sühn végmoréna-vo- nulat tájfejlődési vizsgálata./

=Jahrbuch der Geographischen Gesellschaft zu Hannover. 1983. XV, 271. 1 térk. mell.

71.
PAVLOVA, J. - PAVLOV, D.

Functional approach to investigating mountain land- scapes. /A hegyvidéki tájak funkcionális megközelítése./

=Ekológia. 2. 1983. 4. 389-396.

72.
SCHWIND, M.

Kulturlandschaftliche Entwicklungen zu Seiten der deutsch-deutschen Grenzen, /A kulturtáj fejlődése a két német állam közötti határ két oldalán./

=Regio Basiliensis. 22. 1981. 2-3. 152-165.

73.
SEILER-BALDINGER, A.

Boundaries, peoples and the cultural landscape on the upper Amazon. /Határok, népek és a kulturtáj a felső Amazonas- nál./

=Regio Basiliensis. 22. 1981. 2-3. 277-290.

74.
VALUSSI, G.

Grenzen und Kulturlandschaft : Der Fall Friaul-Julisch Venetien. /Határok és kulturtáj: a Friuli- Venezia Giulia régió esete./

=Regio Basiliensis. 22. 1981. 2-3. 202-216.

75.
WIESLI, U.

Kulturlandschaftswandel auf der Tannmatt im Solothurner Jura. /A kulturtáj változása a Tannmat- ton a Solothurni-i Jurában./

=Regio Basiliensis. 22. 1981. 1. 5-16.

Természet-és környezetvédelem

76.
DINIC, J.

Geographische Aspekte der Um- weltgestaltung und des Umwelt- schutzes in Jugoslawien. /A kör- nyezetlakítás és környezetvéde- lem földrajzi szempontjai Jugoszlá- viában./

=Petermanns Geographische Mitteilun- gen. 127. 1983. 3. 167-170.

77.
GUTZER, W.

Probleme der reproduktiven Meh- aufwendungen für Umweltschäden im Rahmen der komplexen sozialistischen Umgestaltung von Städten. /A kör- nyezetkárosodások elleni reproduk- tiv többletráfordítások problémái a városok komplex socialista áta- lakításának keretei között./

=Hallesches Jahrbuch für Geowissen- schaften. 8. 1983. 119-126.

78.
HEINZMANN, R.

Naturschutz in Israel. /Termé- szetvédelem Izraelben./

=Zeitschrift für Wirtschaftsgeogra- phie. 27. 1983. 3-4. 232-246.

79.

HENZ, H. - KOEPPPEL, H-D.-
-ROHNER, J. - METTLER, W.

Angewandte Geographie -
Beitrag zum Natur-und Land-
schaftsschutz. /Alkalmazott
földrajz - hozzájárulás a ter-
mészet - és tájvédelemhez./
=Geographica Helvetica. 39.
1984. 2. 98-105.

80.

ISAKOV, Yu.A.

The protection of nature
in the U.S.S.R.: Scientific
and organizational principles.
/A természet védelme a Szov-
jetunióban: a tudományos és
szervezeti elvek./
=Geoforum. 15. 1984. 1. 89-
94.

81.

KLOTZ, A.

Erhaltungs-und Schutzzonen
in Innsbruck. /Fenntartandó és
védett övezetek Innsbruckban./
=Berichte zur Raumforschung und
Raumplanung. 27. 1983. 6. 3-20.

82.

L'VOVICS, M.I.- BELJAJEV, A.V.-
PROZOROVA, L.K.

Szovremennoe szosztojanie i
ohrana vodnüh reszurszov RSzESzR
i naucsnuie osznovü ih zascsitü ot
zagrjaznenije. /Oroszország vizei-
nek jelenlegi állapota és a további
szennyezés elleni védelem tudomá-
nyos alapjai./
Izv. AN SzSzsZR, Szer. Geogr.
1984. 3. 54.69.

83.

NICOLINI, E.

L'utilisation de l'eau par l'agg-
lomération tananarivienne et le
probleme des rejets industriels et
urbains. /A Tananarive-i agglomerá-
ció vízhasznosítása, továbbá az
ipari és városi szennyeződés prob-
lémái./
=Madagascar Revue de Geographie.
40. 1982. 41-59.

84.

ZVONKOVA, T.V.

Natural environmental potenti-
al of the Kursk Magnetic Anomaly:
trends and aspects of nature con-
servations. /A Kurszki Mágneses An-
ómália természeti környezeti poten-
ciálja: a természet megőrzésének
irányzatai és módjai./
= Geoforum. 15. 1984. 1. 101-104.

Ökológia

85.

BROC, N.

Le milieu montagnard: naissance
d'un concept. /A hegyi környezet:
egy fogalom születése./
= Revue de Géographie Alpine. 72.
1984. 2-3-4. Spécial Montagne. 127-
139.

86.

RYCHNOVSKÁ, M.

Grasslands: A multifunctional
link between natural and man-made
ecosystems. /Füves területek =
többfunkciós kapcsolat a természe-
tes és mesterséges ökoszisztémák
között./
=Ekológia. 2. 1983. 4. 337-345.

87.

SKOPEK, V.

Aims of regional ecological re-
search in the Bohemian Forest /Su-
mava/. /A regionális ökológiai ku-
tatások célja a Cseh-erdőben /Su-
mava/. /
= Ekológia. 3. 1984. 1. 99-108.

88.

TAUCHNITZ, J. - KIESEL, G. -
HANRIEDER, M. - HENNIG, H.

Die Vegetationsentwicklung auf
verschiedenen Deponiestandorten
und ihre ökologische Bewertung.
/A vegetáció fejlődése különféle
hulladéklerakodókon és azok ökoló-
giai értékelése./
=Petermanns Geographische Mittei-
lungen. 128. 1984. 1. 25-30.

TERMÉSZETI FÖLDRAJZ

Geológia

89.

ARTJUSKOV, E.V.

Dinamika i evoljucija litoszferü. /A litoszféra dinamikája és fejlődése./

=Izv. AN SzSzSzR, Szer.Geol. 1984.2. 3-11.

90.

NICOLLET, Chr.

Contexte geotectonique du volcanisme dans le sud-ouest de Madagascar. /A vulkanizmus geotektonikus összefüggései Madagaszkár dél-nyugati részén./

=Madagascar Revue de Geographie. 40. 1982. 83-91.

91.

PYE, K.

Loess. /A lösz./

=Progress in Physical Geography. 8. 1984. 2. 176-217.

92.

SCHUMACHER, R.

Zur Gesteins- und Mineralverwitterung am Nordostrand des Jaz-Murina-Beckens /SE Iran. Eine Untersuchung ... auf der Basis von Dünnschliffanalysen. /A kőzetek és ásványok mállása a DK-iráni Jaz-Murian-medence északkeleti peremén. Vizsgálat ... vékonycsiszolat-elemzések alapján./

=Würzburger Geographische Arbeiten. 59. 1983. 87 p.

93.

SIEBERTZ, H.

Neue sedimentologische Untersuchungsresultate von weichselzeitlichen äolischen Decksedimenten auf dem Niederrheinischen Höhenzug. /A "Niederrheinischer Höhenzug" weichseli eolikus fedőüledékeinek új szedimentológiai vizsgálati eredményei./

=Beiträge zum Quartär der nördlichen Rheinlande.- Arbeiten zur Rheinischen Landeskunde. 51. 1983. 51-97.

94.

THOURET, J-C.

Pour une perspective géographique de l'étagement dans les grands systemes montagneux. /A nagy hegységrendszerek rétegződésének földrajzi kilatásai./

=Revue de Géographie Alpine. 72. 1984. 2-3-4. Spécial Montagne. 189-212.

95.

UYEDA, S.

Subduction zones: their diversity, mechanism and human impacts. /A szubdukciós zónák: különbözőgük, mechanizmusuk és emberi hatásuk./

=GeoJournal. 8. 1984. 4. 381-406.

96.

ZUCHIEWICH, W.

Neotectonic movements of the Polish West Carpathians. /A lengyelországi NY-i Kárpátok neotektonikus mozgásai./

=CATENA, 11. 1984. 1. 1-12.

97.

ZUCHIEWICZ, W.

Neotectonics of the Polish Carpathians: facts and doubts. /A Lengyel-Kárpátok neotektonikája: tények és kétségek./

=Studia Geomorphologica Carpatho-Balcanica. 17. 1984. 29-44.

Geomorfológia, felszínalakító folyamatok

98.

ALBERS, H.J.

Notizen zur Entstehung des sogen. Felsenmeeres von Hemer. /Megjegyzések az ún. Hemer-i kőtenger keletkezéséhez./

=Kölner Geographische Arbeiten. 45. 1984. 551-556.

99.

ASCH, Th.W.J., van

Lanslides: the deduction of strength parameters of materials from equilibrium analysis. /Földcsuszamlások: az anyagok tartóssági paramétereinek levezetése az egyensúly-analizisból./

=CATENA. 11. 1984. 1. 39-49.

100.

BATTIAU-QUENEY, Y.

The pre-glacial evolution of Wales. /Wales jégkorszak előtti fejlődése./

=Earth Surface Processes and Landforms. 9. 1984. 3. 229-252.

101.

BAUMGART-KOTARBA, M.

Kształtowanie koryt i teras rzecznych w warunkach zróżnicowanych ruchów tektonicznych. /na przykładzie wschodniego Podhala./ /Folyómeder és terasz-változások a különböző tektonikai mozgások hatására/ a K-i Podhalei-medence példáján./

=Prace Geograficzne. 145. 1983. 7-133.

res. angol.

102.

BISHAY, A.

An integrated approach to desert development. /A sivatagok kialakulási okainak egységes megközelítése./

=EKISTICS. 51. 1984. 304. 41-46.

103.

BRAWARD, Y.

Le relief des Alpes occidentales: vers des explications nouvelles? /A nyugati Alpok domborzata: új magyarázatok felé?/

=Revue de Géographie Alpine. 72. 1984. 2-3-4. Spécial Montagne. 389-409.

104.

BREMER, H.

Twenty-one years of German geomorphology. /A nyugat-német geomorfológia 21 éve./

=Earth Surface Processes and Landforms. 9. 1984. 3. 281-287.

105.

BRODEUR, D. - ALLARD, M.

Les plates-formes littorales de l'île aux Coudres, moyen estuaire du Saint-Laurent, Québec. /Az Ile aux Coudres parti síksági formái, a Szent Lőrinc közepső torkolatánál, Québecben./

=Géographie Physique et Quaternaire 37. 1983. 2. 179-195.

106.

BRÜLEV, V.A.

Paleogeomorfologija recsnüh dolin jugovosztoka Russzkoj ravninü. /Az Orosz síkság DK folyóvölgyeinek paleogeomorfológiája./

=Geomorfologija, 1984. 3. 22-30.

107.

CARREGA, P.

Une forme dangereuse d'érosion: les chutes de pierres dans la basse vallée de la Vésubie /Alpes-Maritimes/. /Egy veszélyes erozió-forma: kőomlás a Tengeri-Alpokban./

=Méditerranée. 49. 1983. 3. 53-60.

108.

CARSON, M.A.

Observations on the meandering - braided river transition, the Canterbury Plains, New Zealand: Part One. /A meander - fonatos folyóatkialakulások megfigyelése a Canterbury síkságon, Ujzáland. I.rész./

=New Zealand Geographer 40. 1984.1. 12-17.

109.
CHARDON, Michel

Montagne et haute montagne alpine, critères et limites morphologiques remarquables en haute montagne. /Hegység és magas alpi hegység, jelen-tős morfológiai határok és kritériumok a magas hegységben./

=Revue de géographie alpine. 72.

1984. 2-3-4. Spécial Montagne. 213-224.

110.
CINCURA, J.

Paleogeomorphological implications of Paleogene development of the Central Western Carpathians. /A központi Ny-i Kárpátok paleogén mozgásának paleogeomorfológiai tartalma./ =Studia Geomorphologica Carpatho-Balcanica. 17. 1984. 9-17.

111.
COOKS, J.

Geomorphic response to rock strength and elasticity. /A kőzetek szilárdságának és rugalmasságának geomorfológiai hatásai./ =Zeitschrift für Geomorphologie. N.F. 27. 1983.4. 483-493.

112.
DAVIES, J.L.

L'évolution du relief australien dans le temps et dans l'espace. /Az ausztráliai felszínfejlődés térben és időben./ =L'Espace Géographique. 12.1983. 3. 195-201.

113.
DEMEDIUK, N.S.

Poverhnosztyi vüravnivanyija Ukrajnszkih Karpát i ih predgorij. /Elegyengetett felszinek az Ukrán-Kárpátokban és előhegységeiben./ =Studia Geomorphologica Carpatho-Balcanica. 16. 1983. 3-14. res. angol.

114.
FEIGE, W.

Östlicher Haarstrang und Paderborner Hochfläche. /A keleti Haarstrang és a Paderborn-i fennsík./

=Kölner Geographische Arbeiten. 45. 1984. 565-583.

115.
GAMPER, M.

Heutige Solifluktionsbeiträge von Erdströmen und klimamorphologische Interpretation fossiler Böden. /A talajfolyások mai szoliflukció-értékei és a fosszilis talajok klimamorfológiai interpretációja./

= Regio Basiliensis. 21. 1980. 3. 42-57.

116.
GRECU, F.

Le bassin hydrographique du Hirtibaciu /Dépression de Transylvanie/ - modeles morphométriques des pentes. /A Hirtibaciu vizgyűjtő területlejtő morfometriai modellek./

=Revue Roumaine de Géologie, Géophysique et Géographie. Géographie. 27. 1983. 69-74.

117.
GREGORY, K.J.

Fluvial geomorphology. /Folyóvizi geomorfológia./ =Progress in Physical Geography. 8. 1984. 3. 421-430.

118.
HANNSS, Ch.

La constitution des plaines alluviales et leurs rebords dans la vallée de l'Isere entre l'embouchure de l'Arc et le bassin de Moirans, ainsi que de la plaine alluviale de la Leysse dans le Val du Bourget. /Alluviális síkságok összetétele és völgyoldaluk az Isere völgyében, az Arc torkolata és a Moirans medence között, valamint a Leysse alluviális síksága a Bourget völgyében./

= Revue de Géographie Alpine. 72. 1984. 2-3-4. Spécial Montagne. 439-456.

119.

HICKIN, E.J.

Vegetation and river channel dynamics. /A növényzet és a folyómeder-változások./

=The Canadian Geographer. 28. 1984. 2. 111-126.

120.

IVONIN, V.M.

Ovrazsnaja erozija v lesszovidnüh proszadocsnüh porodah. /Vizmosásos erózió löszös üledékes kőzetekben./

=Pocsvovedenie. 1984. 3. 102-113.

121.

IVONIN, V.M.

Uszlovija ovragoobrazovanija v proszadocsnüh lesszovidnüh porodah. /Vizmosás-képződés körülményei üledékes, löszös kőzetekben./

=Geomorfologija. 1984. 3. 59-64.

122.

IZMAILOW, B.

Eolian Processes in alpine belts of the High Tatra Mountains, Poland. /Széleróziós folyamatok a Magas Tatra alpi övezeteiben, Lengyelországban./

=Earth surface Processes and Landforms. 9. 1984. 2. 143-151.

123.

KIEWIETDEJONGE, C.J.

Büdel's geomorphology. I. /Büdel geomorfológiája. I./

=Progress in Physical Geography. 8. 1984. 2. 218-248.

124.

KIEWIETDEJONGE, C.J.

Büdel's geomorphology II. /Büdel geomorfológiája. II./

=Progress in Physical Geography. 8. 1984. 3. 365-397.

125.

KLENOV, V.I.

Vlijanie rezsima vrezanija recsnoj dolinü na formirovanie rosszüpej /A folyóvölgy kialakulásának hatása a törmelékképződésre./

=Geomorfologija, 1984. 2. 42-46.

126.

KOS, J.

Vyvoj reliéfu a Tomanovské doliny v Zépadnich Tatrách. /A Tomanovává-völgy domborzatának fejlődése a Nyugati Tátrában./

=Acta Universitatis Carolinae. Geographica. 18. 1983. 1. 41-57. Német kiv.

127.

LANYON, L.E. - HALL, G. F.

Land-surface morphology: 1. Evaluation of a small drainage basin in Eastern Ohio. /Földfelszíni alak-
tan: 1. A kis vízgyűjtőterületek fejlődése K-Ohio-ban./

=Soil Science. 136. 1983. 5. 291-299.

128.

LEONT'EV, O.K.

Novozelandszkij "mikrokontinent" - szed'moj materik Zemli. /Az Új-Zéland-i "mikrokontinens" - a Föld hetedik kontinense./

=Geomorfologija. 1984. 1. 3-18.

129.

LESER, H.

Aktuelle Prozessforschungen in der Geomorphologie - eine Betrachtung zur Forschungssituation in Mitteleuropa. /Aktuális folyamatkutatások a geomorfológiában - vizsgálódás a közép-európai kutatási szituációról./

=Regio Basiliensis. 21. 1980. 3.1-5.

130.

LI TIANCHI

A mathematical model for predicting the extent of a major rockfall. /Matematikai modell a nagyobb hegyomlások előrejelzésére./

=Zeitschrift für Geomorphologie. N.F. 27. 1983. 4. 473-482.

131.

MARCÁK, P.

Exogénne pohybyna experimentálnych lokalitách v Malých Karpatoch a Podunajskej Nizine. /Exogén folyamatok a Kis-Kárpátok és a Dunamenti-síkság kísérleti területein./
=Geograficky Casopis. 36. 1984. 1. 70-87.
res. angol

132.

MERLE, O.

Déplacement et déformation des nappes superficielles. /A felszíni rétegek elmozdulása és deformációja./
=Revue de Géologie Dynamique et de Géographie Physique. 25. 1984. 1. 3-17.

133.

MOREL, A. - MOREAU, Ch. - SIMONIN, A.

Apport d'un enregistrement Landsat a la connaissance géomorphologique et géologique du Massif de l'Ofoud /Air, Niger/. /Az Ofoud masszívum geomorfológiai és geológiai ismereteinek kiegészítése Landsat felvételekkel/
=Revue de Géomorphologie Dynamique. 32. 1983. 3. 81-88.

134.

PINCZÉS, Z.

The relation between relief and land use in the Tokaj-Hegyalja region /short communication/. /A domborzat és a földhasznosítás közötti kapcsolat a Tokaj-Hegyalján /rövid értékelés/. /
=Studia Geomorphologica Carpatho-Balcanica. 17. 1984. 69-76.

135.

ROHDENBURG, H.

Beiträge zur allgemeinen geomorphologie der Tropen und Subtropen. /Adalékok trópusok és szubtrópusok egységes felszínalaktanához./
=CATENA. 10. 1983. 4. 393-438.
res. angol

136.

SALA, M.

Fluvial and slope processes in the Fuirosos basin, Catalan Ranges, north east Iberian coast. /Fluviális és lejtő-folyamatok a Fuirosos-medencében, Katalán hegység, az Ibériai félsziget északkeleti partja./
=Zeitschrift für Geomorphologie. N.F. 27. 1983. 4. 393-411.

137.

SCHMIDT, R-G.

Probleme der Simulation erosiver Niederschläge. Versuche auf Boden-erosions-Testflächen. /Az eróziót kiváltó csapadékok szimulációjának problémái. Kísérletek talajeróziós teszt-felszíneken./
=Regio Basiliensis. 21. 1980. 1-2. 174-185.

138.

Der Einfluss von landwirtschaftlicher Nutzung, Wirtschaftsweise und von verschiedenen Niederschlagsarten auf Erosionsereignis bzw. das Formungsverhalten im Oberlauf der Ergolz BL. /A mezőgazdasági hasznosítás, a gazdálkodási mód és a különböző csapadékfajták hatása az erózióra, ill. annak viselkedése az Ergolz felső folyásánál./
=Regio Basiliensis. 21. 1980. 1-2. 186-197.

139.

SEILER, W.

Die rezente Morphodynamik in einem kleinen Einzugsgebiet im semiariden Südtalien unter besonderer Berücksichtigung des Winters 1980. /Recens morfodinamika egy kis vízgyűjtőterületen Dél-Itália szemiarid részén, különös tekintettel az 1980-as télre./
=Regio Basiliensis. 21. 1980. 3. 14-29.

Faint, illegible text in the top left section of the page.

Faint, illegible text in the top right section of the page.

Faint, illegible text in the middle left section of the page.

Faint, illegible text in the middle right section of the page.

Faint, illegible text in the lower middle left section of the page.

Faint, illegible text in the lower middle right section of the page.

Faint, illegible text in the bottom left section of the page.

Faint, illegible text in the bottom right section of the page.

140.

SEPPÄLÄ, M.

Geomorphological development of the Finnish landscape - a general review. /A finn táj geomorfológiai fejlődésének áttekintése./

=FENNIA. 162. 1984. 1. 43-51.

141.

SHARP, M.

Glacial geomorphology. /A glaciális geomorfológia./

=Progress in Physical Geography. 8. 1984. 2. 244-260.

142.

TIMOFEEV, D.A.

Elementarnüe morfologicseszkie edinicü kak ob'ekt geomorfologicseszkogo analiza. /Az elemi morfológiai egység, mint a geomorfológiai elemzés alapja./

=Geomorfologija, 1984.1. 19-28.

143.

STRUNK, H.

Zur jungtertiären und altquartären Reliefentwicklung am Südrand der Niederrheinischen Bucht. /Felső harmadidőszaki és alsó negyedidőszaki domborzatfejlődés az "Alsórajnai öböl" déli peremén./

=Beiträge zum Quartär der nördlichen Rheinlande. - Arbeiten zur Rheinischen Landeskunde. 51.1983. 1-23. 1 mell.

144.

TROFIMOV, A.M. - MOSKOVKIN, V.M.

The dynamic models of geomorphological systems /the qualitative theory of dynamic systems' application/. /Geomorfológiai rendszerek dinamikus modellje /a dinamikus rendszerek kvalitatív elméletének alkalmazása/.

=Zeitschrift für Geomorphologie. N.F. 28. 1984. 1. 77-94.

145.

VERHEYE, W. - POMEL, R.

Aspects géomorphologique et stratigraphiques des niveaux indurés de la Basse Cote d'Ivoire. /Az Elefántcsont-part tönkösödésének geomorfológiai és sztratiográfiai szempontjai./

=Zeitschrift für Geomorphologie. 28. 1984. 1. 21-39.

146.

WARREN, A.

Arid geomorphology. /A száraz területek felszínalakítása./

=Progress in Physical Geography. 8. 1984. 3. 399-420.

147.

WHEELER, D.A.

Parabolas to describe the cross-sections of glaciated valleys.

/Parabolák a glaciális völgyek keresztmetszvényeinek jellemzésére./

=Earth Surface Processes and Landforms. 9. 1984. 4. 391-394.

148.

WORSLEY, P.

Periglacial environment. /A periglaciális környezet./

=Progress in Physical Geography. 8. 1984. 2. 270-276.

149.

ZEPP, H.

Reliefentwicklung an der oberen Erft. Ergebnisse einer geomorphologischen Detailkartierung. /Domborzatfejlődés a felső Erft-nél. Egy részletes geomorfológiai térképezés eredményei./

=Beiträge zum Quartär der nördlichen Rheinlande. - Arbeiten zur Rheinischen Landeskunde. 51. 1983. 25-38.

[Faint, illegible text, likely bleed-through from the reverse side of the page.]

[Faint, illegible text, likely bleed-through from the reverse side of the page.]

Éghajlat-és időjárás kutatás

150.

BORDEI, E-I.

New considerations on the origin of the great winter asiatic anticyclone given the major relief of continental Asia. /Uj észrevételek a nagy téli ázsiai anticiklonok eredetéről Ázsia domborzatának feltételei között./

=Revue Roumaine de Géologie Géophysique et Géographie. Géographie. 27. 1983. 43-54.

151.

DOUGUEDROIT, A.- SAINTIGNON, M-F.

Les gradients de températures et de précipitations en montagne. /Hőmérsékleti grádiensek és a csapadék a magas hegységben./

=Revue de Géographie Alpine. 72. 1984. 2-3-4. Spécial Montagne. 225-240.

152.

ELIZBARASVILI, E.S.

Vlijanie gornogo rel'efa na raszpredelenie tepla is uvlaznenija. /A hegyfelszín hatása a hő és nedvesség eloszlására./

=Izv. AN SzSzsZr, Szer. Geogr. 1984. 2. 77-83.

153.

ENDLICHER, W.

Zur Witterungsklimatologie der Winterregen-Subtropen Chiles. /Chile téli esős szubtrópusainak időjárási típusai./

=Erdkunde. 37. 1983. 4.258-268.

154.

ESCOURROU, P.

Cent ans de climat Nantais. 1880-1980. /Száz év meteorológiai megfigyelései Nantban./

=Revue Géographique de l'Est. 24. 1984. 1. 79-88.

155.

ESCOURROU, G.

L'évolution du climat français: océanisation et influence de l'urbanisation. /A francia klíma alakulása, óceánibbá válása és az urbanizáció hatása./

=Revue Géographique de l'Est. 24. 1984. 1. 17-26.

156.

GOLDREICH, Y.

Urban topoclimatology. /A város topoklimatológiája./

=Progress in Physical Geography. 8. 1984. 3. 336-364.

157.

JOLY, D. - KERGOMARD, C.

Éléments pour une étude comparée du climat au nord et au sud de la presqu'île de Brögger /Spitberg nord-occidental/. /Adalékok Brögger félsziget északi és déli klímájának összehasonlító tanulmányához./

=Norois. 30. 1983. 119. 363-376.

158.

LEE, D.O.

Urban climate. /A városi klíma./

=Progress in Physical Geography. 8. 1984. 1. 1-31.

159.

MAEJIMA, I. - TAGAMI, Y.

Climate of Little Ice Age in Japan. /A kis jégkorszak éghajlata Japánban./

=Geographical Reports. 1983. 18. 91-111.

160.

MOSER, H.

Die regionale Struktur der Niederschläge in der Region Basel - Arbeitskonzept. /A csapadék regionális szerkezete a bázeli régióban - munka-konceptió./

=Regio Basiliensis. 21. 1980. 1-2. 147-158.

161.
MOSIMANN, Th.
Temperaturhaushalt und Frostgefährdung im Gebiet des Seewener Sees. /Hőmérséklet-háztartás és fagyveszélyeztetettség a Seewen-i tó területén./
=Regio Basiliensis. 21. 1980. 1-2. 159-173.
162.
OBREBSKA-STARKEL, B.
Reflection of the Orographic patterns in the micro- and mesoclimatic conditions. /A domborzati viszonyok hatása a mikro- és mezoklimatikus viszonyokra./
=GeoJournal. 8. 1984. 3. 259-263.
163.
SUBBARAMAYYA, I. - BABU, S.V. - RAO, S.
Onset of the summer monsoon over India and its variability. /A nyári monszon kezdete Indiában és változásai./
=The Meteorological Magazine. 113. 1984. Május. 127-135.
164.
TABONY, R.C.
The diurnal range of temperature over the United Kingdom. /A hőmérséklet napi változása az Egyesült Királyságban./
=The Meteorological Magazine. 113. 1984. június. /1343/. 137-152.
165.
WILLIAMS, L.D. - WIGLEY, M.L.
A comparison of evidence for late Holocene Summer Temperature variations in the Northern Hemisphere. /A késő holocén nyári hőmérséklet-változás adatainak összehasonlítása az É-i féltekén./
=Quaternary Research. 20. 1983. 3. 286-307.

Negyedidőszak kutatás

166.
BITTERLI-BRUNNER, P.
Neue quartärgeologische Aufschlüsse in der Umgebung von Basel. /Új kvertergeológiai feltárások Basel környékén./
=Regio Basiliensis. 21. 1980. 1-2. 5-16.
167.
BOISSONNAULT, P. - GWYN, Q.H.J.
L'évolution du lac preglaciaire Memphrémagog, Sud du Québec. /A Memphrémagog tó preglaciális fejlődése./
=Géographie Physique et Quaternaire. 37. 1983. 2. 197-204.
168.
CLINE, R.M.L. /ed./
The last interglacial ocean. /Az utolsó interglaciális óceán./
=Quaternary Research. 21. 1984. 2. 123-224.
169.
COQUE-DELHUILLE, B. - VEYRET, Y.
La limite de l'englacement quaternaire dans le sud-ouest Anglais /Grande-Bretagne/. A negyedkori eljegesedés határa Nagy-Britanniában./
=Revue de Géomorphologie Dynamique. 23. 1984. 1. 1-24.
170.
DERBYSHIRE, E.
The Lushan dilemma: Pleistocene glaciation south of the Chang Jiang /Yangtze River/. /A Lushan dilemma: pleisztocén eljegesedés a Chang Jiang-tól /Jangce folyó/ délre./
=Zeitschrift für Geomorphologie. N.F. 27. 1983. 4. 445-471.

171.

DIONNE, J-C.

Frost-heaved bedrock features: a valuable permafrost indicator. /A fagyemeléses kőzetformák, mint az örökfagy értékes jelzői./

=Geographie Physique et Quaternaire. 37. 1983. 3. 241-251.

172.

DIONNE, J-C.

Réseaux reliques de polygones de tourbe, moyenne et basse cote-nord du Saint-Laurent, Québec. /Tőzegpoligon maradványok a Szent Lőrinc északi partjának alsó és középső folyása mentén./

=Géographie Physique et Quaternaire. 37. 1983. 2. 127-146.

173.

ELISZEEV, V.I.

O vlijanii kolebanij klimata na nakoplenie verhneplesztocenovogo proljuvija vo vpadinah Szrednej Azii i Kazahsztana. /Az éghajlat ingadozásának hatása a felsőpleisztocén proluvium felhalmozódására Közép Ázsiában és Kazahsztánban./

=Bjull. Kom. po Izucs, Csetvert. Perioda, 1983. 52. 98-106.

174.

FRANCOU, B.

Géodynamique des dépôts de pied de paroi dans l'étage périglaciaire. /Törmeléklető geodinamikája a periglaciális szakaszban./

=Revue de Geologie Dynamique et de Geographie Physique. 24. 1983. 5. 411-424.

175.

GIESÜBEL, J.

Zur spät - und postglazialen Reliefformung auf der nördlichen Varangerhalbinsel /Nord-Norwegen/. /Késő-és posztglaciális domborzatfejlődés a Varanger-félsziget északi részén /Észak-Norvégia/. /

=Erdkunde. 38. 1984. 1. 5-15.

176.

GRISANOV, A.N. et. al.

Sztratigrafija verhneplicenovüh i nizzneplesztocenovüh otlozsenij Gurij /Gruzija/ po paleontologicseszkim i paleomagnitnüm danüm. /Felső-pleiocén és alsó-pleisztocén üledékek sztratigráfiája paleontológiai és paleománeses adatok alapján./

=Bjull. Kom. po Izucs. Csetvert. Perioda. 1983. 52. 18-28.

177.

HEINE, K.

Der Vorstoss des nordeuropäischen Inlandeises am Niederrhein /Raum Kleve - Kalkar - Goch/. /Az észak-európai belföldi jég előnyomulása az Alsó-Rajnál, Kleve- Kalkar - Goch térségében./

=Beiträge zum Quartär der nördlichen Rheinlande. - Arbeiten zur Rheinischen Landeskunde. 51. 1983. 39-49. 1 mell.

178.

HEMPEL, L.

Beobachtungen und Betrachtungen zur jungquartären Reliefgestaltung der Insel Kreta. /Megfigyelések és vizsgálódások Kréta szigetének fiatal negyedidőszaki domborzatfejlődésével kapcsolatban./

= Münstersche Geographische Arbeiten. 18. 1984. 9-40.

179.
HOLZHAUSER, H.
Rekonstruktion von Gletscherschwankungen mit Hilfe fossiler Hölzer. /Gleccser-ingadozások rekonstrukciója fosszilis fák segítségével./
=Geographica Helvetica. 39.
1984. 1. 3-15.
180.
MARTINEAU, Gh. - CORBEIL, P.
Réinterprétation d'un segment de la moraine de Saint-Antonin, Québec.
/A Saint-Antonin moréna-rendszer szegmentációjának újraértelmezése./
=Géographie Physique et Quaternaire.
37. 1983. 2. 217-221.
181.
McCOY, W.D.
Holocene glacier fluctuations in the Torngat Mountains, Northern Labrador. /A jelenkori jégmozgások a Torngat hegységben./
=Géographie Physique et Quaternaire.
37. 1983. 2. 211-216.
182.
MIX, A.C. - RUDDIMAN, W.F.
Oxygen-Isotope analyses and Pleistocene ice volumes.
/Oxigén-izotópos analízis és a pleisztocénkori jég mennyisége./
=Quaternary Research. 21.
1984. 1. 1-20.
183.
NIEWIAROWSKI, W.
Postglacialne ruchy skorupy ziemskiej na P ojezierzu Kujawskim w swietle badan geomorfologicznych. /A földkéreg posztglaciális függőleges mozgásai a Kuyavian tóvidéken /Pojezierze Kujawskie/, a felszínalaktani vizsgálatok fényében.
=Przegl. Geograficzny. 55.
1983. 1. 13-31.
184.
PÉCSI, M. - SCHWEITZER, F. - SCHEUER, Gy.
Plio-pleistocene tectonic movements and the travertine horizons in the Hungarian Mountains. /Plio-pleisztocén tektonikai mozgások és az édesvizi mészkőszintek a Magyar Középhegységben./
=Studia Geomorphologica Carpatho-Balcanica. 17. 1984. 19-27.
185.
SEREBRYANNY, L. - ORLOV, A.
Lithological analysis of moraines and tills as an approach to the study of local morphosculpture in the mountains. /Morénák és jégkori hordalékok közettani elemzése, mint a hegységi glaciális morfoszerkezet tanulmányozásának egy megközelítése./
=Studia Geomorphologica Carpatho-Balcanica. 16. 1983. 69-81.
186.
SZVITOC, A.A.
Osznovnue csertü i oszobennosztii paleogeografii plejsztocena.
/A pleisztocén paleogeografiájának alapvető vonásai és sajátosságai./
=Bjull. Kom. Po Izucs. Cstvert. Perioda
1983. 52. 143-146.
187.
VERNAL, A. - MATHIEU, C. - GANGLOFF, P.
Analyse stratigraphique d'un lobe de gélifluxion des Torngats Centrales, Labrador. /A középső Torngat hegység gleccsernyulványának sztratifráiai elemzése./
=Géographie Physique et Quaternaire. 37.
1983. 2. 205-210.

188.

VERNAL, A. - RICHARD, J.H. -
OCCHIETTI, S.

Palynologie et paléoenvi-
ronnements du Wisconsinien
de la région de la baie Saint-
Laurent, Ile du Cap-Breton.

/Pollenanalízis és a wisconsi-
ni őskörnyezet a Saint-Laurent
öböl területén./

=Géographie Physique et Qua-
ternaire, 37. 1983. 307-322.

189.

VELICSKO, A.A. et. al.

Klimat Szevernogo polusarija
v epohu poszlednego, mikulinsz-
kogo mezslednikov'ja.

/Az É-i félteke éghajlata az u-
tolsó, mikulinszki interglaciá-
lisban./

=IZV. AN SzSzSzR Szer. Geogr.
1984. 1. 5-18.

190.

ZUCHIEWICZ, W.

Quaternary evolution of val-
leys in the Dunajec drainage
basin /Polish Western Carpathi-
ans/. /A Dunajec vízgyűjtő-terüle-
tén lévő völgyek negyedidőszaki
fejlődése /ÉNY-i Kárpátok lengyel
szakasza./

=Studia Geomorphologica Carpatho-
Balcanica. 16. 1983. 27-49.

Karsztkutatás

191.

ALBERS, H.J. - FELDER, W.M.

Postologozäne bis rezente Ver-
karstung und Bodenbildung auf
den Kreidekalken im Grenzraum
zwischen Aachen und Lüttich /Belg./
/Az oligocéntől máig tartó karszto-
sodás és talajképződés az Aachen
és Liege /Belgium/ közötti határvi-
dék kréta mészkövein.

=Kölner Geographische Arbeiten.
45. 1984. 331-339.

192.

BÖGLI, A.

Zur rezenten Morphodynamik des
unterirdischen Karstes. /A föld-
alatti karszt recens morfodinami-
kája./

=Regio Basiliensis. 21. 1980. 3.
6-13.

193.

BREUER, B.

Die Karstgebiete Nordrhein-West-
falens. Eine Karten-und Literatur-
auswahl. /Észak-Rajna-Vesztfália
karszterületei. Válogatott térkép-
és irodalomjegyzék./

=Kölner Geographische Arbeiten.
H. 45. 1984. 173-205.

194.

BURGER, D.

Travertine und Kalktuffe im
Rheinischen Schiefergebirge. /Tra-
vertino és mésztufa a Rajnai Pa-
lahegységben./

=Kölner Geographische Arbeiten. 45.
1984. 461-475.

195.

BURGER, D.

Verwitterungsrelikte der Kalk-
vorkommen Nordrhein-Westfalens
/A mészkő-előfordulások mállási re-
liktumai Észak-Rajna-Vesztfáliában./

Kölner Geographische Arbeiten.
45. 1984. 347-359.

196.

BURGER, D.

Verwitterungsresiduen im Be-
reich der Iserlohner Kalkmulde.
/Mállási maradványok az Iserlohn-i
mészkőteknő körzetében./

=Kölner Geographische Arbeiten. 45.
1984. 545-550.

197.

CROWTHER, J.

Meso-topography and soil cover in tropical karst terrain, West Malaysia. /Mezo-topográfia és talajborítottság a trópusi karszt-területeken, Ny.-Malaysiában./

=Zeitschrift für Geomorphologie. 28. 1984. 2. 219-234.

198.

DANIN, A.

Weathering of limestone in Jerusalem by cyanobacteria. /A mészkő cyanobaktériumok okozta mállása Jeruzsálamban./

=Zeitschrift für Geomorphologie. N.F. 27. 1983. 4. 413-421.

199.

EK, Camille - POTY, Eddy

Esquisse d'une chronologie des phénomènes karstiques en Belgique. /Karszt jelenségek kronológiája Belgiumban./

=Travaux géographiques de Liege. 171. 1983. 73-85.
Klny. Revue Belge de Géographie. 106. 1982. 1.

200.

GRAF, K.

Karstphänomene in den bolivianischen Anden. /Karstjelenségek a bolíviai Andokban./

=Geographica Helvetica. 39. 1984. 1. 17-25.

201.

HOFFSTATTER -MÜNCHENBERG, J.

Iserlohner Kalksenke. /2. Exkursionstag./ /Az Iserlohn-i mészkősüllyedék. 2. kirándulási nap./

=Kölner Geographische Arbeiten. 45. 1984. 527-539.

202.

JUNGE, H.

Die Felsburg am Südrand des Rosen/Sötenicher Kalkmulde. /A Felsburg a Roser/Sötenich-i mészkőteknő déli peremén./
=Kölner Geographische Arbeiten. 45. 1984. 479-493.

203.

JUX, U.

Karbonatgesteine Nordrhein-Westfalens. /Észak-Rajna-Vesztfálya kőzetei./

=Kölner Geographische Arbeiten. H. 45. 1984. 207-241.

204.

KLIMCSUK, A.B.-ROGOZNIKOV, V. Ja.

O vlijanii pozdnecsetvertics-nüh oledeneniij na razvitie karszta massziva Arabika /Kavkaz/. /A későnegyedkori jegesedés hatása az Arabik tönk karsztjának fejlődésére./

=Izv. Vseszozjuzn. Geogr. Obscs., 1984. 116. 2. 165-170.

205.

KOCH, M.

Zur Hydrologie des Warsteiner Massenkalkes. /A Warstein-i tömeges mészkő hidrológiája./
= Kölner Geographische Arbeiten. 45. 1984. 441-448.

206.

MERBOLD, V.

Laboruntersuchungen an Verwitterungsresiduen aus der Sötenicher Kalkmulde. /Laboratóriumi vizsgálatok a Sötenich-i mészkőteknő mállási maradékain./

= Kölner Geographische Arbeiten. 45. 1984. 509-526.

1870
The first of the year
was a very successful one
and the business was
very good.

The second of the year
was also very successful
and the business was
very good.

The third of the year
was also very successful
and the business was
very good.

The fourth of the year
was also very successful
and the business was
very good.

The fifth of the year
was also very successful
and the business was
very good.

The sixth of the year
was also very successful
and the business was
very good.

The seventh of the year
was also very successful
and the business was
very good.

The eighth of the year
was also very successful
and the business was
very good.

The ninth of the year
was also very successful
and the business was
very good.

The tenth of the year
was also very successful
and the business was
very good.

The eleventh of the year
was also very successful
and the business was
very good.

The twelfth of the year
was also very successful
and the business was
very good.

207.

MURATOV, V.M. - FRIDENBERG, E.O.

Pescsernue otlozsenija kak indikatorü paleogeograficseszkih uszlovij. /na primere Maloj Voroncovszkoj pecserü./ /A barlangi üledékek, mint a paleogeográfiai körülmények indikátorai./ = Izv. AN. SzSzsZR, Szer. Geogr. 1984. 2. 67-76.

208.

NICOD, J. - CHARDON, M.

Notes sur la morphotectonique l'évolution des reliefs calcaires et des milieux naturels de la Macédoine occidentale Yougoslave. Megjegyzések a mészkő felszinek morfológiájáról és nyugat Makedónia /Jugoszlávia/ természeti környezetéről. / = Méditerranée. 49. 1983. 3. 37-52.

209.

OEKENTORP, K.

Die Saurierfundstelle Brilon-Nehden /Rheinisches Schiefergebirge/ und das Alter der Verküstung. /A Brilon-Nehden-i saurusz-lelőhely /Rajnai Palaehegység/ és a karsztosodás kora./ =Kölner Geographische Arbeiten. H. 45. 1984. 293-315.

210.

OWICZ, S. W. A. - GERLACH, T.

Holocene travertine from Moszczenica near Bochnia. /Jelenkori édesvízi mészkő a Moszczenica-völgyből Bochnia közelében./ =Studia Geomorphologica Carpatho-Balcanica. 16. 1983. 83-97.

211.

PECSERKIN, A.I. - BOLCTOV, G.B.

Opredelenie szkorosztji himicseszkoi denudacii i vozraszta podzemnogo karsztovogo rel'efa. /Földalatti karsztfelszín korának és kémiai denudációs sebességének meghatározása./ =Geomorfologija. 1984.2. 73-78.

212.

PFEFFER, K-H.

Einführung in die Hydrologie der verkarsteten Regionen des Rheinischen Schiefergebirges. /Bevezetés a Rajnai Palaehegység karsztosodott régióinak hidrológiájába./ = Kölner Geographische Arbeiten. 45. 1984. 399-414.

213.

PFEFFER, K-H.

Zur Geomorphologie der Karstgebiete im Rheinischen Schiefergebirge. /A karsztos területek geomorfológiája a Rajnai Palaehegységben./ =Kölner Geographische Arbeiten. H.45. 1984. 247-291.

214.

RIBBERT, K-H.

Zur Karst-Hydrographie der nördlichen Eifelkalkmulden. /Az Északi Eifel mészkőteknőinek karszt-hidrológiája./ =Kölner Geographische Arbeiten. 45. 1984. 415-419.

215.

SCHMIDT, H.

Die Heinrichshöhle in Hemer. /A Hemer-i Heinrich-barlang./ =Kölner Geographische Arbeiten. 45. 1984. 557-564.

216.

WEBER, H. W.

Höhlen und Färbeversuche im Hönnetal. /Barlangok és festési kísérletek a Hönne völgyében./ =Kölner Geographische Arbeiten. 45. 1984. 541-543.

217.

WEBER, H-W.

Die Höhlen Westfalens - eine Übersicht. /Vesztfália barlangjai - áttekintés./ =Kölner Geographische Arbeiten. 45. 1984. 361-369.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

218.
ZEESE, R.
Nordteil der Sötenicher
Kalkmulde. /A Sötenich-i mész-
köteknő északi része./
=Kölner Geographische Arbeiten.
45. 1984. 495-508.

Biogeográfia

219.
KERSHAW, A.P.
Considérations nouvelles sur
la flore et la végétation aust-
raliennes. /Uj megfigyelések az
ausztráliai flórában és vegetá-
cióban./
=L'Espace Géographique. 12. 1983.
3. 185-194.

220.
Mongolian dry steppe geosystems.
A case study of Gurvan Turuu area.
/A mongol száraz sztyep georendsze-
re. A Gurvan Turuu terület esetta-
nulmánya./
=Geographical Studies. Special
Studies 2. 6-123.
ed. Breymeyer, A. - Klimek, K.

221.
PLIT, F.
La dégradation de la végéta-
tion, l'érosion et la lutte pour
protéger le milieu naturel en Al-
gérie et au Maroc. /A növényzet
lepusztulása, erózió és harc a ter-
mészeti környezet védelméért Al-
gériában és Marokkóban./
=Méditerranée. 49. 1983. 3.
79-88.

222.
SCHLÜTER, H.
Sukzession und Natürlichkeits-
grad synanthroper Vegetation zur
Kennzeichnung und Bewertung ihrer
Dynamik. /A szinantrop vegetáció
szukcessziója és természetességi
foka dinamikájuk jellemzésére és
értékelésére./
=Petermanns Geographische Mittei-
lungen. 127. 1983. 4. 255-256.

223.
SCHWANECKE, W.
Zur Rolle der Waldvegetation
bei der Kennzeichnung von Natur-
raumeinheiten auf der Grundlage
der forstlichen Standortserkundung
im Mittelgebirge /Hügelland der
DDR ./Az erdei vegetáció szerepe
a természetes területegységek jel-
lemzésénél az NDK középnegységeiben
és dombvidékeken./
=Petermanns Geographische Mitteilun-
gen. 127. 1983. 4. 245-254.

224.
THOMASSON, M.
Groupements végétaux de la
plaine de Tulear : les groupements
sur sables jaunes. /A Tulear síkság
növénytársulásai társulatok a sár-
ga homokon./
=Madagascar Revue de Géographie. 40.
1982. 65-82.

225.
URBAN, B. - SCHRÖDER, D. - LESSMANN, U.
Holozäne Umweltveränderungen am
Niederrhein. Vegetationsgeschichte
und Bodenentwicklung. /Holocén kör-
nyezeti változások az Alsó-Rajnáánál.
Vegetációtörténet és talajfejlődés./
=Beiträge zum Quartär der nördlichen
Rheinlande. - Arbeiten zur Rhein-
ischen Landeskunde. 51. 1983. 99-123.

226.
WHITTAKER, R.J. - RICHARDS, K. -
WIRIADINATA, H. - FLENLEY, J.R.
Krakatau 1883 to 1983: a bio-
geographical assessment. /Krakatau
1883-1983: biogeográfiai becslés./
=Progress in Physical Geography. 8.
1984. 1. 61-81.

1875
The following is a list of the names of the persons who have been admitted to the office of the Secretary of the Board of Education since the last meeting of the Board on the 1st day of January, 1875.

1. J. W. Smith
2. J. B. Jones
3. J. C. Brown
4. J. D. White
5. J. E. Green
6. J. F. Black
7. J. G. Gray
8. J. H. Blue
9. J. I. Red
10. J. K. Yellow
11. J. L. Purple
12. J. M. Pink
13. J. N. Orange
14. J. O. Silver
15. J. P. Gold
16. J. Q. Iron
17. J. R. Lead
18. J. S. Tin
19. J. T. Zinc
20. J. U. Copper
21. J. V. Nickel
22. J. W. Cobalt
23. J. X. Manganese
24. J. Y. Magnesium
25. J. Z. Calcium
26. J. AA. Strontium
27. J. AB. Barium
28. J. AC. Radium
29. J. AD. Potassium
30. J. AE. Sodium
31. J. AF. Lithium
32. J. AG. Francium
33. J. AH. Actinium
34. J. AI. Thorium
35. J. AJ. Uranium
36. J. AK. Plutonium
37. J. AL. Neptunium
38. J. AM. Protactinium
39. J. AN. Polonium
40. J. AO. Astatine
41. J. AP. Tellurium
42. J. AQ. Selenium
43. J. AR. Tellurium
44. J. AS. Antimony
45. J. AT. Arsenic
46. J. AU. Germanium
47. J. AV. Gallium
48. J. AW. Indium
49. J. AX. Thallium
50. J. AY. Lead
51. J. AZ. Bismuth
52. J. BA. Tin
53. J. BB. Cadmium
54. J. BC. Zinc
55. J. BD. Iron
56. J. BE. Nickel
57. J. BF. Cobalt
58. J. BG. Manganese
59. J. BH. Magnesium
60. J. BI. Calcium
61. J. BJ. Strontium
62. J. BK. Barium
63. J. BL. Radium
64. J. BM. Potassium
65. J. BN. Sodium
66. J. BO. Lithium
67. J. BP. Francium
68. J. BQ. Actinium
69. J. BR. Thorium
70. J. BS. Uranium
71. J. BT. Plutonium
72. J. BU. Neptunium
73. J. BV. Protactinium
74. J. BW. Polonium
75. J. BX. Astatine
76. J. BY. Tellurium
77. J. BZ. Selenium
78. J. CA. Tellurium
79. J. CB. Antimony
80. J. CC. Arsenic
81. J. CD. Germanium
82. J. CE. Gallium
83. J. CF. Indium
84. J. CG. Thallium
85. J. CH. Lead
86. J. CI. Bismuth
87. J. CJ. Tin
88. J. CK. Cadmium
89. J. CL. Zinc
90. J. CM. Iron
91. J. CN. Nickel
92. J. CO. Cobalt
93. J. CP. Manganese
94. J. CQ. Magnesium
95. J. CR. Calcium
96. J. CS. Strontium
97. J. CT. Barium
98. J. CU. Radium
99. J. CV. Potassium
100. J. CW. Sodium
101. J. CX. Lithium
102. J. CY. Francium
103. J. CZ. Actinium
104. J. DA. Thorium
105. J. DB. Uranium
106. J. DC. Plutonium
107. J. DD. Neptunium
108. J. DE. Protactinium
109. J. DF. Polonium
110. J. DG. Astatine
111. J. DH. Tellurium
112. J. DI. Selenium
113. J. DJ. Tellurium
114. J. DK. Antimony
115. J. DL. Arsenic
116. J. DM. Germanium
117. J. DN. Gallium
118. J. DO. Indium
119. J. DP. Thallium
120. J. DQ. Lead
121. J. DR. Bismuth
122. J. DS. Tin
123. J. DT. Cadmium
124. J. DU. Zinc
125. J. DV. Iron
126. J. DW. Nickel
127. J. DX. Cobalt
128. J. DY. Manganese
129. J. DZ. Magnesium
130. J. EA. Calcium
131. J. EB. Strontium
132. J. EC. Barium
133. J. ED. Radium
134. J. EE. Potassium
135. J. EF. Sodium
136. J. EG. Lithium
137. J. EH. Francium
138. J. EI. Actinium
139. J. EJ. Thorium
140. J. EK. Uranium
141. J. EL. Plutonium
142. J. EM. Neptunium
143. J. EN. Protactinium
144. J. EO. Polonium
145. J. EP. Astatine
146. J. EQ. Tellurium
147. J. ER. Selenium
148. J. ES. Tellurium
149. J. ET. Antimony
150. J. EU. Arsenic
151. J. EV. Germanium
152. J. EW. Gallium
153. J. EX. Indium
154. J. EY. Thallium
155. J. EZ. Lead
156. J. FA. Bismuth
157. J. FB. Tin
158. J. FC. Cadmium
159. J. FD. Zinc
160. J. FE. Iron
161. J. FF. Nickel
162. J. FG. Cobalt
163. J. FH. Manganese
164. J. FI. Magnesium
165. J. FJ. Calcium
166. J. FK. Strontium
167. J. FL. Barium
168. J. FM. Radium
169. J. FN. Potassium
170. J. FO. Sodium
171. J. FP. Lithium
172. J. FQ. Francium
173. J. FR. Actinium
174. J. FS. Thorium
175. J. FT. Uranium
176. J. FU. Plutonium
177. J. FV. Neptunium
178. J. FW. Protactinium
179. J. FX. Polonium
180. J. FY. Astatine
181. J. FZ. Tellurium
182. J. GA. Selenium
183. J. GB. Tellurium
184. J. GC. Antimony
185. J. GD. Arsenic
186. J. GE. Germanium
187. J. GF. Gallium
188. J. GG. Indium
189. J. GH. Thallium
190. J. GI. Lead
191. J. GJ. Bismuth
192. J. GK. Tin
193. J. GL. Cadmium
194. J. GM. Zinc
195. J. GN. Iron
196. J. GO. Nickel
197. J. GP. Cobalt
198. J. GQ. Manganese
199. J. GR. Magnesium
200. J. GS. Calcium
201. J. GT. Strontium
202. J. GU. Barium
203. J. GV. Radium
204. J. GW. Potassium
205. J. GX. Sodium
206. J. GY. Lithium
207. J. GZ. Francium
208. J. HA. Actinium
209. J. HB. Thorium
210. J. HC. Uranium
211. J. HD. Plutonium
212. J. HE. Neptunium
213. J. HF. Protactinium
214. J. HG. Polonium
215. J. HH. Astatine
216. J. HI. Tellurium
217. J. HJ. Selenium
218. J. HK. Tellurium
219. J. HL. Antimony
220. J. HM. Arsenic
221. J. HN. Germanium
222. J. HO. Gallium
223. J. HP. Indium
224. J. HQ. Thallium
225. J. HR. Lead
226. J. HS. Bismuth
227. J. HT. Tin
228. J. HU. Cadmium
229. J. HV. Zinc
230. J. HW. Iron
231. J. HX. Nickel
232. J. HY. Cobalt
233. J. HZ. Manganese
234. J. IA. Magnesium
235. J. IB. Calcium
236. J. IC. Strontium
237. J. ID. Barium
238. J. IE. Radium
239. J. IF. Potassium
240. J. IF. Sodium
241. J. IG. Lithium
242. J. IH. Francium
243. J. II. Actinium
244. J. IJ. Thorium
245. J. IK. Uranium
246. J. IL. Plutonium
247. J. IM. Neptunium
248. J. IN. Protactinium
249. J. IO. Polonium
250. J. IP. Astatine
251. J. IQ. Tellurium
252. J. IR. Selenium
253. J. IS. Tellurium
254. J. IT. Antimony
255. J. IU. Arsenic
256. J. IV. Germanium
257. J. IV. Gallium
258. J. IV. Indium
259. J. IV. Thallium
260. J. IV. Lead
261. J. IV. Bismuth
262. J. IV. Tin
263. J. IV. Cadmium
264. J. IV. Zinc
265. J. IV. Iron
266. J. IV. Nickel
267. J. IV. Cobalt
268. J. IV. Manganese
269. J. IV. Magnesium
270. J. IV. Calcium
271. J. IV. Strontium
272. J. IV. Barium
273. J. IV. Radium
274. J. IV. Potassium
275. J. IV. Sodium
276. J. IV. Lithium
277. J. IV. Francium
278. J. IV. Actinium
279. J. IV. Thorium
280. J. IV. Uranium
281. J. IV. Plutonium
282. J. IV. Neptunium
283. J. IV. Protactinium
284. J. IV. Polonium
285. J. IV. Astatine
286. J. IV. Tellurium
287. J. IV. Selenium
288. J. IV. Tellurium
289. J. IV. Antimony
290. J. IV. Arsenic
291. J. IV. Germanium
292. J. IV. Gallium
293. J. IV. Indium
294. J. IV. Thallium
295. J. IV. Lead
296. J. IV. Bismuth
297. J. IV. Tin
298. J. IV. Cadmium
299. J. IV. Zinc
300. J. IV. Iron
301. J. IV. Nickel
302. J. IV. Cobalt
303. J. IV. Manganese
304. J. IV. Magnesium
305. J. IV. Calcium
306. J. IV. Strontium
307. J. IV. Barium
308. J. IV. Radium
309. J. IV. Potassium
310. J. IV. Sodium
311. J. IV. Lithium
312. J. IV. Francium
313. J. IV. Actinium
314. J. IV. Thorium
315. J. IV. Uranium
316. J. IV. Plutonium
317. J. IV. Neptunium
318. J. IV. Protactinium
319. J. IV. Polonium
320. J. IV. Astatine
321. J. IV. Tellurium
322. J. IV. Selenium
323. J. IV. Tellurium
324. J. IV. Antimony
325. J. IV. Arsenic
326. J. IV. Germanium
327. J. IV. Gallium
328. J. IV. Indium
329. J. IV. Thallium
330. J. IV. Lead
331. J. IV. Bismuth
332. J. IV. Tin
333. J. IV. Cadmium
334. J. IV. Zinc
335. J. IV. Iron
336. J. IV. Nickel
337. J. IV. Cobalt
338. J. IV. Manganese
339. J. IV. Magnesium
340. J. IV. Calcium
341. J. IV. Strontium
342. J. IV. Barium
343. J. IV. Radium
344. J. IV. Potassium
345. J. IV. Sodium
346. J. IV. Lithium
347. J. IV. Francium
348. J. IV. Actinium
349. J. IV. Thorium
350. J. IV. Uranium
351. J. IV. Plutonium
352. J. IV. Neptunium
353. J. IV. Protactinium
354. J. IV. Polonium
355. J. IV. Astatine
356. J. IV. Tellurium
357. J. IV. Selenium
358. J. IV. Tellurium
359. J. IV. Antimony
360. J. IV. Arsenic
361. J. IV. Germanium
362. J. IV. Gallium
363. J. IV. Indium
364. J. IV. Thallium
365. J. IV. Lead
366. J. IV. Bismuth
367. J. IV. Tin
368. J. IV. Cadmium
369. J. IV. Zinc
370. J. IV. Iron
371. J. IV. Nickel
372. J. IV. Cobalt
373. J. IV. Manganese
374. J. IV. Magnesium
375. J. IV. Calcium
376. J. IV. Strontium
377. J. IV. Barium
378. J. IV. Radium
379. J. IV. Potassium
380. J. IV. Sodium
381. J. IV. Lithium
382. J. IV. Francium
383. J. IV. Actinium
384. J. IV. Thorium
385. J. IV. Uranium
386. J. IV. Plutonium
387. J. IV. Neptunium
388. J. IV. Protactinium
389. J. IV. Polonium
390. J. IV. Astatine
391. J. IV. Tellurium
392. J. IV. Selenium
393. J. IV. Tellurium
394. J. IV. Antimony
395. J. IV. Arsenic
396. J. IV. Germanium
397. J. IV. Gallium
398. J. IV. Indium
399. J. IV. Thallium
400. J. IV. Lead
401. J. IV. Bismuth
402. J. IV. Tin
403. J. IV. Cadmium
404. J. IV. Zinc
405. J. IV. Iron
406. J. IV. Nickel
407. J. IV. Cobalt
408. J. IV. Manganese
409. J. IV. Magnesium
410. J. IV. Calcium
411. J. IV. Strontium
412. J. IV. Barium
413. J. IV. Radium
414. J. IV. Potassium
415. J. IV. Sodium
416. J. IV. Lithium
417. J. IV. Francium
418. J. IV. Actinium
419. J. IV. Thorium
420. J. IV. Uranium
421. J. IV. Plutonium
422. J. IV. Neptunium
423. J. IV. Protactinium
424. J. IV. Polonium
425. J. IV. Astatine
426. J. IV. Tellurium
427. J. IV. Selenium
428. J. IV. Tellurium
429. J. IV. Antimony
430. J. IV. Arsenic
431. J. IV. Germanium
432. J. IV. Gallium
433. J. IV. Indium
434. J. IV. Thallium
435. J. IV. Lead
436. J. IV. Bismuth
437. J. IV. Tin
438. J. IV. Cadmium
439. J. IV. Zinc
440. J. IV. Iron
441. J. IV. Nickel
442. J. IV. Cobalt
443. J. IV. Manganese
444. J. IV. Magnesium
445. J. IV. Calcium
446. J. IV. Strontium
447. J. IV. Barium
448. J. IV. Radium
449. J. IV. Potassium
450. J. IV. Sodium
451. J. IV. Lithium
452. J. IV. Francium
453. J. IV. Actinium
454. J. IV. Thorium
455. J. IV. Uranium
456. J. IV. Plutonium
457. J. IV. Neptunium
458. J. IV. Protactinium
459. J. IV. Polonium
460. J. IV. Astatine
461. J. IV. Tellurium
462. J. IV. Selenium
463. J. IV. Tellurium
464. J. IV. Antimony
465. J. IV. Arsenic
466. J. IV. Germanium
467. J. IV. Gallium
468. J. IV. Indium
469. J. IV. Thallium
470. J. IV. Lead
471. J. IV. Bismuth
472. J. IV. Tin
473. J. IV. Cadmium
474. J. IV. Zinc
475. J. IV. Iron
476. J. IV. Nickel
477. J. IV. Cobalt
478. J. IV. Manganese
479. J. IV. Magnesium
480. J. IV. Calcium
481. J. IV. Strontium
482. J. IV. Barium
483. J. IV. Radium
484. J. IV. Potassium
485. J. IV. Sodium
486. J. IV. Lithium
487. J. IV. Francium
488. J. IV. Actinium
489. J. IV. Thorium
490. J. IV. Uranium
491. J. IV. Plutonium
492. J. IV. Neptunium
493. J. IV. Protactinium
494. J. IV. Polonium
495. J. IV. Astatine
496. J. IV. Tellurium
497. J. IV. Selenium
498. J. IV. Tellurium
499. J. IV. Antimony
500. J. IV. Arsenic

1875
The following is a list of the names of the persons who have been admitted to the office of the Secretary of the Board of Education since the last meeting of the Board on the 1st day of January, 1875.

1. J. W. Smith
2. J. B. Jones
3. J. C. Brown
4. J. D. White
5. J. E. Green
6. J. F. Black
7. J. G. Gray
8. J. H. Blue
9. J. I. Red
10. J. K. Yellow
11. J. L. Purple
12. J. M. Pink
13. J. N. Orange
14. J. O. Silver
15. J. P. Gold
16. J. Q. Iron
17. J. R. Lead
18. J. S. Tin
19. J. T. Zinc
20. J. U. Copper
21. J. V. Nickel
22. J. W. Cobalt
23. J. X. Manganese
24. J. Y. Magnesium
25. J. Z. Calcium
26. J. AA. Strontium
27. J. AB. Barium
28. J. AC. Radium
29. J. AD. Potassium
30. J. AE. Sodium
31. J. AF. Lithium
32. J. AG. Francium
33. J. AH. Actinium
34. J. AI. Thorium
35. J. AJ. Uranium
36. J. AK. Plutonium
37. J. AL. Neptunium
38. J. AM. Protactinium
39. J. AN. Polonium
40. J. AO. Astatine
41. J. AP. Tellurium
42. J. AQ. Selenium
43. J. AR. Tellurium
44. J. AS. Antimony
45. J. AT. Arsenic
46. J. AU. Germanium
47. J. AV. Gallium
48. J. AW. Indium
49. J. AX. Thallium
50. J. AY. Lead
51. J. AZ. Bismuth
52. J. BA. Tin
53. J. BB. Cadmium
54. J. BC. Zinc
55. J. BD. Iron
56. J. BE. Nickel
57. J. BF. Cobalt
58. J. BG. Manganese
59. J. BH. Magnesium
60. J. BI. Calcium
61. J. BJ. Strontium
62. J. BK. Barium
63. J. BL. Radium
64. J. BM. Potassium
65. J. BN. Sodium
66. J. BO. Lithium
67. J. BP. Francium
68. J. BQ. Actinium
69. J. BR. Thorium
70. J. BS. Uranium
71. J. BT. Plutonium
72. J. BU. Neptunium
73. J. BV. Protactinium
74. J. BW. Polonium
75. J. BX. Astatine
76. J. BY. Tellurium
77. J. BZ. Selenium
78. J. CA. Tellurium
79. J. CB. Antimony
80. J. CC. Arsenic
81. J. CD. Germanium
82. J. CE. Gallium
83. J. CF. Indium
84. J. CG. Thallium
85. J. CH. Lead
86. J. CI. Bismuth
87. J. CJ. Tin
88. J. CK. Cadmium
89. J. CL. Zinc
90. J. CM. Iron
91. J. CN. Nickel
92. J. CO. Cobalt
93. J. CP. Manganese
94. J. CQ. Magnesium
95. J. CR. Calcium
96. J. CS. Strontium
97. J. CT. Barium
98. J. CU. Radium
99. J. CV. Potassium
100. J. CW. Sodium
101. J. CX. Lithium
102. J. CY. Francium
103. J. CZ. Actinium
104. J. DA. Thorium
105. J. DB. Uranium
106. J. DC. Plutonium
107. J. DD. Neptunium
108. J. DE. Protactinium
109. J. DF. Polonium
110. J. DG. Astatine
111. J. DH. Tellurium
112. J. DI. Selenium
113. J. DJ. Tellurium
114. J. DK. Antimony
115. J. DL. Arsenic
116. J. DM. Germanium
117. J. DN. Gallium
118. J. DO. Indium
119. J. DP. Thallium
120. J. DQ. Lead
121. J. DR. Bismuth
122. J. DS. Tin
123. J. DT. Cadmium
124. J. DU. Zinc
125. J. DV. Iron
126. J. DW. Nickel
127. J. DX. Cobalt
128. J. DY. Manganese
129. J. DZ. Magnesium
130. J. EA. Calcium
131. J. EB. Strontium
132. J. EC. Barium
133. J. ED. Radium
134. J. EE. Potassium
135. J. EF. Sodium
136. J. EG. Lithium
137. J. EH. Francium
138. J. EI. Actinium
139. J. EJ. Thorium
140. J. EK. Uranium
141. J. EL. Plutonium
142. J. EM. Neptunium
143. J. EN. Protactinium
144. J. EO. Polonium
145. J. EP. Astatine
146. J. EQ. Tellurium
147. J. ER. Selenium
148. J. ES. Tellurium
149. J. ET. Antimony
150. J. EU. Arsenic
151. J. EV. Germanium
152. J. EV. Gallium
153. J. EV. Indium
154. J. EV. Thallium
155. J. EV. Lead
156. J. EV. Bismuth
157. J. EV. Tin
158. J. EV. Cadmium
159. J. EV. Zinc
160. J. EV. Iron
161. J. EV. Nickel
162. J. EV. Cobalt
163. J. EV. Manganese
164. J. EV. Magnesium
165. J. EV. Calcium
166. J. EV. Strontium
167. J. EV. Barium
168. J. EV. Radium
169. J. EV. Potassium
170. J. EV. Sodium
171. J. EV. Lithium
172. J. EV. Francium
173. J. EV. Actinium
174. J. EV. Thorium
175. J. EV. Uranium
176. J. EV. Plutonium
177. J. EV. Neptunium
178. J. EV. Protactinium
179. J. EV. Polonium
180. J. EV. Astatine
181. J. EV. Tellurium
182. J. EV. Selenium
183. J. EV. Tellurium
184. J. EV. Antimony
185. J. EV. Arsenic
186. J. EV. Germanium
187. J. EV. Gallium
188. J. EV. Indium
189. J. EV. Thallium
190. J. EV. Lead
191. J. EV. Bismuth
192. J. EV. Tin
193. J. EV. Cadmium
194. J. EV. Zinc
195. J. EV. Iron
196. J. EV. Nickel
197. J. EV. Cobalt
198. J. EV. Manganese
199. J. EV. Magnesium
200. J. EV. Calcium
201. J. EV. Strontium
202. J. EV. Barium
203. J. EV. Radium
204. J. EV. Potassium
205. J. EV. Sodium
206. J. EV. Lithium
207. J. EV. Francium
208. J. EV. Actinium
209. J. EV. Thorium
210. J. EV. Uranium
211. J. EV. Plutonium
212. J. EV. Neptunium
213. J. EV. Protactinium
214. J. EV. Polonium
215. J. EV. Astatine
216. J. EV. Tellurium
217. J. EV. Selenium
218. J. EV. Tellurium
219. J. EV. Antimony
220. J. EV. Arsenic
221. J. EV. Germanium
222. J. EV. Gallium
223. J. EV. Indium
224. J. EV. Thallium
225. J. EV. Lead
226. J. EV. Bismuth
227. J. EV. Tin
228. J. EV. Cadmium
229. J. EV. Zinc
230. J. EV. Iron
231. J. EV. Nickel
232. J. EV. Cobalt
233. J. EV. Manganese
234. J. EV. Magnesium
235. J. EV. Calcium
236. J. EV. Strontium
237. J. EV. Barium
238. J. EV. Radium
239. J. EV. Potassium
240. J. EV. Sodium
241. J. EV. Lithium
242. J. EV. Francium
243. J. EV. Actinium
244. J. EV. Thorium
245. J. EV. Uranium
246. J. EV. Plutonium
247. J. EV. Neptunium
248. J. EV. Protactinium
249. J. EV. Polonium
250. J. EV. Astatine
251. J. EV. Tellurium
252. J. EV. Selenium
253. J. EV. Tellurium
254. J. EV. Antimony
255. J. EV. Arsenic
256. J. EV. Germanium
257. J. EV. Gallium
258. J. EV. Indium
259. J. EV. Thallium
260. J. EV. Lead
261. J. EV. Bismuth
262. J. EV. Tin
263. J. EV. Cadmium
264. J. EV. Zinc
265. J. EV. Iron
266. J. EV. Nickel
267. J. EV. Cobalt
268. J. EV. Manganese
269. J. EV. Magnesium
270. J. EV. Calcium
271. J. EV. Strontium
272. J. EV. Barium
273. J. EV. Radium
274. J. EV. Potassium
275. J. EV. Sodium
276. J. EV. Lithium
277. J. EV. Francium
278. J. EV. Actinium
279. J. EV. Thorium
280. J. EV. Uranium
281. J. EV. Plutonium
282. J. EV. Neptunium
283. J. EV. Protactinium
284. J. EV. Polonium
285. J. EV. Astatine
286. J. EV. Tellurium
287. J. EV. Selenium
288. J. EV. Tellurium
289. J. EV. Antimony
289. J. EV. Arsenic
289. J. EV. Germanium
289. J. EV. Gallium
289. J. EV. Indium
289. J. EV. Thallium
289. J. EV. Lead
289. J. EV. Bismuth
289. J. EV. Tin
289. J. EV. Cadmium
289. J. EV. Zinc
289. J. EV. Iron
289. J. EV. Nickel
289. J. EV. Cobalt
289. J. EV. Manganese
289. J. EV. Magnesium
289. J. EV. Calcium
289. J. EV. Strontium
289. J. EV. Barium
289. J. EV. Radium
289. J. EV. Potassium
289. J. EV. Sodium
289. J. EV. Lithium
289. J. EV. Francium
289. J. EV. Actinium
289. J. EV. Thorium
289. J. EV. Uranium
289. J. EV. Plutonium
289. J. EV. Neptunium
289. J. EV. Protactinium
289. J. EV. Polonium
289. J. EV. Astatine
289. J. EV. Tellurium
289. J. EV. Selenium
289. J. EV. Tellurium
289. J. EV. Antimony
289. J. EV. Arsenic

Hidrogeográfia,

Vizhasznosítás

227.

ALLERSTORFER, S.

Bewässerungssystem im Rückstauraum des Donaukraftwerkes Greifenstein. /Öntözőrendszer a Greifenstein-i Duna-vízierőmű duzzasztott vizü térségében./

=Berichte zur Raumforschung und Raumplanung. 28. 1984.

1. 26-29.

228.

BRAVARD, J-P. - LAFERRERE, M.

La géographie de l'eau dans l'agglomération lyonnaise.

/Vizföldrajz a lyoni agglomerációban./

=Revue Géographique de l'Est.

24. 1984. 2-3. 115-122.

229.

DYVRANDE, B.

L'eau et l'industrie dans la région d'Oyonnax /Jura Français/. /A víz és az ipar az Oyonnax körzetben./

=Revue Géographique de l'Est.

24. 1984. 2-3. 149-158.

230.

FRECAUT, R.

L'eau industrielle et sa part dans les bilans d'utilisation d'eau en pays méditerranéens. L'exemple de l'Algérie Orientale. /Az ipari víz és szerepe a vízhasznosítási mérlegben, Algéria példáján./

=Revue Géographique de l'Est.

24. 1984. 2-3. 123-132.

231.

GASTESCU, P. - DRIGA, B.

Les caractéristiques du régime hydrique du Danube a son embouchure dans la mer Noire. /A Duna vízlefolyásának jellemzői a Fekete tengeri torkolatában./

=Revue Roumaine de Géologie Géophysique et Géographie. Géographie.

27. 1983. 55-60.

232.

GRABERT, H.

Zur Hydrogeologie des Bergischen Landes. /A Bergisches Land hidrogeológiája./

=Kölner Geographische Arbeiten. 45. 1984. 421-428.

233.

HAEBERLI, W.

Morphodynamische Aspekte aktueller Gletscherhochwasser in den Schweizer Alpen. /Aktuális gleccseráradások morfológiájának szemlélete a Svájci Alpokban./

=Regio Basiliensis. 21. 1980. 3.

58-77.

234.

IZMAJLOV, V.V.

O drejfujuscsih l'dah kak mehanicszeszkom faktore ocsiscsenija i zagrjaznenija gidroszferü. /A mozgó jégtáblák a hidroszféra tisztításának és szennyezésének mechanikus tényezője./

=Izv. Vseszozjuzn. Geogr. Obscs., 1984. 117. 3. 231-236.

235.

JANSKY, B.

Bedeutung der Frachten aus diffusen Quellen für die Qualität der Oberflächengewässer im tschechischen Einzugsgebiet der Elbe. /A különböző forrásokból származó anyagszállítások jelentősége a felszíni vizek minősége számára az Elbe csehországi vízgyűjtőterületén./

=Acta Universitatis Carolinae. Geographica. 18. 1983. 2. 3-25.

236.

KOCH, M.

Die Hydrologie des Briloner Massenkalkes. /A Brilon-i tömeges mészkő hidrogeológiája./

=Kölner Geographische Arbeiten. 45. 1984. 429-440.

237.

MICHEL, G.

Die Paderquellen und ihr Einzugsgebiet. /A Pader forrásai és vízgyűjtőterülete./ =Kölner Geographische Arbeiten. 45. 1984. 448-460.

238.

PAIN, C.F. - OLLIER, C.D.

Organisation du réseau hydrographique et tectonique dans la région de Milne bay /Papouasie Orientale Nouvelle Guinée. /Vizhálózat és tektonika a Milne öböl körül, Pápua Új Gineában./ =Revue de Géomorphologie Dynamique. 32. 1983. 4. 113-120.

239.

ROGE, M.

L'eau et l'industrie en Lorraine. Les exemples des industries du charbon. /A víz és az ipar Lotharingiában, a szén- és vasipar példáján./ =Revue Géographique de l'Est. 24. 1984. 2-3. 133-148.

240.

SCHRÖDER, U. - ENGEL, H.

Die Rhein-Hochwasser vom April und Mai 1983. /A Rajna 1983. áprilisi és májusi árvize./ =Deutsche Gewässerkundliche Mitteilungen. 27. 1983. 5-6. 186-194.

241.

TEUBER, W.

Ultraschallmessung zur Abflussermittlung in Fließgewässern. /Ultrahangos mérések a lefolyás vizsgálatára folyóvizekben./ =Deutsche Gewässerkundliche Mitteilungen. 28. 1984. 1. 1-11.

Talajtan

242.

BROWN, L.R.

Rural settlements in the world economy: implications of soil loss. /A vidéki települések szerepe a világgazdaságban : a talajpusztulás jelentősége./ =EKISTICS. 51. 1984. 3o4. 66-71.

243.

CSUHRV, F.V. - GORSKOV, A.N. - BEREZOVSZKAJA, V.V.

K mineralogii lateritnüh kor vüvetrivaniija. /A laterites kéreg mállási folyamatának mineralógiájához./ =Izv. AN SzSzsZR. Szer. Gecl. 1984. 7. 108-125.

244.

FILIMONOVA, V.A. - AVER'ANOV, O.A.

Irrigacionnaja erozija i nektorüe merü bor'bü sz nej v uszlovijah Volgogradskoj oblaszti. /Öntözési erózió és az ellene való védekezés./ =Pocsvovedenie, 1984. 6. 115-120.

245.

FLOREA, N. - MARIAN, E. - POSTOLACHE, T.

Soil cover evolution during the Quaternary in Romania. /A talajtakaró alakulása a negyedkor folyamán Romániában./ =Revue Roumaine de Géologie Géophysique et Géographie. Géographie. 27. 1983. 7-16.

246.

FOKIN, A.D. - VARLAMOV, V.A. - MAN'KOVA, T.Sz.

Migracija zseleza v peszcsarüh podzolisztüh pocsvah pri uszilemii gidromorfizma pod vlijaniem vodohranilisca. /A vas mozgása homokos podzolos talajokban a hidromorf hatás erősödésével víztároló alatt./ =Pocsvovedenie, 1984. 6. 31-39.

247.
FRÜHAUF, M.
Landschaftsökologische Untersuchungen' der Boden- und Substratverhältnisse im östlichen Harzvorland und am Harzrand. /A talaj- és szubsztrátumviszonyok tájökölógiai vizsgálata a Harz keleti előterében és peremén./
=Hallesches Jahrbuch für Geowissenschaften. 8. 1983. 83-92.
248.
GUBIN, Sz.V.
Diagenéz pocsv zonü szuhisztepej, pogrebennüh pod iszkussztvennümi naszöpjami.
/Az arid szeptterületek eltemezett talajainak diagenézise./
=Pocsvovedenie, 1984. 6. 5-13.
249.
HURNI, H.
Bcdenerosion in Oekosystemen mit Brandrodungs-Hackbau in Nord-Thailand. /Talajerózió az égetéses irtásokon folytatott kapás művelésü ökoszisztémákban Észak-Thaiföldön./
=Regio Basiliensis. 21. 1980. 3. 30-41.
250.
IVANOV, G.I.
O nekotorüh tendencijah i traktovke voproszov genezisa pocsv. /A talajok genetikai problémáinak interpretálása és irányzatai./
=Pocsvovedenie, 1984. 1. 92-102.
251.
IVANOV, V.D.
Obosznovanie granicü dynamicseszkogo ravnoveszija mezszdu eroziej pocsv i szkoroszt'ju pocsvooorzovanija na pahotnüh szklonah CsCO. /A talajerózió és talajképződés közötti dinamikus egyensúly határai a Központi Csernozjom terület szántott lejtőin.
=Pocsvovedenie, 1984. 1. 85-91.
252.
LOMOV, Sz.P. - RANOV, V.A.
Pogrebennüe pocsvü Tadzsikisztana i raszpredelenie v nih paleoliticseszkih orudij. /Tadzsikisztán eltemezett talajai és a bennük található paleolit eszközök és fegyverek./
=Pocsvovedenie, 1984. 4. 21-30.
253.
NGUEN VAN THANG - ALEKSZEEV, V.E. - GRATI, V.P.
K harakterisztike produktov vüvetrivianija nekotorüh krasznoctvenüh pocsv Szevernogo V'etnama i krasznozema Gruzii. /É-Vietnámi vörös talajok és gruziai krasznozjomok mállástermékeinek jellemzése./
=Pocsvovedenie, 1984. 6. 14-22.
254.
NORTCLIFF, S.
Spatial analysis of soil. /A talaj térbeli elemzése./
=Progress in Physical Geography. 8. 1984. 2. 261-269.
255.
ROZANOV, B.G.
O bzor osznovnüh klasszifikacij pocsv v nekotorüh zarubezsnüh sztrahnah. /Talajosztályozási rendszerek külföldön./
=Pocsvovedenie, 1984. 1. 5-16.
256.
ROZSKOV, V.A. - SZMEJAN, N.I.
Opüt csiszlennoj klasszifikacii nekotorüh pocsv Belorusszii. /Belorusszia néhány talajának mennyiségi mutatókon alapuló /digitális/ osztályozása./
=Pocsvovedenie, 1984. 3. 5-13.
257.
SZEMENOV, V.A.
Kompleksznaja programma povüsenija plodorodija pocsv. /A talajtermékenység növelésének komplex programja./
=Pocsvovedenie, 1984. 2. 61-70.

1914
1915
1916
1917
1918
1919
1920
1921
1922
1923
1924
1925
1926
1927
1928
1929
1930
1931
1932
1933
1934
1935
1936
1937
1938
1939
1940
1941
1942
1943
1944
1945
1946
1947
1948
1949
1950
1951
1952
1953
1954
1955
1956
1957
1958
1959
1960
1961
1962
1963
1964
1965
1966
1967
1968
1969
1970
1971
1972
1973
1974
1975
1976
1977
1978
1979
1980
1981
1982
1983
1984
1985
1986
1987
1988
1989
1990
1991
1992
1993
1994
1995
1996
1997
1998
1999
2000
2001
2002
2003
2004
2005
2006
2007
2008
2009
2010
2011
2012
2013
2014
2015
2016
2017
2018
2019
2020
2021
2022
2023
2024
2025

1914
1915
1916
1917
1918
1919
1920
1921
1922
1923
1924
1925
1926
1927
1928
1929
1930
1931
1932
1933
1934
1935
1936
1937
1938
1939
1940
1941
1942
1943
1944
1945
1946
1947
1948
1949
1950
1951
1952
1953
1954
1955
1956
1957
1958
1959
1960
1961
1962
1963
1964
1965
1966
1967
1968
1969
1970
1971
1972
1973
1974
1975
1976
1977
1978
1979
1980
1981
1982
1983
1984
1985
1986
1987
1988
1989
1990
1991
1992
1993
1994
1995
1996
1997
1998
1999
2000
2001
2002
2003
2004
2005
2006
2007
2008
2009
2010
2011
2012
2013
2014
2015
2016
2017
2018
2019
2020
2021
2022
2023
2024
2025

258.

SZERÜJ, A.I.

Popravocsnüe koefficientü
pri bonitirovke pocsv.
/Korrekciós tényezők alkalmazása talajbonitálásnál./
=Pocsvovedenie, 1984. 3.
114-126.

259.

SZOKOLOV, I.A.

Pocsvoobrazovanie i vremja:
Poliklimaksznoszt'i poligene-
ticsznoszt' pocsv.
/A talajképződés és az idő: a
talajok poliklimaxa és poligene-
tikája./
=Pocsvovedenie, 1984. 2. 102-
112.

260.

SZTEPIN, V.

Effektinvonszt' melioracii
zemel' v Necsernozernoj zone
RSZESZR. /A talajjavítás haté-
konysága a nemcsernozjom övezet-
ben./
=Voproszü Ekonomiki, 1983. 12.
51-60.

261.

THOMAS, M.

Böden und Feststoffumlagerung
im Einzugsgebiet des Süßen Sees
bei Eisleben /Bezirk Halle/.
/Talajok és anyagáthalmazódás a
Süßer See vizsgújtőterületén, Hal-
le megye./
=Petermanns Geographische Mittel-
lungen. 127. 1983. 4. 257-259.

262.

TURSZINA, T.V. - NIKOL'SZKIJ, A.G.
- VERBA, M.P.

Oszobennoszt'i mikrosztroenija
pogrebennüh pocsv i lösszovidnüh
otlezsenij Szrednej Azii. /Közép-
Ázsia eltemetett talajainak és
löszös üledékeinek mikroszerkeze-
ti sajátosságai./
=Pocsvovedenie, 1984. 4. 98-108.

263.

VORONIN, A.D. - TJUGAJ, Z.

Mineralogicseszkiij szosztav i
fiziko-himicseszkie szvoisztvai
lisztüh frakciiij raznoj sztepeni
diszpergirujemoszti. /Különböző
mértékben diszpergált iszapfrak-
ciók ásványi összetétele és fiziko-
kémiai tulajdonságai./
=Pocsvovedenie, 1984. 7. 42-53.

264.

ZONN, Sz.V. - FAN LIEU

Ob oszobennosztjah pocsvoobra-
zovanija na primorszkij peščah v
tropicseszkih uszlovijah./A ta-
lajképződés sajátosságai tenger-
léki homokokon trópusi körülmények
között./
=Pocsvovedenie, 1984. 7. 20-21.

GAZDASÁGFÖLDRAJZ

265.

ALBRECHT, G.

Die ökonomisch-geographische
Entwicklung der Territorialstruk-
tur in Frankreich. /A területi
szerkezet gazdaságföldrajzi fej-
lődése Franciaországban./
=Geographische Berichte. 110. 29.
1984. 1. 9-27.

266.

BABIKER, A.B.

Die wirtschaftsräumliche Glie-
derung der Demokratischen Republik
Sudan. /A Szudáni Demokratikus
Köztársaság gazdasági-térbeli ta-
golódása./
=Geographische Berichte. 109. 28.
1983. 4. 237-247.

1. The first part of the report deals with the general situation of the country and the progress of the work during the year.

2. The second part of the report deals with the results of the work done during the year and the progress of the various projects.

3. The third part of the report deals with the financial situation of the organization and the results of the financial work.

4. The fourth part of the report deals with the personnel work and the results of the personnel work.

5. The fifth part of the report deals with the general conclusions and the recommendations for the future.

6. The sixth part of the report deals with the general conclusions and the recommendations for the future.

7. The seventh part of the report deals with the general conclusions and the recommendations for the future.

8. The eighth part of the report deals with the general conclusions and the recommendations for the future.

9. The ninth part of the report deals with the general conclusions and the recommendations for the future.

10. The tenth part of the report deals with the general conclusions and the recommendations for the future.

11. The eleventh part of the report deals with the general conclusions and the recommendations for the future.

267.

BEILLEVAIRE, P.

Introduction à la société et à l'histoire de Taiwan. Un bilan critique des recherches anthropologiques.

/Bevezetés Taiwan társadalmába és történelmébe. Az antropológiai kutatások kritikai mérlege./
=Études Rurales. 1983. 89-90-91. 145-167.

268.

BIERMANN, E.R.K.

Konzepte zur Energieversorgung der ländlichen Bevölkerung in der dritten Welt, aufgezeigt am Beispiel der Nutzung regenerativer Energiequellen. /Konzepte a vidéki népesség energiaellátására a harmadik világban, regeneratív energiaforrások felhasználásának példáján./

=Zeitschrift für Wirtschaftsgeographie. 27. 1983. 3-4. 129-161.

269.

BONDARENKO, Ja.I.

Szoversensztvovanie territorial'noj organizacii ekonomiko-geograficeszkij isszledovaniy. /Na primere Donbassza/. /A regionális gazdaságföldrajzi kutatások irányításának fejlesztése /A Donbassz példáján/. /

=Izv. Vseszozjuzn. Geogr. Obščesztva, 116. 1984. 1. 45-49.

270.

CHISMATOV, M.F. - MAKSIMOV, V.

Einige Überlegungen zu den Aufgaben der ökonomischen Geographie in Verbindung mit der Intensivierung der gesellschaftlichen Produktion in der UdSSR. /Néhány gondolat a gazdasági földrajz feladatairól a Szovjetunió termelésének intenziválásával kapcsolatban./

=Petermanns Geographische Mitteilungen. 127. 1983. 4. 217-220.

271.

FORBES, D.K. - RIMMER, P.J.

Vers une réinterprétation de l'intégration de l'Asie du Sud-Est dans l'économie mondiale. /Dél-Kelet Ázsia integrációjának újra értékelése a világgazdaságban./

=L'espace géographique. 12. 1983. 3. 161-172.

272.

GAEBE, W.

Ansätze und Hemmnisse der räumlichen Disparitätenabbaus in Sambia. /A területi diszparitások felszámolásának ösztönzői és akadályai Zambiában./
=Zeitschrift Wirtschaftsgeographie. 27. 1983. 1. 10-19.

273.

HEIDE, U. auf der - MÖLLER, U.

Aktuelle Tendenzen in den Beziehungen zwischen Entwicklungsländern und Industrienationen. /A fejlődő országok és az ipari országok közötti kapcsolatok aktuális tendenciái./

=Zeitschrift für Wirtschaftsgeographie. 27. 1983. 3-4. 214-221.

274.

HUDOKORMOV, A.

Kritika revizionisztsszkaj koncepcii "krizisza" real'nogo szocializma. /A létező szocializmus "krizisének" revizionista koncepciója kritikája./

=Voproszű Ekonomiki. 1984.4.113-123

275.

KREISEL, W.

Möglichkeiten alternativer Energie - das Beispiel Hawaii. /Alternatív energialehetőségek - Hawaii példája./

=Zeitschrift für Wirtschaftsgeographie. 27. 1983. 3-4. 184-198.

Faint, illegible text, possibly bleed-through from the reverse side of the page.

Faint, illegible text, possibly bleed-through from the reverse side of the page.

276.
LARIVIERE, J.P.

La distribution spatiale de l'activité économique en Chine. /Kina gazdasági tevékenységének térbeli megoszlása./

=L'Information Géographique. 48. 1984. 1. 22-26.

277.
MANNERS, G.

North Sea oil: benefits, costs and uncertainties. /Az északi-tengeri olaj: haszon, árak és kétségeség./

=Geoforum. 15. 1984. 1. 57-64.

278.
SANUSI, Y.K.

Nigeria - Ein erdölexportierendes Land in der Wirtschaftskrise. /Nigéria - egy olajexportáló ország a gazdasági válságban./

=Zeitschrift für Wirtschaftsgeographie. 27. 1983. 3-4. 199-204.

279.
RADCSENKO, V.

O szoznatel'nom iszpol'zovanii ekonomicseszkih zakonov szocializma. /A szocializmus gazdasági törvényszerűségeinek tudatos felhasználása./

=Voproszű Ekonomiki, 1984. 4. 19-28.

280.
SCHEFFLER, R.

Zur Formierung von Wirtschaftsgebieten in kapitalistisch orientierten Entwicklungsländern Afrikas. /A gazdasági régiók alakulása Afrika kapitalista orientációjú fejlődő országaiban./

=Geographische Berichte. 109. 28. 1983. 4. 217-236.

281.
SKILLINGS, R.F.

Economic development of the Brazilian Amazon: opportunities and constraints. /A brazil Amazonia gazdasági fejlődése:lehető égek és tartózkodások./

=The Geographical Journal. 150. 1984. 1. 48-54.

282.
THOMI, W.

Lebensraum Stausee: Die Herausbildung neuer wirtschafts- und sozialräumlicher Strukturen im Bereich des Volta-Stausees in Ghana/Westafrika. /Egy duzzasztottó élettere: Új gazdasági és szociális-térbeli szerkezetek kialakulása a Volta-víztározó körzetében, Ghana/Nyugat-Afrika./

=Zeitschrift für Wirtschaftsgeographie. 27. 1983. 1. 20-32.

283.
TROLLIET, P.

Les réformes de l'économie chinoise depuis 1979. /A kínai gazdasági reformok 1979 óta./

=L'information géographique. 47. 1983. 4. 136-141.

284.
UDOVENKO, V.

Razmescsenie proizvoditel'nüh szil i effektivnoszt' Obszesztvennogo proizvodstva. /A termelőerők telepítése és a társadalmi termelés hatékonysága./

=Voproszű Ekonomiki, 1983. 7. 73-83.

Regionális tervezés,
regionális kutatások

285.

ANTE, U.

Das historische Raumgefüge als Verstandnisgrundlage des gegenwärtigen Regionalbewusstseins am Beispiel von Oberfranken.

/A történelmi térbeli szerkezet, mint a jelenlegi regionális tudatosság megértésének alapja Oberfranken példáján./
=Würzburger Geographische Arbeiten. 60. 1983. 287-297.

286.

BENTHIEN, B. - v.KÄNEL, A. - WEBER, E.

Main Aspects of structural change in the Northern Regions of the GDR. /A szerkezeti változások fő vonásai az NDK északi régióiban./
=GeoJournal. 8. 1984. 1. 45-52.

287.

BOESCH, M.

Regionalpolitik im Schweizer Berggebiet. /Regionális politika a Svájci Hegyvidéken. /
=Berichte zur Raumforschung und Raumplanung. 28. 1984. 1. 15-17.

288.

BRAUN, G.

Siedlungsprozesse und -prozesse als integrierte Diffusionsprozesse. /Településfolyamatok és -prognózisok, mint integrált diffúziós folyamatok./
=Würzburger Geographische Arbeiten. 60. 1983. 299-330.

289.

BRUGGER, E.A.

Anwendungsorientierte Regionalforschung - eine Chance für die Geographie? /Alkalmazás-orientált regionális kutatás - lehetőség a földrajz számára?/
=Geographica Helvetica. 39. 1984. 2. 71-73.

290.

Europäische Raumordnungscharta. Verabschiedet am 20. Mai 1983 auf der 6. Europäischen Raumordnungsminister-Konferenz in Torremolinos/ Spanien. /Európai területrendezési charta. Kibocsátották 1983. május 20.-án az európai területrendezési miniszterek 6. konferenciáján, Torremolinos, Spanyolország./
=Berichte zur Raumforschung der Raumplanung. 28. 1984. 1. 11-12.

291.

FLÜCHTER, W.

Japan: moderner Hafen-, Industrie- und Infrastrukturausbau durch Neulandgewinnung an der Küste. Eine geographisch-politische Analyse des Struktur- und Landschaftswandels, der Umwelt- und Raumordnungsprobleme und der Prozessregler. /Japán: modern kikötők, ipari telephelyek és infrastruktúrák kiépítése új földek nyerésével a partokon. A szerkezeti és táji változások, környezeti és területrendezési problémák és a folyamatszabályozók földrajzi-politikai elemzése./
=Erdkunde. 38.1984. 2. 125-136.

292.

FLÜCKIGER, H.

Angewandte Geographie - Stellenwert in der Raumplanung. /Alkalmazott földrajz - helyi értéke a területi tervezésben./
=Geographica Helvetica. 39. 1984. 2. 65-67.

293.

GACHECHILADZE, R.G. - NADZHAFALIYEV, M.- RONDELI, A.D.

The regional development problems of Transcaucasia. /A Transzkaukázus regionális fejlesztésének problémái./
=Geoforum. 15. 1984. 1. 65-73.

294.
GOESCHEL, A.
Raumordnung, Krankenversicherung und Gesundheitswesen. /Területrendezés, betegségi biztosítás és egészségügy./ =Raumforschung und Raumordnung. 42. 1984. 1. 1-12.
295.
HEIDE, H.J. von der
Expertengespräch über "Aktuelle Daten zur räumlichen Entwicklung in den Kreisen". /Szakértői megbeszélés az "Aktuális adatok a területi fejlesztéshez a járásokban" témáról./ =Raumforschung und Raumordnung. 42. 1984.1. 43-45.
296.
HOMMEL, M.
Raumnutzungskonflikte am Nordrand des Ruhrgebietes. /Területhasznosítási konfliktusok a Ruhrvidék északi peremén./ =Erdkunde. 38. 1984.2.114-124.
297.
KUNZMANN, K.R.
Gedanken zur Erstellung eines Raumordnungskonzeptes für Europa. /Gondolatok egy európai területrendezési koncepció létrehozásáról./ =Berichte zur Raumforschung und Raumplanung. 28. 1984. 1. 3-10.
298.
LAVROV, S.B. - SDASYUK, G.V.
The evolution of regional development concepts: some new trends. /A regionális fejlesztési koncepciók fejlődése: néhány új irányzat./ =Geoforum. 15. 1984.1.11-17.
295.
LEA, D. A.M.
Planification et sous-développement régional en Papouasie-Nouvelle-Guinée. /Tervezés és regionális elmaradottság Pápua-Uj-Gineában./ =L'Espace Géographique. 1983. 4. 241-252.
296.
LOCSE, R.
Grundzüge der Siedlungsentwicklung Judikariens /SW-Trentino/. /A települések fejlődésének alapvonásai a Valli Giudicareban, DNy-Trentino./ =Geographische Zeitschrift. 72. 1984. 1. 34-48.
297.
LUDER, P.
Vorrangflächen für den lokalen und regionalen ökologischen Ausgleich in der Region Basel. /Elsődleges felületek a lokális és regionális ökológiai kiegyenlítés számára a bázeli régióban./ =Regio Basiliensis. 21. 1980. 1-2. 112-123.
298.
MOHS, G. - GRIMM, F. -THUERMER, R.
The regional differentiation of the German Democratic Republic - Structure Dynamics - Development. /Az NDK regionális különbségei: szerkezet, dinamika, fejlődés./ =GeoJournal. 8. 1984. 1. 7-22.
299.
NEUSÜSS, W.
Tendenzen der Raumordnung. Zum Raumordnungsbericht 1982. /A területrendezés tendenciái. Az 1982-es területrendezési jelentéshez./ =Raumforschung und Raumordnung. 41. 1983. 5-6. 185-189.

Handwritten text, likely bleed-through from the reverse side of the page. The text is illegible due to fading and bleed-through.

Handwritten text, likely bleed-through from the reverse side of the page. The text is illegible due to fading and bleed-through.

Handwritten text, likely bleed-through from the reverse side of the page. The text is illegible due to fading and bleed-through.

Handwritten text, likely bleed-through from the reverse side of the page. The text is illegible due to fading and bleed-through.

Handwritten text, likely bleed-through from the reverse side of the page. The text is illegible due to fading and bleed-through.

Handwritten text, likely bleed-through from the reverse side of the page. The text is illegible due to fading and bleed-through.

Handwritten text, likely bleed-through from the reverse side of the page. The text is illegible due to fading and bleed-through.

Handwritten text, likely bleed-through from the reverse side of the page. The text is illegible due to fading and bleed-through.

Handwritten text, likely bleed-through from the reverse side of the page. The text is illegible due to fading and bleed-through.

Handwritten text, likely bleed-through from the reverse side of the page. The text is illegible due to fading and bleed-through.

300.
PRIVALOVSKAYA, G.A.
Regional development and the natural resources of the U.S.S.R. /A Szovjetunió regionális fejlesztése és a természeti erőforrások./
=Geoforum. 15. 1984. 1. 39-48.
301.
SCHÄFER, H-P.
Siedlungsgeographische Aspekte mainfränkischer Kulturlandschaftsentwicklung nach 1800. /A Majna-frankföldi kulturtáj fejlődésének településföldrajzi aspektusai 1800 után./
=Würzburger Geographische Arbeiten. 60. 1983. 265-285.
302.
SCHIPPLING, H. - WALTER, H-U.
Probleme der regionalen ökonomischen Zusammenarbeit in Afrika. /A regionális gazdasági együttműködés problémái Afrikában./
=Geographische Berichte. 109. 28. 1983.4. 249-261.
303.
SCHLIEBE, K.
Zur Standortproblematik bei neugegründeten und verlagerten Behörden. /Telephely-problematika újonnan alapított vagy áthelyezett hatóságok esetén./
=Raumforschung und Raumordnung. 42. 1984. 1. 47-49.
304.
SPOONER, D.J.
The Southern problem, the Neapolitan problem and Italian regional policy. /A Dél problémája, a nápolyi probléma és az olasz regionális tervezés./
=The Geographical Journal. 150. 1984. 1. 11-26.
305.
STIENS, G.
Langfristige Perspektiven der Siedlungsentwicklung in Europa. - Ergebnisse eines Seminars der UN-Wirtschaftskommission für Europa. /A település-fejlesztés hosszulejárata perspektívái Európában. Az ENSZ Európai Gazdasági Bizottsága szemináriumának eredményei./
=Raumforschung und Raumordnung. 42.1984. 1. 49-52.
306.
STRASSERT, G.
"Regionales Entwicklungspotential". Ein Versuch der Enträtselung eines Schlagwortes. /"Regionális fejlesztési potenciál". Kisérlet egy vezérszó megfejtésére./
=Raumforschung und Raumordnung. 42. 1984. 1. 19-26.
307.
THÉLIN, G. - DURRER, P. - MÄDER, C.
Angewandte Geographie im Rahmen der Beurteilung von Grossprojekten /Alkalmazott földrajz a nagyprojektek megítélésének keretében./
=Geographica Helvetica. 39. 1984.2 85-97.
308.
Der Verdichtungsraum in Regionalforschung und zukünftiger Raumordnung. Beispiel Rhein-Main-Gebiet. Referate einer Tagung am 14. Mai 1982. /Az agglomerációs terület a regionális kutatásban és a jövőbeli területrendezésben. A Rajna-Majna-terület példája. Egy 1982. máj. 14-i ülés referátumai./
=Rhein-Mainische Forschungen. 98. 1983. 191.
309.
VLADIMIROV, V.V.
Regional planning in the U.S.S. Methodological principles and practice. /A területi tervezés a Szovjetunióban: módszertani elvek és a gyakorlat./
= Geoforum. 15. 1984. 1. 19-23.

310.

WEGENER, G.

Vergleich der Raumplanung in der Schweiz und in der Bundesrepublik Deutschland.

/A területi tervezés összehasonlítása Svájcban és az NSzK-ban./
=Raumforschung und Raumplanung. 42. 1984. 1. 26-34.

311.

WEHNER, W.

Territoriale Produktionsverflechtungen der Ballungsgebiete der DDR. /Az agglomerációs területek területiális termelési összefonódása az NDK-ban./
=Geographische Berichte. 110. 29. 1984. 1. 29-40.

Népesség

312.

BILLET, J. - GUIBOURDENCHE, H.

L'évolution récente de la population dans les pays de l'arc alpin /sans l'Italie/. /A népesség jelenlegi alakulása az Alpok hegykoszoruinak országaiban - kivéve Olaszország./
=Revue de géographie alpine. 72. 1984. 1. 5-8.

313.

BILLET, J. - ROUGIER, H.

L'évolution récente de la population des Alpes suisses. /A népesség jelenlegi alakulása a svájci Alpokban./
=Revue de géographie alpine. 72. 1984. 1. 9-20.

314.

BRÖSSE, U.

Bevölkerungsrückgang und Umwelt. /Népességcsökkenés és környezet./
=Raumforschung und Raumordnung. 41. 1983. 5-6. 189-195.

315.

CASTELLOS, R.H.

La revolucion demografica y sus aspectos especificos en Cuba. /A demográfiai forradalom és annak specifikus vonásai Kubában./
=Acta Universitatis Carolinae. Geographica. 18. 1983. 1. 3-26.

316.

COTE, M.

La population de l'Algérie. /Algéria népessége./
=Méditerranée. 50. 1983. 4. 95-100.

317.

COURTOT, R.

La dynamique spatiale de la population en Provence-Alpes-Côte d'Azur. /A Provence-Alpok-Côte d'Azur népességének térbeli dinamizmusa./
= Méditerranée. 50. 1983. 4. 101-105.

318.

GANS, P.

Innerstädtische Wohnungswechsel und Veränderungen in der Verteilung der ausländischen Bevölkerung in Ludwigshafen. /A külföldi népesség városon belüli lakásváltoztatásai és megoszlásának változásai Ludwigshafenben./
=Geographische Zeitschrift, 72. 1984. 2. 81-98.

319.

GANS, P.

Raumzeitliche Eigenschaften und Verflechtungen innerstädtischen Wanderungen in Ludwigshafen/Rhein zwischen 1971 und 1978. /A városon belüli vándorlások időbeli-térbeli tulajdonságai és összefonódásai Ludwigshafenben 1971 és 1978 között./
=Kieler Geographische Schriften. 59. 1983. XII. 226.

320.

GASPAR, J.

Le Portugal : évolution démographique récente. /Portugália, újabb demográfiai fejlődés./
= Méditerranée. 50. 1983. 4. 3-9.

...the ... of ...
...the ... of ...
...the ... of ...

...the ... of ...
...the ... of ...
...the ... of ...

...the ... of ...
...the ... of ...
...the ... of ...

...the ... of ...
...the ... of ...
...the ... of ...

...the ... of ...
...the ... of ...
...the ... of ...

...the ... of ...
...the ... of ...
...the ... of ...

...the ... of ...
...the ... of ...
...the ... of ...

...the ... of ...
...the ... of ...
...the ... of ...

...the ... of ...
...the ... of ...
...the ... of ...

...the ... of ...
...the ... of ...
...the ... of ...

...the ... of ...
...the ... of ...
...the ... of ...

...the ... of ...
...the ... of ...
...the ... of ...

...the ... of ...
...the ... of ...
...the ... of ...

...the ... of ...
...the ... of ...
...the ... of ...

...the ... of ...
...the ... of ...
...the ... of ...

...the ... of ...
...the ... of ...
...the ... of ...

...the ... of ...
...the ... of ...
...the ... of ...

...the ... of ...
...the ... of ...
...the ... of ...

321.
GÄCHTER, E.K.
Kleinräumige Pendlerstatistik der Stadt Bern - eine Zusatzauswertung der Eidgenössischen Volkszählung 1980./Bern város kistérségi ingázási statisztikája - pótlólagos kiértékelés az 1980-as svájci népszámláláshoz./
=Geographica Helvetica. 39.1984. 2. 82-84.
322.
GENRE, Ch.
Le recensement de la population grecque en 1981: Confirmation ou infirmation d'un type d'évolution démographique? /Görög népszámlálás 1981-ben: egy demográfiai fejlődési típus megerősítése vagy megsemmisítése?/
=L'information géographique, 48. 1984. 2. 55-63.
323.
GUERMOND, Y. - LANGLOIS, P. - LANNUZEL, B. - LASCAUX, F.
Modélisation des migrations alternantes. L'exemple de Rouen. /A vándorlások modellezése Rouen példáján./
= L'espace Géographique. 12. 1983. 3. 215-222.
324.
GUIBOURDENCHE, H.
Croissance démographique et rapport urbain-rural dans les régions basses des Alpes françaises du Nord sans la région urbaine grenobloise. /Népességnövekedés és a város-falu kapcsolata a francia északi-Alpok alacsonyabb területein, a grenoblei városi térség kivételével./
=Revue de géographie alpine. 72. 1984. 1. 81-101.
325.
HERBIN, J. - REMMER, J.
L'évolution démographique des Alpes austro-allemandes. /Az osztrák-német Alpok demográfiai alakulása./
=Revue de Géographie Alpine. 72. 1984. 1. 21-40.
326.
HEROLD, A.
Zeitliche Phasen und räumliche Strukturen der Bevölkerungsentwicklung Ostpreussens nach dem zweiten Weltkrieg. /A népesség fejlődésének időbeli fázisai és térbeli szerkezetei Kelet-Poroszországban a második világháború után./
=Würzburger Geographische Arbeiten. 60. 1983. 231-263.
327.
HOURCADE, B.
Migrations intérieures et changement social en Iran /1966-1976/. /Belső vándorlások és társadalmi változások Iránban 1966 és 1976 között./
= Méditerranée. 50. 1983. 4. 63-69.
328.
HÖPER, H.-J.
Beobachtungen über den Wandel von Siedlungen und Behausungen in Ost-Thessalien /Griechenland/. /Megfigyelések a települések és benépesülés változásáról Kelet-Thesszáliában /Görögország/.
=Münstersche Geographische Arbeiten. 18. 1984. 41-120.
329.
HUMEAU, J-B.
Les comportements de travail et de loisir: facteurs de mobilités des populations tsiganes. /A munka és a magatartás formái: a cigány lakosság mobilitás faktorai./
= Norois. 30. 1983. 120. 571-582.
330.
JEAN-MARIE, Au.
Le recensement de 1980 à New York. /Az 1980-as New York-i népszámlálás./
= L'information Géographique. 48. 1984. 3. 104-117.
331.
JOWETT, A.J.
The growth of China's population, 1949-1982 között./
=The Geographical Journal. 150. 1984. 2. 155-170.

332.
KOLODNY, E.
Evolution récente et répartition spatiale de la population en Grèce /1951-1981/. /A népesség jelenlegi alakulása és térbeli megoszlása Görögországban, 1951-1981 között./ =Méditerranée. 50. 1983. 4. 43-50.
333.
LARIVIERE, J.P.
Premiers résultats du recensement de 1982 en République Populaire de Chine. /Az 1982-es népszámlálás első eredményei a Kínai Népköztársaságban./ =L'Information Géographique. 47. 1983. 4. 129-135.
334.
LAWLESS, R.- KEZEIRI, S.
Spatial aspects of population change in Libya. /A népességváltozás térbeli aspektusai Líbiában./ =Méditerranée. 50. 1983. 4. 81-86.
335.
LEYKAUF, J.
Erfassung und Darstellung von Bevölkerungsverteilungen durch Potentiale und deren Trendflächen. /A népesség megoszlásának megragadása és ábrázolása potenciálok és azok trend-felületei révén./ =Petermanns Geographische Mitteilungen. 127. 1983. 3. 161-166.
336.
MARR, R.
Das unterschiedliche Wachstum der Bevölkerung in den Teilstaaten Indiens. /A népesség eltérő növekedése India részállamaiban./ =Regio Basiliensis. 21. 1980. 1-2. 124-146.
337.
MAURY, R.G.
Géo-démographie de la Turquie: une transition difficile. /Geodemográfia Törökországban : nehéz átmenet./ =Méditerranée. 50. 1983. 4. 51-61.
338.
MEYZENQ, C.
La population des Alpes du Sud, un nouvel équilibre? /A Déli-Alpok népessége - új egyensúly?/ =Revue de géographie alpine. 72. 1984. 1. 41-53.
339.
MIOSSEC-KCHIR, S.-MIOSSEC, J.M.
Changements récents et situation actuelle de la population tunisienne. /A tunéziai népesség jelenlegi helyzete és újabb változásai./ =Méditerranée. 50. 1983. 4. 87-93.
340.
NANGIA, S.
A profile of child population in India. /India fiatalok népességének keresztmetszete./ =The Indian Geographical Journal. 58. 1983. 1. 47-52.
341.
PANOV, M.
Razmesztyenoszt na naszelite i naszelenieto vo SZR Makedónia po makro i mezoregioni i vo odnosz centralnyite meszta. /A Makedón Köztársaság település-megoszlása makro- és mező régiókban és a központi helyekhez kapcsolódva, =Godisen Zbornyik, Annuaire. 1979. 87-104.
res. angol
342.
PANZAC, D.
Espace et population en Egypte. /Tér és népesség Egyiptomban./ =Méditerranée. 50. 1983. 4. 71-80.

343.
PECHOUX, Y. - ROUX, M.
Evolution de la population
de la Yougoslavie 1971-1981.
/A jugoszláv népesség alakulá-
sa 1971-1981 között./
=Méditerranée. 5o. 1983.
4. 27-42.

344.
REYNE, G.
L'évolution démographique
récente de l'Italie d'après
les résultats du recensement
d'octobre 1981. /Az olasz né-
pesség jelenlegi alakulása az
1981 októberi népszámlálás ered-
ményei alapján./
=Méditerranée. 5o.
1983. 4. 19-25.

345.
SCHNURR, H-E.
Das Wanderungsgeschehen in
der Agglomeration Bremen von
1970 bis 1980. /Vándorlási fo-
lyamat a brémai agglomerációban
1970-től 1980-ig./
=Mitteilungen der Geographischen
Gesellschaft in Hamburg. 73.
1983. 2o3. 5 t.

346.
TROXLER, J.M.
Bevölkerungsmobilität im sub-
urbanen Raum. /Népességmobilitás
a szuburbánus térségben./
=Geographica Helvetica. 39.
1984. 1. 35-42.

Város

347.
BOCSKAREVA, T.V.
Voproszú izucsenija i szosztó-
janija okruzsajuscsej prirodnoj
szredü v gorodszkih aglomeracijah
SzSA v 7o- godü. /A városi aglome-
rációk természeti környezetének
helyzete az USA-ban a 7o-es évek-
ben./
=IZV AN SzSzsZR, Szer. Geogr. 1984.
2. 47-59.

348.
BRONGER, D.
Metropolization in China?
/Metropoliszok Kinában?/
=GeoJournal. 8. 1984. 2. 137-146.

349.
BUCHHOLZ, H. J.
Stadt und Verstädterung im süd-
pazifischen Raum. /Város és városiasodás
a déli pacifikumban./
=Erdkunde. 38. 1984. 2. 136-147.

350.
BURGEL, G.- /BURGEL/, G.
Problemes de l'urbanisation
soviétique. /A szovjet urbanizáció
problémái./
= L'Information Géographique. 48.
1984. 3. 53. 89-99.

351.
DWYER, D.J.
The futur of Hong Kong.
/Hong Kong jövője./
=The Geographical Journal. 15o.
1984. 1. 1-1o.

352.
EICHLER, H. - SCHEUERBRANDT, A.
Yamit - Planung, Aufstieg und
Ende einer israelischen "Stadt in
der Wüste" /Nord-Sinai. /Yamit -
egy izraeli "város a sivatagban"
tervezése, felemelkedése és vége./
=Zeitschrift für Wirtschaftsgeo-
graphie. 27. 1983. 3-4. 222-231.

353.

GÜSSEFELDT, J.

Die gegenseitige Abhängigkeit innerurbaner Strukturmuster und Rollen der Städte im nationalen Städtesystem. Das Beispiel der sozialräumlichen Organisation innerhalb irischer Städte. /Kölcsönhatás a városokon belüli szerkezeti minta és a városoknak az országos városrendszerben betöltött szerepe között. Az ir városok szociális-térbeli szervezetének példája./

=Freiburger Geographische Hefte. 22. 1983. XIX, 411. p.

354.

HARDOY, J.E. - SATTERTHWAITTE, D.

Third world cities and the environment of poverty. /A harmadik világ városai, mint a szegénység környezete./

=Geoforum. 15. 1984. 3. 307-333.

355.

COANNON, M. - TIRONE, L.

Structures foncières et croissance urbaine dans le département des Bouches-du-Rhône.

/Alapvető strukturák és városi növekedés a Rhône deltavidékén./

=Méditerranée. 49. 1983. 3. 5-24.

356.

COLLY, J.

Grenoble, un espace urbain en mutation. /Grenoble, egy változó városi térség./

=Revue de géographie alpine. 72. 1984. 1. 59-79.

357.

RAUZE, V.E.

Nekotorüe aszpektü regional'noj problematiki i razvitie gorodszkih aglomeracij. FRG. Regionalizációs problémák és a városi agglomeráció fejlődése az SZK-ban./

Izv. Vseszozjuzn. Geogr. Obscs. 16. 1984. 1. 60-65.

354.

LÖTSCHER, L.

Stadtquartier und Wohnsituation. Ein humangeographische Geländepraktikum in der Stadt Basel. /Városnegyed és lakó-szituáció. Műberföldrajzi terepgyakorlat Basel városában./

=Regio Basiliensis. 21. 1980. 1-2. 92-111.

355.

MAHER, Ch.

L'urbanisation australienne.

/Az ausztrál urbanizáció./

=L'espace géographique. 13. 1984. 1. 49-61.

356.

MÖBIUS, D. - ZIMM. A.

K problematice rozvoje mest v NDR. /A városok fejlődésének problematikája az NDK-ban./

=Acta Universitatis Carolinae. Geographica. 18. 1983. 2. 53-58.

357.

PIVETEAU, J.L.

Evolution du couple industrie/ville en Suisse, de la fin du XVIII^e siècle à nos jours. Esquisse géohistorique. /Ipar/város fejlődés Svájcban a 18. századtól napjainkig./

=Travaux géographiques de Liège. 171. 1983. 55-67.

358.

RASCHKE, W.

Zur Entwicklung der Ballungsgebiete der DDR. /Az NDK agglomerációs területeinek fejlődése./

=Hallesches Jahrbuch für Geowissenschaften. 8. 1983. 93-106.

359.

SCHERF, K. - SCHMIDT, H.

The southern agglomeration zone of the GDR - Regional structure and development. /Az NDK déli agglomerációs övezete: regionális szerkezet és fejlődés./

=GeoJournal. 8. 1984. 1. 33-44.

Handwritten notes on the left page, including a date "1911" and several lines of text.

Handwritten notes on the left page, including a date "1911" and several lines of text.

Handwritten notes on the left page, including a date "1911" and several lines of text.

Handwritten notes on the right page, including a date "1911" and several lines of text.

Handwritten notes on the right page, including a date "1911" and several lines of text.

Handwritten notes on the right page, including a date "1911" and several lines of text.

360.

SCHRAMM, M.

Beiträge zu einer Typologie der kleinen städtischen Siedlungen in Ballungsgebieten, dargestellt am Beispiel des Ballungsgebiets Halle-Leipzig.
/Adalékok az agglomerációs területek kis városias településeinek tipológiájához a Halle-Lipcse agglomerációs terület példáján./

=Hallesches Jahrbuch für Geowissenschaften. 8. 1983. 107-118.

361.

SIDLER, G.B.

20 Jahre Stadtplanung Zürich.

/A zürichi várostervezés 20 éve./

=Berichte zur Raumforschung und Raumplanung. 28. 1984. 1. 17-21.

362.

SPORCK, J.A.

L'évolution urbanistique des centres industriels wallons /principalement le cas de Liège/.
/Vallon ipari központok városi fejlődése./

=Travaux géographiques de Liege. 171. 1983. 427-451.

Klny. 10^e Colloque International. Villes en mutation 19-20 siècles.

363.

SIMMS, A.

Frühformen der mittelalterlichen Stadt in Irland.
/A középkori város korai formái Írországban./

=Würzburger Geographische Arbeiten. 60. 1983. 27-39.

364.

TAUBMANN, W.

Gesellschaftliche und räumliche Organisationsformen in chinesischen Städten.
/Társadalmi és területi szervezeti formák a kínai városokban./

=Geographische Zeitschrift. 71. 1983. 4. 193-217.

365.

THOMAS, I.

Amélioration du découpage géographique des agglomérations urbaines.
/A városi agglomerációk megosztottságának javítása. Javaslat egy egyszerű vizsgálati módszerre./
=L'Espace Géographique. 12. 1983. 3. 207-214.

366.

ZIMM, A. - BRÄUNIGER, J.

The agglomeration of the GDR capital, Berlin: a survey of its economic geography. /Berlin agglomerációja: gazdaságföldrajzi tanulmány./
=GeoJournal. 8. 1984. 1. 23-31.

Falu

367.

AGEL, P.

Energieproblematik und sozioökonomische Struktur in ländlichen Räumen Senegals. /Energia-problematika és szociális-gazdasági szerkezet Szenegál falusi térségeiben./
=Zeitschrift für Wirtschaftsgeographie. 27. 1983. 3-4. 162-183.

368.

BETEILLE, R.

Les ruraux et l'avenir des campagnes. /A falvak és a vidék jövője./
=Norois. 30. 1983. 119. 349-362.

369.

CABOURET, M.

Sur le choix des types de sites d'habitat agricole en Norvege.
/A mezőgazdasági települések településformáiról, Norvégiában./
=Revue géographique de l'Est. 23. 1983. 3-4. 369-393.

1914
The following is a list of the names of the persons who were members of the Board of Directors of the National Board of Health, during the year 1914.

Dr. J. H. Henshaw, Chairman
Dr. W. H. C. Silliman, Vice-Chairman
Dr. J. H. Henshaw, Secretary
Dr. J. H. Henshaw, Treasurer

Dr. J. H. Henshaw, Secretary
Dr. J. H. Henshaw, Treasurer

Dr. J. H. Henshaw, Secretary
Dr. J. H. Henshaw, Treasurer

Dr. J. H. Henshaw, Secretary
Dr. J. H. Henshaw, Treasurer

Dr. J. H. Henshaw, Secretary
Dr. J. H. Henshaw, Treasurer

Dr. J. H. Henshaw, Secretary
Dr. J. H. Henshaw, Treasurer

Dr. J. H. Henshaw, Secretary
Dr. J. H. Henshaw, Treasurer

Dr. J. H. Henshaw, Secretary
Dr. J. H. Henshaw, Treasurer

370.
DUGAS, C.
Évolution du monde rural
québécois. /A quebeci vidéki é-
let alakulása.
=Cahiers de géographie du
Québec. 28. 1984. 73-74.
183-204.
371.
GONDOMINAS, G.
Aspects écologiques d'un
espace social restreint en
Asie du Sud-Est. Les Mnong Gar
et leur environnement.
/Egy szűkebb társadalmi térség
ökológiai szempontjai, délkelet-
Ázsiában./
=Études Rurales. 1983. 89-90-91.
11-76.
372.
HEIDE, H-J. von der
Ziele und Wege zur Entwick-
lung dünn besiedelter ländlicher
Regionen. /Ritka településű vi-
déki régiók fejlesztésének céljai
és utjai./
=Raumforschung und Raumordnung.
41. 1983. 5-6. 258-260.
373.
MOHR, B.
Zum Stand der Dorfentwicklungs-
massnahmen im nördlichen Mark-
gräferland. /A falufejlesztési
intézkedések helyzete a Markgrä-
ferland északi részén./
=Regio Basiliensis. 22. 1981.
1. 33-39.
374.
NIGGEMANN, J.
Ländliche Siedlungen im Struk-
turwandel. /A falusi települések
szerkezeti változása./
=Erdkunde. 38. 1984. 2. 94-97.
375.
ROTH, P.
Suburbanisierung im Wohnbereich
der Gemeinde Riedstadt, Kreis Gross-
Gerau. /Szuburbanizáció Riedstadt
község lakókörzetében, Gross-Gerau
járás./
=Rhein-Mainische Forschungen. 97.
1983. 297. 12.P.
376.
SCHLIEPHAKE, K.
Historische Elemente und Ent-
wicklung in einem industriell ge-
prägten ländlichem Raum. Das Bei-
spiel des Schelde- und Perftales,
Lahn-Dill-Gebiet. /Történelmi ele-
mek és fejlődés egy iparosodott falu-
si térségben. A Schelde- és Perf-
völgy példája, Lahn-Dill-terület./
=Würzburger Geographische Arbeiten.
60. 1983. 331-352.
377.
SCHULTE, R.
Situation und Chancen des Öffent-
lichen Personennahverkehrs im länd-
lichen Raum. Angebotsmängel und
Möglichkeiten zur Verbesserung un-
ter besonderer Berücksichtigung des
östlichen Münsterlandes. /A közeli
tömegközlekedés helyzete és lehetősé-
gei falusi térségben. Kinálati hi-
ány és a javítás lehetőségei, különös
tekintettel a Münsterland keleti ré-
szére./
=Münstersche Geographische Arbeiten.
17. 1983. 171. 4 térk. mell.
378.
STOLA, W.
Klasyfikacja funkcjonalna obszarów
wiejskich Polski. /A falusi területek
funkcionális osztályozása Lengyelor-
szágban./
=Przeglad Geograficzny. 54. 1982.
4. 427-451.
res. angol

...the ... of ...
...the ... of ...
...the ... of ...

...the ... of ...
...the ... of ...
...the ... of ...

...the ... of ...
...the ... of ...
...the ... of ...

...the ... of ...
...the ... of ...
...the ... of ...

...the ... of ...
...the ... of ...
...the ... of ...

...the ... of ...
...the ... of ...
...the ... of ...

...the ... of ...
...the ... of ...
...the ... of ...

...the ... of ...
...the ... of ...
...the ... of ...

...the ... of ...
...the ... of ...
...the ... of ...

...the ... of ...
...the ... of ...
...the ... of ...

379.
SZULC, H,
Zmiany form osadnictwa wiejskiego w Polsce. /A falusi települések formáiban bekövetkezett változások Lengyelországban./
=Przegląd Geograficzny. 54.1982. 4. 453-474.
res. angol
380.
VACHON, B.
L'avenir de la campagne québécoise dans le contexte du nouveau droit de l'aménagement. /A quebeci vidék jövője az új területrendezési törvények fényében./
=Cahiers de géographie du Québec. 28. 1984. 73-74.223-234.
381.
VELCEA, I.
Le développement rural dans les Alpes de Transylvanie /Les Carpates Méridionales/. /A falusi fejlődés az erdélyi Alpokban./
=Revue Roumaine de Géologie Géophysique et Géographie. 27. 1983. 17-27.
382.
WENZEL, H-J.
Bildung im Rahmen integrierter ländlicher Entwicklung - das Beispiel der Nord-West Provinz in Sambia.
/Képzés az integrált falusi fejlesztés keretében - Zambia északi nyugati tartományának példáján./
=Geographische Zeitschrift. 72. 1984. 1. 48-59.
383.
WIDMER, U. - DÜRR, H.
Ansätze zur Erfassung und Interpretation inter-und intraregionaler Disparitäten in ländlichen Gebieten der VR China. /Kezdeményezések az inter-és intraregionális különbségek megragadására és interpretálására Kína falusi területein./
=Geographische Zeitschrift. 72. 1984. 2. 99-112.

Ipar

384.
BAILLY, A.S.
L'industrie aux États-Unis: évolution et tendances récentes. /Ipar az Egyesült Államokban: fejlődés és a jelenlegi tendenciák./
=L'Information Géographique. 48. 1984. 1. 2-8.
385.
CLEMENS, R. - TENGLER, H.
Der Ballungsraum als Industriestandort. Ergebnisse einer empirischen Erhebung im östlichen Ruhrgebiet. /Az agglomerációs térség, mint ipari telephely. Egy empirikus vizsgálat eredményei a Ruhrvidék keleti részén./
=Raumforschung und Raumordnung. 41. 1983. 5-6. 195-202.
386.
FAGAN, R. H.
La réorganisation industrielle en Australie: Perspectives géographiques sur le changement structural récent. /Az ipar újjászervezése Ausztráliában: Földrajzi kilátások az újabb strukturális változásokra./
=L'Espace Géographique. 1983. 4. 263-278.
387.
MARTIN, M-A.
L'industrie dans le Kampuchea démocratique /1975-1978/. /A demokratikus Kambodzsa ipara 1975-1978./
=Études Rurales. 1983. 89-90-91. 77-110.
388.
PRIVALOVSKAJA, G.A.
Konceptija territorial'noj organizacii iszpol'zovanija prirodnyh reszurszov /promüslennosztii SzSzsZR.
/A természeti erőforrások felhasználásának regionális rendszere a Szovjetunió iparában./
Izv. AN SzSzsZR, Szer. Geogr. 1984. 1. 62-62.

389.

SCHNÖRING, Th.

Industrielles Wachstum in den ländlichen Regionen und Ballungsgebieten der Bundesrepublik Deutschland zwischen 1960 und 1981. /Ipari növekedés az NSZK vidéki régióiban és agglomerációs területein 1960 és 1981 között. /
=Raumforschung und Raumordnung. 41. 1983. 5-6. 260-262.

Mezőgazdaság

390.

BARSCHE, H. - SCHRADER, F.

Ressourcen- und effektorientierte Ansätze zur Landschaftsdiagnose und -prognose im Havelländischen Obstbaugbiet. /Erőforrás és hatékonyság-orientált szempontok a tájdiagnózis-hoz és -prognózishoz a Havelland-i gyümölcsstermesztési területen. /
=Petermanns Geographische Mitteilungen. 128. 1984. 1. 19-24.

391.

BOUHIER, A.

Les phénomènes récents de dégradation des formes d'organisation agraire en openfield de l'Extrême Sud-Est Galicien. /A hagyományos mezőgazdasági szervezeti formák felbomlásának jelenlegi jelenségei Észak-kelet Galiciában. /
=Revue Géographique de l'Est. 23. 1983. 3-4. 277-298.

392.

CHALMIN, Ph.

La dimension régionale des industries agro-alimentaires. /Az agrár-élelmiszeripar területi dimenziói. /
=L'Information Géographique. 47. 1983. 5. 183-193.

393.

DAYAL, E.

Agricultural productivity in India: a spatial analysis. /A mezőgazdaság termelékenységé Indiában: térbeli analízis. /
=Annals of the Association of American Geographers. 74. 1984. 1. 98-123.

394.

DIMOV, A.

Ob agrarnoj politike sztran-cslenov SZEVI. /A KGST-országok agrárpolitikája. /
=Voproszű Ekonom. 1984. 3. 119-126.

395.

FRICKE, W.

Westafrika: moderne Grossbetriebe als Alternative zur traditionellen Rinderzucht? /Nyugat-Afrika: modern nagyüzemek, mint a hagyományos szarvasmarha-tenyésztés alternatívái? /
=Zeitschrift für Wirtschaftsgeographie. 27. 1983. 1. 2-9.

396.

FRUIT, J.P.

Les types régionaux d'agriculture dans les pays de la C.E.E. /A mezőgazdaság területi típusai az Európai Gazdasági Közösségben. /
=L'Information Géographique. 47. 1983. 5. 173-181.

397.

GALIÉGUE, A.

Le "farmer" Étatsunien. /Az amerikai farmer. /
=L'Information Géographique. 48. 1984. 1. 27-35.

398.

GRESCH, P.

Raumplanerische Behandlung von Brachland. /Az ugar és a területi tervezés. /
=Geographica Helvetica. 38. 1983. 4. 166-168.

399.
HILL, R.D.
Land use change.
/Változik a földhasznosítás./
=Geoforum. 15. 1984. 3.
457-461.
400.
IOFFE, G.V.
Izucszenie geografii szel'szkogo hozjajsztva v zone vlijaniya krupnejsego goroda.
/Mezőgazdasági földrajzi vizsgálat nagyvárosok hatáskörzetében./
= Izv. AN. SzSzSZR. Szer. Geogr.
1984. 1. 63-72.
401.
KAMIAR, M.
The ganat system in Iran.
/A kvanát öntöző-rendszer Iránban./
=Ekistics. 50. 1983. 303. 467-472.
402.
KATTERBACH, A.
Landwirtschaftsstrukturen und ihre Veränderungen am Gargano, Apulien.
/Mezőgazdasági strukturák és változásai a Garganon, Apulia./
=Zeitschrift für Wirtschaftsgeographie. 27. 1983. 2. 104-112.
403.
KOSTROWICKI, J.
Systemy uzytkowania ziemi. Próba klasyfikacji. /Földhasznosítási rendszerek: osztályozási kísérletek./
=Przeglad Geograficzny. 54. 1982. 4. 399-426.
404.
KOSZACSEV, G.
Szoversensztvovanie tehnicsezkoy bazü szel'szkogo hozjajsztva. /A mez gazdaság technikai bázisának korszerűsítése./
=Voproszü Ekonomiki, 1984. 2. 61-69.
405.
KULIKOWSKI, R.W.
Przestrzenne zróżnicowanie produkcji rolniczej w Polsce. /A mezőgazdasági termelés térbeli különbségei Lengyelországban./
=Przeglad Geograficzny. 54. 1982. 4. 475-497.
res. angol
406.
LAMPING, H.
Bergbauliche und landwirtschaftliche Raumschliessung in Australien. /Bányászati és mezőgazdasági területfeltárás Ausztráliában./
=Zeitschrift für Wirtschaftsgeographie. 27. 1983. 2. 65-85.
407.
LAMPING, H.
Die Rolle des Staates bei der landwirtschaftlichen Raumschliessung im Südwesten Australiens. /Az állam szerepe a mezőgazdasági területfeltárásban Ausztrália délnyugati részén./
=Würzburger Geographische Arbeiten. 60. 1983. 353-365.
408.
LIER, van H.N.
Rural land uses in the Netherlands. /Vidéki földhasznosítás Hollandiában./
=EKISTICS. 51. 1984. 304. 4-13.
409.
NOSZOV, Sz.
Ulucszenie iszpol'zovaniya zemel'. /A földhasznosítás javítása./
= Voproszü Ekonomiki, 1984. 1. 64-74.
410.
RICHTER, H.G.
Land use and land transformation. /A földhasznosítás és a földátalakítás./
=GeoJournal. 8. 1984. 1. 67-74.

411.
RINSCHÉDE, G.
Die Transhumance der Rinder in den spanischen Pyrenäen, /Szarvasmarha transhumance a spanyol Pireneusokban./
=Zeitschrift für Wirtschaftsgeographie. 27. 1983. 2. 92-103.
412.
ROTHER, K.
Die Bewässerungsoase von Carnarvon /Westaustralien/. /Carnarvon öntözéses oázisa /Nyugat-Ausztrália/.
=Zeitschrift für Wirtschaftsgeographie. 27. 1983. 2. 86-91.
413.
SALOMON, J.N.
Realites et consequences de la deforestation dans l'Ouest Malgache. /Az erdőirtás realitásai és következményei nyugat Madagaszkárban./
=Madagascar Revue de Geographie. 40. 1982. 7-13.
414.
SPATH, H-J.
Energiewirksamkeit der Weizenproduktion unter semi-ariden Klimabedingungen. /A búzatermesztés energia-hatékonysága féligszáraz éghajlati feltételek mellett./
=Erdkunde. 38. 1984. 1. 36-44.
415.
FAILLARD, Ch.
Les transformations de quelques politiques agricoles socialistes en Asie entre 1978 et 1982 /Chine, Vietnam, Cambodge et Laos/. A szocialista mezőgazdasági politika néhány átalakulása Ázsiában 1978 és 1982 között./
=Études Rurales. 1983. 89-90-91. 111-143.
416.
TRACHSLER, H.
Erfassung von Brachland in der zukünftigen Arealstatistik. /Az ugar megragadása a jövőbeli területi statisztikában./
=Geographica Helvetica. 38. 1983. 4. 179-182.
417.
UHLIG, H.
Reisbauökosysteme mit künstlicher Bewässerung und mit pluvialer Wasserzufuhr. Java und analoge Typen im übrigen Südostasien. /Rizstermesztési ökoszisztémák mesterséges öntözéssel és az esővíz odavezetésével./
=Erdkunde. 38. 1984. 1. 16-29.
418.
UHLIG, H.
Reisbausysteme und -Ökotope in Südostasien. Geowissenschaftliche Methoden in der Reisbauforschung und die Ökosysteme des Überschwemmungsreisbaues. /Rizstermesztési rendszerek és ökotópok Délkelet-Ázsiában. Földtudományi módszerek a rizstermesztés kutatásában és az ársztásos rizstermelés ökoszisztémái./
=Erdkunde. 37. 1983. 4. 269-292.
419.
UIBRIG, H.
Verbreitung und Nutzung der Mangroven in der SR Vietnam. /A mangrove elterjedése és kihasználása Vietnamban./
=Petermanns Geographische Mitteilungen. 127. 1983. 4. 231-238.

Közlekedés, szállítás

420.

FICK, K.E.

Der Flüssiggas-Verkehr als neue Transporttechnologie. /A folyékony-gáz forgalom, mint új szállítási technológia. /
=Zeitschrift für Wirtschaftsgeographie. 27. 1983. 3-4. 204-213.

421.

HASS-KLAU, C.

Neuer Verwendungszweck für stillgelegte Britische Eisenbahnstrecken. /Új felhasználási cél a Brit Vasutak megszüntetett szakaszaira. /
=Raumforschung und Raumordnung. 42. 1984. 1. 40-43.

422.

HOBERG, R.

Raumwirksamkeit neuer Kommunikationstechniken - innovations- und diffusionsorientierte Untersuchungen am Beispiel des Landes Baden-Württemberg tartomány példáján. /
=Raumforschung und Raumordnung. 41. 1983. 5-6. 211-222.

423.

KOKTA, J.

Dynamika prazské hromadné dopravy ve vztahu k časové dostupnosti centra mesta. /A tömegközlekedési rendszer dinamikája Prágában a városközpont időbeli megközelíthetőségével kapcsolatban. /
=Acta Universitatis Carolinae. Geographica. 18. 1983. 1. 27-39.

424.

PERRET, M.E.

The internal boundaries of the United States and their relations to its road pattern. /Az Egyesült Államok belső határai és viszonya az úthálózatához. /
=Regio Basiliensis. 22. 1981. 2-3. 268-276.

425.

SANINA, V.

Szotrudnicesztva sztran SZEK po transportu. /A KGST országok együttműködése a szállítás területén. /
=Voproszű Ekonomiki, 1984. 7. 86-97.

426.

VERLAQUE, Ch.

Transports maritime et économie française: aspects géographiques. /Tengeri szállítások és a francia gazdaság: földrajzi szempontok. /
=Norois. 31. 1984. No. 121. 31-44.

427.

VIGARIE, A.

Les ports de commerce français de 1965 à 1983. /Francia kereskedelmi kikötők 1965-től 1983-ig. /
=Norois. 31. 1984. No. 121. 15-29.

Idegenforgalom és szabadidő

428.

ARNOLD, A.

Fremdenverkehr in Tunesien. Ein Beitrag zur Entwicklungsländerproblematik. /Idegenforgalom tunéziában. Adalék a fejlődő országok problematikájához. /
=Geographische Rundschau. 35. 1983. 12. 638-643.

CONFIDENTIAL

The attached document is a copy of the report of the Special Agent in Charge, New York, dated 10-15-54, regarding the activities of the Communist Party, New York, in the area of the New York State Bar Association.

The report contains information regarding the activities of the Communist Party, New York, in the area of the New York State Bar Association, and is being furnished to you for your information.

The report also contains information regarding the activities of the Communist Party, New York, in the area of the New York State Bar Association, and is being furnished to you for your information.

The report also contains information regarding the activities of the Communist Party, New York, in the area of the New York State Bar Association, and is being furnished to you for your information.

The report also contains information regarding the activities of the Communist Party, New York, in the area of the New York State Bar Association, and is being furnished to you for your information.

The report also contains information regarding the activities of the Communist Party, New York, in the area of the New York State Bar Association, and is being furnished to you for your information.

The attached document is a copy of the report of the Special Agent in Charge, New York, dated 10-15-54, regarding the activities of the Communist Party, New York, in the area of the New York State Bar Association.

The report contains information regarding the activities of the Communist Party, New York, in the area of the New York State Bar Association, and is being furnished to you for your information.

The report also contains information regarding the activities of the Communist Party, New York, in the area of the New York State Bar Association, and is being furnished to you for your information.

The report also contains information regarding the activities of the Communist Party, New York, in the area of the New York State Bar Association, and is being furnished to you for your information.

The report also contains information regarding the activities of the Communist Party, New York, in the area of the New York State Bar Association, and is being furnished to you for your information.

The report also contains information regarding the activities of the Communist Party, New York, in the area of the New York State Bar Association, and is being furnished to you for your information.

CONFIDENTIAL

429.
BARBAZA, Y.
Approche géographique et thématique des loisirs. /A szabadidő tematikus és földrajzi megközelítése./
=Norois. 30. 1983. 120. 481-490.
430.
BARBIER, B.
La géographie des loisirs urbains et péri-urbains. /A városi és a városon kívüli szabadidő földrajz./
=Norois. 30. 1983. 120. 591-596.
431.
BECKER, Ch.
Freizeitverhalten im Grossraum Frankfurt. /Szabadidő-magartás Frankfurt nagytérségében./
=Raumforschung und Raumordnung. 41. 1983. 4. 131-140.
432.
BENNETT, R.G.
La politique norvégienne en matière de loisirs et ses conséquences pour la recherche en géographie. /A norvég szabadidő politika és annak következményei a földrajzkutatásra./
=Norois. 30. 1983. 120. 531-540.
433.
BENNETT, F.
Aspekte der Planung überörtlicher Freizeitanlagen. Dargestellt am Beispiel des Grossraums Frankfurt. /Helységen kívüli szabadidő-étesítmények tervezésének szemléltetése. Frankfurt nagytérségének példáján./
=Raumforschung und Raumordnung. 41. 1983. 4. 140-147.
434.
BORN, V.
Kreta - Gouves: Wandel einer Agrarlandschaft in ein Fremdenverkehrsgebiet. /Kréta - Gouves: egy agrár-terület új átalakulása idegenforgalmi területté./
=Münstersche Geographische Arbeiten. 6. 1984. 121-214.
435.
DIENOT, J.
L'approche géographique du loisir quotidien. Réflexions théoriques. /A napi szabadidő földrajzi megközelítése. Elméleti reflexiók./
=Norois. 30. 1983. 120. 491-496.
436.
DRAGOMIRESCU, S.
Geographical remarks on the development of international tourism in Romania. /Földrajzi észrevételek a nemzetközi turizmus alakulásáról, Romániában./
=Revue Roumaine de Géologie Géophysique et Géographie. Géographie. 27. 1983. 29-34.
437.
ENGELHARD, K.
Ferntourismus in Nepal. Seine ökonomische und soziokulturelle Problematik. /Távolsági turizmus Nepálban. Ennek gazdasági és szociáliskulturális problematikája./
=Geographische Rundschau. 35. 1983. 12. 618-624.
438.
GORMSEN, E.
Tourismus in der Dritten Welt. Historische Entwicklung, Diskussionsstand, sozialgeographische Differenzierung. /Turizmus a harmadik világon. Történelmi fejlődés, a vita állása, szociálgeográfiai differenciálás./
=Geographische Rundschau. 35. 1983. 12. 608-617.
439.
Hahn, H.
Boppard/Oberer Mittelrhein. Das Kneipp- und Mineralheilbad im Spannungsfeld unterschiedlicher Fremdenverkehrsarten. /Boppard - gyógyfürdő a Középső-Rajna felső részénél a különböző idegenforgalom-fajták feszültségi terében./
=Arbeiten zur Rheinischen Landeskunde. 50. 1983. X. 109, /50/, 11 mell.

Faint, illegible text at the top of the page, possibly a header or title.

Second block of faint, illegible text.

Third block of faint, illegible text.

Fourth block of faint, illegible text.

Fifth block of faint, illegible text.

Sixth block of faint, illegible text at the bottom of the page.

Faint, illegible text on the right side of the page.

Second block of faint, illegible text on the right side.

Third block of faint, illegible text on the right side.

Fourth block of faint, illegible text on the right side.

Fifth block of faint, illegible text on the right side.

Sixth block of faint, illegible text on the right side at the bottom.

440.
KOSTRUBIEC, B. - TERENKOCZY, B.
Les loisirs urbains et péri-
urbains de Wroclaw. /Városi és
városon kívüli szabadidő
Wroclavban./
=Norois. 3o. 1983. 12o. 631-64o.

441.
MÖLLER, H-G.
Étude comparée des centres
touristiques du Languedoc-
Roussillon et de la côte de la
Baltique en République Fédérale
Allemande. /Languedoc-Roussillon
és a Német Szövetségi Köztársaság
balti oldalának, mint turista
központnak, összehasonlító tanul-
mánya./
= Norois. 3o. 1983. 12o. 545-551.

442.
RUPPERT, K.
Les loisirs non touristiques
et leur influence sur l'organisa-
tion de l'espace. /A nem turisztika-
kával töltött szabadidő és annak
hatása a tér szervezettségére./
=Norois. 3o. 1983. 12o. 503-51o.

443.
RUPPERT, K. - GRÄF, P. - LINTNER,
P.
Persistenz und Wandel im Naher-
olungsverhalten. Aktuelle Entwick-
lungen im Raum München, /Állandó -
ság és változás a szabadidő-maga-
artásban. Aktuális fejlesztések
München térségében./
Raumforschung und Raumordnung. 41.
1983. 4. 147-153.

444.
RUPPERT, G.
Zur Erfassung der gemeindewirt-
schaftlichen Bedeutung von Frei-
zeitwohsitzen. /A szabadidő-lakó-
helyek község-gazdálkodási jelentő-
ségének vizsgálata./
Raumforschung und Raumordnung. 41.
1983. 4. 154-162.

445.
SAMUEL, N.
L'approche sociologique de l'é-
tude du loisir. /A szabadidő szoci-
ológiai megközelítése./
=Norois. 3o. 1983. 12o. 497-501.

446.
STOCKING, M.
The geomorphologist's role in
the environmental impact assessment
of agricultural development in Zam-
bia. /A geomorfológus szerepe a me-
zőgazdasági fejlesztés környezeti
hatásának értékelésében Zambiában./
=Zeitschrift für Geomorphologie. N. 2.
28. 1984. 1. 41-51.

447.
TROTHA, Th. von
Kommunale Entwicklung und verän-
dertes Freizeitverhalten. /Kommuná-
lis fejlődés és megváltozott szabad-
idő magatartás./
=Raumforschung und Raumplanung. 41.
1983. 4. 127-131.

448.
VORLAUFER, K.
Die Fremdenverkehrswirtschaft
Sri Lankas. /Sri Lanka idegenforga-
lom-gazdasága./
=Geographische Rundschau. 35. 1983.
12. 627-636.

449.
VORLAUFER, K.
Der Tourismus in Kenya. /A turiz-
mus Kenyában./
=Zeitschrift für Wirtschaftsgeogra-
phie. 27. 1983. 1. 33-57.

Infrastruktura

450.
BECKER, Chr. - BONERTZ, J. -
HAART, N.
Entwicklungstendenzen im
Bereich der Freizeitinfrastruk-
turplanung. /Fejlődési tenden-
ciák a szabadidő infrastruktú-
ra tervezésében./
=Raumforschung und Raumplanung
41. 1983. 4. 123-127.

451.
HEINEBERG, H. - MAYR, A.
Shopping-center im Zentren-
system des Ruhrgebietes. /Bevá-
rárló-központok a Ruhrvidék köz-
ponti helyek rendszerében./
=Erdkunde. 38. 1984. 2. 98-114.

452.
RAMAR, A.
Razvitie infrasztruktúrú re-
gionov.
A regionális infrastruktúra
fejlesztése./
Voproszú Ekonom. 1983-4.
52-154.

453.
EUBAUER, G.
Die Gesundheitsversorgung
in der Stadt und auf dem Lande.
Egészségügyi ellátottság város-
ban és vidéken./
Raumforschung und Raumordnung.
2. 1984. 1. 13-19.

454.
URBAN-FERAUGE, F.
Structure du tertiaire urbain
en Belgique. /A városi harmadik
szektor Belgiumban./
Bulletin de la Société Belge
d'Études Géographiques. 1984.1.
7-48.

TÁVÉRZÉKELES

455.
BARSCH, H. - KRÖNERT, R.
Remote sensing in landscape
diagnosis. /Távérzékelés a földhasz-
nosítás értékelésében./
=GeoJournal. 8. 1984. 1. 81-89.

456.
BARDINET, C. - CABOT, J.
Télédétection de l'environnement
dans la vallée du Logone par Landsat.
/A környezet távérzékelése Landsat-
tal Logone /Csád/ völgyében./
=L'Espace Géographique. 12. 1983.
3. 223-230.

457.
KVITKOVIC, J. - FERANEC, J.
The recognition of a circular
structure in the Ondavska Vrchovina
Mts. based on aeuospace imagery in-
terpretation.
/Gyűrűs szerkezet kimutatása az On-
dava-menti hegyekben légifelvételek
kiértékelése alapján./
=Studia Geomorphologica Carpatho-
Balcanica. 17. 1984. 45-51.

458.
KRÖNERT, R. - HENGELHAUPT, U. -
SCHMIDT, I. - SCHUBERT, L.
Geographisch-kartographische
Analyse der Flächennutzung nach
multispektralen Luftbildern und Sa-
tellitenaufnahmen. /A területhaszno-
sítás földrajzi-kartográfiai elemzése
multispektrális légifényképek és mű-
holdfelvételek segítségével./
=Petermanns Geographische Mittei-
lungen. 127. 1983. 3. 181-190.

459.
REVZON, A.L.
Inzsenerno-geomorfologicseszkoe
kartirovanie po dannum sz'emki iz
kosmosza sz iszpolzovaniem vero-
jatnosztno-sztatistscseszkkih oce-
nok. /Ürfelvételek felhasználása
mérnök-geomorfológiai térképek ké-
szítésére valószínűségi-sztatistikai
számítások segítségével./
=Geomorfologija, 1984. 3. 36-43.

460.

VAUZELLE, M.

Les alvéoles du massif cristallin de St. Sylvestre. L'apport de la télédétection. /Medencék a Szt. Sylvestra kristályos masszívumában. Távérzékelési megközelítés. /Revue de Géomorphologie Dynamique. 32. 1983. 4. 121-140.

TÉRKÉPÉSZET

461.

BARANOWSKA, T. - CIOLKOSZ, A.

Über die Anwendung von Satellitenaufnahmen in der thematischen Kartographie. /Műholdfelvételek alkalmazása a tematikus kartográfiában. /Petermanns Geographisches Mitteilungen. 127. 1983. 3. 205-211.

462.

BARSCH, H. - WIRTH, H.

Methodische Untersuchungen zur Auswertung multispektraler Fernerkundungsdaten für Flächen-nutzungskartierung in der DDR. /Módszertani vizsgálatok multispektrális távérzékelési adatok kiértékeléséhez az NDK terület-hasznosítási térképezésében. /Petermanns Geographische Mitteilungen. 127. 1983. 3. 191-202.

463.

BROWNE, T.J. - MILLINGTON, A.C.

An evaluation of the use of gridsquares in computerised copropleth maps. /A /térkép/hálózat használatának fejlődése a komputerizált hegy-és vízrajzi térképeken. /The Cartographic Journal. 20. 1983. 2. 71-75.

464.

EHLERS, J. - MENSCHING, H.

Besonderheiten geomorphologischer Kartierung im Wattenmeer, dargestellt am Beispiel des Blat-

tes lo der GMK 25 Wangerooge.

/A watt-tengerek geomorfológiai térképezésének sajátosságai, a GMK 25. 10. lap, Wangerooge példáján. /Zeitschrift für Geomorphologie. N.F. 27. 1983. 4. 495-510. 1 térk. mell.

465.

FEZZANI, Ch.

La cartographie base d'une coopération scientifique et d'un développement intégré. /A kartográfia mint a tudományos együttműködés alapja. /Acta Geographica. 1983. No. 55. 1-11.

466.

GALON, R.

O nowych przeglądowych mapach geomorfologicznych i hydrograficznych Polski. /Lengyelország új általános felszínalaktani és vízrajzi térképe. /Przeгляд Geograficzny. 55. 1983. 1. 3-12. res. angol

467.

GELLERT, J.E.

Konzeption und Probleme einer Serie analytischer geomorphologischer Erdkarten im Masstab 1:50 Mio. /A Föld 1:50 millió léptékű analitikus geomorfológiai térképsorozatának koncepciója és problémái. /Petermanns Geographische Mitteilungen. 127. 1983. 4. 273-278. 1 térk.m.

468.

GUNTAU, M. - PÁPAY, Gy.

Die Herausbildung einer einheitlichen Farbgebung in geologischen Karten. /A geológiai térképek egységes színezésének kifejlesztése. /Petermanns Geographische Mitteilungen 128. 1984. 1. 45-49.

469.

HEGINBOTTOM, J.A.

The mapping of permafrost. /A permafrost területek térképezése. /The Canadian Geographer. 28. 1984. 1. 78-83.

470.

KUPRIJANOVA, M.K.

Iszpol'zovanie melkomasz-
stahnüh fenologicseszkih kart
dlja harakterisztiki geokomp-
lekszov. /kisléptékű fenoló-
giai térképek alkalmazása a
geokomplexek jellemzésére./
= Izv. Vseszojuzn. Geogr. Obscs.
1984. 117. 4. 244-247.

471.

LESER, H.

Das Blatt Wehr der GMK 25:
Probleme der Aufnahme und Über-
legungen zur weiteren Auswertung.
/Az NSZK 25 000-es geomorfoló-
giai térképének Wehr nevű lapja:
a felvétel problémái és gondola-
tok a további kiértékeléshez./
=Regio Basiliensis. 21. 1980.
1-2. 79-91.

472.

LESER, H.

Die geomorphologische Kartie-
rung 1:25 000 des Blattes Mössin-
gen /Raum Tübingen, Baden-Württem-
berg/. /A Mössingen lap - Tübingeni
terület, Baden-Württemberg -
1:25 000-es geomorfológiai térké-
pezése./
=Erdkunde. 37. 1983. 4. 249-258.
1 térk. mell.

473.

MEINE, K-H.

Gestaltung, Reproduktion und
Druck in der geowissenschaftlichen
Kartographie. Ein Beitrag zu kon-
ventionellen Lösungsmöglichkeiten
mittels einer verkürzten Farbskala
/mit einem Ausblick auf rechnerge-
stützte Verfahren/. /Kialakítás,
reprodukció és nyomás a földtudo-
mányi kartográfiában. Adalék a kon-
vencionális megoldási lehetőségek-
hez rövidített színskálával /kite-
kintéssel a számítógépes eljárások-
ra./
=Geologisches Jahrbuch. Reihe A.
50. 1984. 48 p. 8 térk. mell. 30 mell.

474.

VINKEN, R.

Die automatische Datenverarbei-
tung als Hilfsmittel bei der Auf-
nahme und Konstruktion geowissen-
schaftlicher Karten.
/Az automatikus adatfeldolgozás,
mint segédeszköz a földtudományi
térképek felvételénél és szerkesz-
tésénél./
=Geologisches Jahrbuch- Reihe A.70.
1983. 306. p.

N É V M U T A T Ó

- AGEL, P.
367
- ALBERS, H. J.
98, 191
- ALBRECHT, G.
265
- ALEKSANDROVA, T.D.
51
- ALEKSZEEV, V. E.
253
- ALLARD, M.
105
- ALLERSTORFER, S.
227
- ANTE, U.
285
- ARNOLD, A.
428
- ARTJUHIN, Ju, V.
43
- ARTJUSKOV, E. V.
89
- ASCH, Th. W. J. van
99
- AVERANOV, O. A.
244
- BABIKER, A. B.
266
- BABU, S. V.
163
- BACINSKI, E.
18
- BAILLY, A. A.
384
- BALLARD, K. P.
49
- BARANOWSKA, T.
461
- BARBAZA, Y.
429
- BARBIER, B.
430
- BARDINET, C.
456
- BARSCH, H.
390, 455, 462
- BATTIAU-QUENEY, Y.
100
- BAUER, H.
22
- BAUMGART-KOTARBA, M.
101
- BECKER, Ch.
431, 450
- BEGUIN, H.
1
- BEILLEVAIRE, P.
267
- BELJAJEV, A.V.
82
- BENNETT, R. G.
432
- BENTHIEN, B.
286
- BEREZOVSKAJA, V. V.
243
- BETEILLE, R.
368
- BIERMANN, E. R. K.
268
- BILLET, J.
312, 313

- BILLION, F.
433
- BISHAY, A.
102
- BITTERLI-BRUNNER, P.
166
- BOCSKAREVA, T. V.
347
- BOESCH, M.
287
- BOISSONNAULT, P.
167
- BOLOTOV, G. B.
211
- BONDARENKO, Ja. I.
269
- BONERTZ, J.
450
- BORDEI, E. I.
150
- BORN, V.
434
- BOUHIER, A.
391
- BÖGLI, A.
192
- BRAS, C.
2
- BRAUN, G.
288
- BRAVARD, J-P.
228
- BRAVARD, Y.
103
- BRAUNIGER, J.
366
- BREMER, H.
104
- BREUER, B.
193
- BREUSTE, J.
23
- BREYMEYER, A.
220
- BROC, N.
85
- BRODEUR, D.
105
- BROEK, M.
53
- BRONGER, D.
348
- BROOKFIELD, H. C.
3
- BROSSARD, Th.
54
- BROWN, L. R.
242
- BROWNE, T. J.
463
- BRÖSSE, U.
314
- BRUGGER, E. A.
4, 289
- BRÜLEV, V. A.
106
- BUCHHOLZ, H. J.
349
- BUDESHEIM; W.
55
- BUDÜKO, M. I.
5

- BURGEL, G.
350
- BURGER, D.
194, 195, 196
- CABOT, J.
456
- CABOURET, M.
369
- CARREGA, P.
107
- CARSON, M. A.
108
- CASTELLOS, R. H.
315
- CHALMIN, Ph.
392
- CHARDON, M.
109, 208
- CHISMATOV, M. F.
270
- CINCURA, J.
110
- CIOLKOSZ, A.
461
- CLEMENS, R.
385
- CLINE, R. M. L.
168
- COOKS, J.
111
- COQUE-DELHUILLE, B.
169
- CORBEIL, P.
180
- COTE, M.
316
- COURTOT, R.
317
- CROWTHER, J.
197
- CSICSAGOV, V. P.
24
- CSUHROV, F. V.
243
- DANIN, A.
198
- DASKEVICS, Z. V.
6
- DAVIES, J. L.
112
- DAYAL, E.
393
- DEMEDIUK, N.S.
113
- DENECKE, D.
25
- DERBYSHIRE, E.
170
- DIENOT, J.
435
- DIEZ, E.
56
- DIMOV, A.
394
- DINIC, J.
76
- DIONNE, J-C.
171, 172
- DOUGUEDROIT, A.
151
- DRAGOMIRESCU, S.
436

DRDOS, J. 26	ESCOURROU, P. 154
DRIGA, B. 231	FAGAN, R. H. 386
DUGAS, C. 370	FAN LIEU 264
DURRER, P. 307	FEHN, K. 28
DÜRR, H. 383	FEIGE, W. 114
DWYER, D. J. 351	FEL, A. 57
DYVRANDE, B. 229	FELDER, W. 191
EHLERS, J. 464	FERANEC, I. 457
EHWALD, E. 27	FEZZANI, Ch. 465
EICHLER, H. 352	FICK, K. E. 420
EK, C. 199	FILIMONOVA, V. A. 244
ELISZEEV, V. I. 173	FLENLEY, Y. R. 226
ELIZBARASVILI, E.S. 152	FLOREA, N. 245
ELSASSER, H. 7	FLÜCHTER, W. 291
ENDLICHER, W. 153	FLÜCKIGER, H. 292
ENGEL, H. 240	FOKIN, A. D. 246
ENGELHARD, K. 437	FORBES, D. K. 271
ESCOURROU, G. 155	FRANCOU, B. 174

FRANKE, W. 58	GENRE, Ch. 322
FRECAUT, R. 230	GERLACH, T. 210
FRICKE, W. 395	GEYER, M. 61
FRIDENBERG, E. O. 207	GIESÜBEL, J. 175
FRUIT, J.P. 396	GOESCHEL, A. 294
FRÜHAUF, M. 247	GOLDREICH, Y. 156
GACHECHILADZE, R. G. 293	GONDOMINAS, G. 371
GAEBE, W. 272	GORMSEN, E. 438
GALIÉGUE, A. 397	GORSKOV, A. N. 243
GALLUSER, W. 59	GRABERT, H. 232
GALON, R. 466	GRAF, K. 200
GAMPER, M. 115	GRÄF, P. 443
GANGLOFF, P. 187	GRATI, V. P. 253
GANS, P. 319	GRECU, F. 116
GASPAR, J. 320	GREGORY, K. J. 117
GASTESCU, P. 231	GRESCH, P. 398
GÄCHTER, E.K. 321	GRIMM, F. 298
GELLERT, J. E. 467	GRIMMEAU, J. P. 8

- GRISANOV, A. N.
176
- GUBIN, Sz.V.
248
- GUERMOND, Y.
323
- GUIBOURDENCHE, H.
312, 324
- GUNTAU, M.
468
- GUTZER, W.
77
- GÜSSEFELDT, J.
353
- GWYN, Q.H.I.
167
- HAART, N.
450
- HAEBERLI, W.
233
- HAHN, H.
439
- HALL, G. F.
127
- HANNSS, Ch.
118
- HANRIEDER, M.
88
- HARDOY, J. E.
354
- HARRISON CHURCH, R. J.
62
- HARVEY, D.
29
- HASS-KLAU, C.
421
- HÄUFLER, V.
30
- HEGINBOTTOM, J. A.
469
- HEIDE, H. J. von der
273, 295, 372
- HEINE, K.
177
- HEINEBERG, H.
451
- HEINZMANN, R.
78
- HEMPEL, L.
178
- HENGELHAUPT, U.
458
- HENNIG, H.
88
- HENZ, H.
79
- HERBIN, J.
325
- HEROLD, A.
326
- HERRMANN, R.
44
- HICKIN, E. J.
119
- HILL, R. D.
399
- HIRSIG, P.
46
- HOBERG, R.
422
- HOFFSTAÄTTER-MÜNCHENBERG, J.
201

- | | |
|---------------------------|------------------------------------|
| HOLZHAUSER, H.
179 | JAUHIAINEN, E.
65 |
| HOMMEL, M.
296 | JEAN-MARIE, A.
330 |
| HOTTES, K.
10 | JOANNON, M.
355 |
| HOURCADE, B.
327 | JOLY, D.
157 |
| HÖPER, H-J.
328 | JOLY, J.
356 |
| HUDOKORMOV, A.
274 | JOWETT, A. J.
331 |
| HUMEAU, J-B.
329 | JUNGE, H.
202 |
| HURNI, H.
249 | JUX, U.
203 |
| IOFFE, G. V.
400 | KALUSKI, S.
66 |
| ISAKOV, YU. A.
80 | KAMIAR, M.
401 |
| IVANOV, G. I.
250 | KATTERBACH, A.
402 |
| IVANOV, V. D.
251 | KÄNEL, A.
286 |
| IVONIN, V. M.
120, 121 | KERGOMARD, C.
157 |
| IZMAILOW, B.
122 | KERSHAW, A. P.
219 |
| IZMAJLOV, V.V.
234 | KEZEIRI, S.
334 |
| JANSKY, B.
235 | KIESEL, G.
88 |
| JANSSEN, W.
64 | KIEWIETDEJONGE, C. J.,
123, 124 |

- KLEMENČIČ, V.
67
- KLENOV, V. I.
125
- KLIMCSUK, A. B.
204
- KLOTZ, A.
81
- KOCH, M.
205, 236
- KOEPPEL, H. D.
79
- KOGAN, Ju.
45
- KOKTA, J.
423
- KOLB, A.
37
- KOLODNY, E.
332
- KONTTURI, O.
68
- KOS, J.
126
- KOSTROWICKI, J.
403
- KOSTRUBIEC, B.
440
- KOSZACSEV, G.
404
- KRAMAR, A.
452
- KRAUZE, V. E.
357
- KREISEL, W.
275
- KRÖNERT, R.
455, 458
- KULIKOWSKI, R. W.
405
- KUNZMANN, K. R.
297
- KUPRIJANOVA, M. K.
470
- KVITKOVIC, J.
457
- LAFERRERE, M.
228
- LAMPING, H.
406, 407
- LANGLOIS, P.
323
- LANNUZEL, B.
323
- LANYON, L. E.
127
- LARIVIERE, J. P.
276, 333
- LASCAUX, F.
323
- LAVROV, S. B.
298
- LAWLESS, R.
334
- LE BERRE, M.
2
- LEA, D. A. M.
295

- LEE, D. O.
158
- LEIBUNDGUT, Ch.
46
- LEIMGRUBER, W.
9, 38
- LEONT'EV, O. K.
128
- LESER, H.
129, 471, 472
- LESSMANN, U.
225
- LEYKAUF, J.
335
- LI TIANCHI
130
- LIER, H. N., van
408
- LINKE, M.
31
- LINTNER, P.
443
- LOMOV, Sz. P.
252
- LOOSE, R.
296
- LÖTSCHER, L.
354
- LU DA-DAO
10
- LUDER, P.
297
- LUNDÉN, Th.
69
- L'VOVICS, M. I.
82
- MÄDER, C.
307
- MCCOY W. D.
181
- MAEJIMA, I.
159
- MAHER, Ch.
355
- MAKSIMOV, V.
270
- MALCHUS, V. F. von
39
- MANKOVA, T. Sz.
246
- MANNERS, G.
277
- MARCÁK, P.
131
- MARCINEK, J.
32
- MARGRAF, O.
19, 20
- MARR, R.
336
- MARTIN, M-A.
387
- MARTINEAU, Gh.
180
- MATHIEU, C.
187
- MATHYS, H.
47
- MATZNETTER, J.
40
- MAURY, R.G.
337

- MAYR, A.
451
- MEINE, K-H.
473
- MENSCHING, H.
464
- MERBOLD, V.
206
- MERLE, O.
132
- METTLER, W.
79
- MEYER, H-H.
70
- MEYZENQ, C.
338
- MICHEL, G.
237
- MICIAN, L.
48
- MIHAJLOV. Ju. P.
11
- MILLINGTON, A. C.
463
- MINGHI, J. V.
41
- MIOSSEC, J. M.
339
- MIOSSEC-KCHIR, S.
339
- MIX, A. C.
182
- MOHR, B
373
- MOHS, G.
298
- MOREAU, Ch.
133
- MOREL, A.
133
- MOSER, H.
160
- MOSIMANN, Th.
161
- MOSKOVIN, V. M.
144
- MÖBIUS, D.
356
- MÖLLER, H-G.
441
- MÖLLER, U.
273
- MUKHINA, L. I.
51
- MUNROE, T.
49
- MURATOV, V. M.
207
- NADZHAFALIYEV, M.
293
- NANGIA, S.
340
- NEUBAUER, G.
453
- NEUSÜSS, W.
299
- NEUVY, G.
50
- NGUEN VAN THANG
253
- NICOD, J.
208

- | | |
|-----------------------------|---------------------------|
| NICOLINI, E.
83 | PAIN, C. F.
238 |
| NICOLLET, Chr.
90 | PANOV, M.
341 |
| NIEDWETZKI, K.
12 | PANZAC, D.
342 |
| NIEWIAROWSKI, W.
183 | PÁPAY, Gy.
468 |
| NIGGEMANN, J.
374 | PAVLOV, D.
71 |
| NIKOLSZKIJ, A. G.
262 | PAVLOVA, J.
71 |
| NORTCLIFF, S.
254 | PECHOUX, Y.
343 |
| NOSZOV, Sz.
409 | PECSERKIN, A. I.
211 |
| OBREBSKA-STARKEL, B.
162 | PÉCSI, M.
184 |
| OCCHIETTI, S.
188 | PEDROLI, G.B.M.
53 |
| OEKENTORP, K.
209 | PEETERS, D.
1 |
| OLLIER, C. D.
238 | PERRET, M. E.
424 |
| OPP, Ch.
13 | PFEFFER, K-H.
212, 213 |
| ORBAN-FERAUGE, F.
454 | PINCZÉS, Z.
134 |
| ORLOV, A.
185 | PINKWART, W.
60 |
| OSSENBRÜGGE, J.
42 | PIVETEAU, J. L.
357 |
| OWICZ, S. W. A.
210 | PLIT, F.
221 |

POMEL, R. 145	RIBBERT, K-H. 214
POTY, E. 199	RICHARD, J. H. 188
POWELL, J. M. 33	RICHARDS, K. 226
PRAGI, U. R. 21	RICHLING, A. 14
PREOBRAZHENSKIJ, V. D. 51	RICHTER, H. G. 410
PRIKRYL, L. V. 35	RIMMER, P. J. 271
PRIVALOVSKAYA, G. A. 300, 388	RINDSCHEDE, G. 411
PROZOROVA, L. K. 82	ROGE, M. 239
PYE, K. 91	ROGOZSNYIKOV, V. Ja. 204
RADCSENKO, V. 279	ROHDENBURG, H. 135
RANOV, V. A. 252	ROHNER, J. 79
RAO, S. 163	RONDELI, A. D. 293
RASCHKE, W. 358	ROTH, P. 375
REES, J. A. 52	ROTHER, K. 412
REMMER, J. 325	ROUGIER, H. 313
REYNE, G. 344	ROUX, M. 343
REVZON, A. L. 459	ROZANOV, B. G. 255

- ROZSKOV, V. A.
256
- RUDDIMAN, W. F.
182
- RUPPERT, K.
442, 443
- RÜSCH, G.
444
- RYCHNOVSKA, M.
86
- SAINTANON, M-F.
151
- SALA, M.
136
- SALOMON, J. N.
413
- SAMUEL, N.
445
- SANGUIN, A-L.
15
- SANINA, V.
425
- SANUSI, Y.K.
278
- SATTERSWAITE, D.
354
- SCHÄFER, H-P.
301
- SCHEFFLER, R.
280
- SCHERF, K.
359
- SCHUEER, Gy.
184
- SCHUEERBRANDT, A.
352
- SCHIPPLING, H.
302
- SCHLIEBE, K.
303
- SCHLIEPHAKE, K.
376
- SCHLÜTER, H.
222
- SCHMIDT, H.
215, 359
- SCHMIDT, I.
458
- SCHMIDT, R-G.
137
- SCHNÖRING, Th.
389
- SCHNURR, H-E.
345
- SCHRADER, F.
390
- SCHRAMM, M.
360
- SCHRÖDER, D.
225
- SCHRÖDER, U.
240
- SCHUBERT, L.
458
- SCHULTE, R.
377
- SCHUMACHER, R.
92
- SCHWANECKE, W.
223
- SCHWEITZER, F.
184

- SCHWIND, M.
72
- SDASYUK, G. V.
298
- SELLER, W.
139
- SEILER-BALDINGER, A.
73
- SEPPÄLA, M.
140
- SEREBRYANNY, L.
185
- SGARD, A.
2
- SHARP, M.
141
- SIDLER, G. B.
361
- SIEBERETZ, H.
93
- SIMONIN, A.
133
- SKILLINGS, R. F.
281
- SKOPEK, V.
87
- SPATH, H-J.
414
- SPOEK, J. M.
53
- SPOONER, D. J.
304
- SPORCK, J. A.
362
- SIMMS, A.
363
- SPATH, H-J.
414
- STIENS, G.
305
- STOCKING, M.
446
- STOLA, W.
378
- STRASSERT, G.
306
- STRUNK, H.
143
- SUBBARAMAYYA, I.
163
- SZEMENOV, V.A.
257
- SZERÜJ, A. I.
258
- SZMEJAN, N. I.
256
- SZOKOLOV, I. A.
259
- SZTEPIN, V.
260
- SZULC, H.
379
- SZVITOCs, A. A.
186
- TABONY, R. C.
164
- TAGAMI, Y.
159
- TAILLARD, Ch.
415
- TAUBMANN, W.
364

- | | |
|------------------------|------------------------|
| TAUCHNITZ, J.
88 | TROXLER, J. M.
346 |
| TENGLER, H.
385 | TURSZINA, T. V.
262 |
| TERENKOCZY, B.
440 | UDOVENKO, V.
284 |
| TEUBER, W.
241 | UHLIG, H.
417, 418 |
| THÉLIN, G.
307 | UIBRIG, H.
419 |
| THOMAS, I.
1, 365 | URBAN, B.
225 |
| THOMAS, M.
261 | USBECK, H.
18 |
| THOMASSON, M.
224 | UYEDA, S.
95 |
| THOMI, W.
282 | VACHON, B.
380 |
| THOURET, J.-C.
94 | VALUSSI, G.
74 |
| THUERMER, R.
298 | VARLAMOV, V. A.
246 |
| TIMOFEEV, D. A.
142 | VAUZELLE, M.
460 |
| TIRONE, L.
355 | VELCEA, I.
381 |
| TJUGAJ, Z.
263 | VELICKO, A. A.
189 |
| TRACHSLER, H.
416 | VERBA, M. P.
262 |
| TROFIMOV, A. M.
144 | VERHEYE, W.
145 |
| TROLLIET, P.
283 | VERLAQUE, Ch.
426 |
| TROTHA, Th. von
447 | VERNAL, A.
187, 188 |

- VEYRET, Y.
169
- VIGARIE, A.
427
- VINKEN, R.
474
- VLADIMIROV, V. V.
309
- VORLAUFER, K.
448, 449
- VORONIN, A. D.
263
- WALTER, H-U.
302
- WARREN, A.
146
- WEBER, E.
286
- WEBER, H. W.
216, 217
- WEGENER, G.
310
- WEHNER, W.
311
- WENZEL, H-J.
382
- WESTERVELD, W. G.
53
- WHEELER, D. A.
147
- WHITTAKER, R. J.
226
- WIDMER, U.
383
- WIEBER, J-C.
54
- WIESLI, U.
75
- WIGLEY, M. L.
165
- WILLIAMS, L. D.
165
- WIRIADINATA, H.
226
- WIRTH, E.
16
- WIRTH, H.
458
- WORSLEY, P.
148
- ZEESE, R.
218
- ZEPP, H.
149
- ZIMM, A.
356, 366
- ZONN, Sz.V.
264
- ZSEKULIN, V.Sz.
17
- ZUCHIEWICZ, W.
96, 97, 190
- ZUDEL, J.
26, 36
- ZVONKOVA, T. V.
84

FOLYÓIRATJEGYZÉK

- Acta Universitatis Carolinae Geographica
- The Annals of Regional Science
- Arbeiten zur Rheinischen Landeskunde
- Beiträge zum Quartär der nördlichen Rheinlande
- Berichte zur Raumforschung und Raumplanung
- Bjulleten Komisszii po Izu-szenija Csetverticsnogo Perioda
- Bulletin de la Société Belge d'Etudes Géographiques
- Bulletin de la Société Géographique de Liege
- Cahiers de Géographie du Québec
- The Canadian Geographer
- The Cartographic Journal
- CATENA
- Deutsche Gewässerkundliche Mitteilungen
- Earth Surface Processes and Landforms
- Ekistics
- Ekológia
- Erdkunde
- L'Espace Géographique
- Études Rurales
- FENNIA
- Freiburger Geographische Hefte
- Geoforum
- Geograficky Casopis
- Geografski Zbornik
- Geographica Helvetica
- The Geographical Journal
- Geographical Reports
- Geographical Studies
- Géographie Physique et Quaternaire
- Geographische Berichte
- Geographische Zeitschrift
- GeoJournal
- Geologisches Jahrbuch - Reihe A
- Geomorfologija
- Godisen Zbornik
- Hallesches Jahrbuch für Geowissenschaften
- L'Information Géographique
- Izvestija AN SzSzSzR Szerija Geograficseszka
- Izvestija AN SzSzSzR Geologicseszka
- Izvestija Vseszozjuznogo Geograficseszko Obszesztva
- Jahrbuch der Geographischen Gesellschaft zu Hannover
- Journal of Regional Sciences
- Kieler Geographische Schriften
- Kölnner Geographische Arbeiten

- Madagascar. Revue de Géographie
- Méditerranée
- The Meteorological Magazine
- Mitteilungen der Geographischen Gesellschaft in Hamburg
- Münstersche Geographische Arbeiten
- New Zealand Geographer
- Norois
- Petermanns Geographische Mitteilungen
- Pocsvovedenie
- Prace Geograficzne
- Przegląd Geograficzny
- The Professional Geographer
- Progress in Physical Geography
- Pzegląd Geograficzny
- Quaternary Research
- Raumforschung und Raumordnung
- Raumforschung und Raumplanung
- Regio Basiliensis
- Revue de Géographie Alpine
- Revue Géographique de l'Est
- Revue de Géologie Dynamique et de Géographie Physique
- Revue de Géomorphologie Dynamique
- Revue Roumanie de Géologie, Géophysique et Géographie
- Rhein-Mainische Forschungen
- Soil Science
- Studia Geomorphologica Carpatho-Balcanica
- Travaux géographiques de Liege
- Voproszú Ekonomiki
- Würzburger Geographische Arbeiten
- Zeitschrift für Geomorphologie
- Zeitschrift für Wirtschaftsgeographie

Készült az MTA Földrajztudományi Kutató Intézet házi sokszorosítóján /xerox eljárással/. Példányszám: 60. A kiadásért felel:

Dr. Pécsi Márton int. ig.

