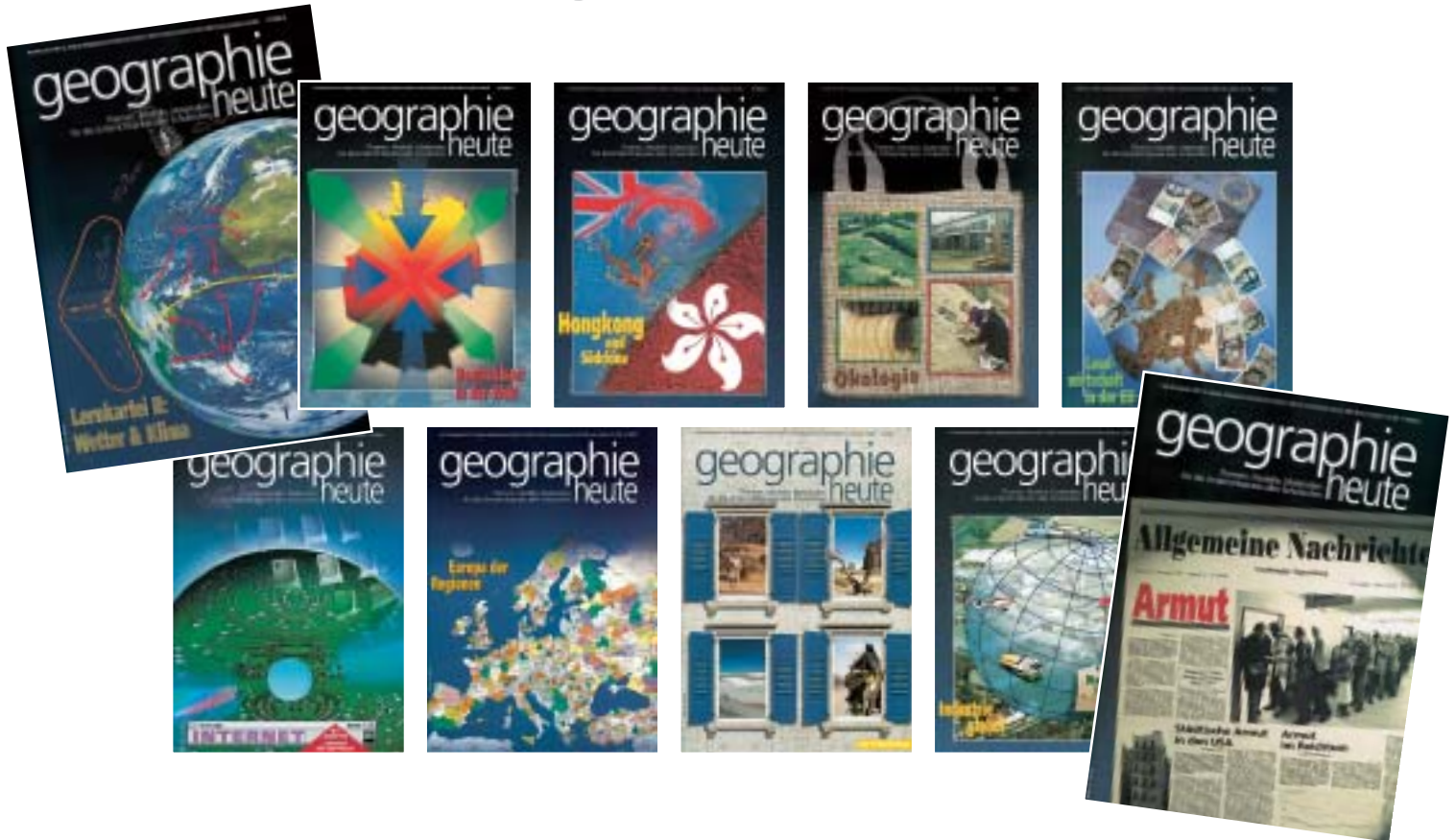


geographie heute

Jahresregister 1997



Thematische Zuordnung

Geologie/Geomorphologie

Rudi Hartmann

Auf den Spuren der Dinosaurier

Die Erforschung ihres Lebensraumes

150 30–35

Rainer Springhorn

Leben und Sterben im Muschelkalkmeer

Eine Reise in die Vergangenheit

150 36–39

Wolfgang Fraedrich

Über das Internet zu den Hawaii-Vulkanen

Aktualisierung einer geologischen Karte

152 12–15

Robert Roseau

Mein virtuelles Island-Reisetagebuch

Eine unterrichtsbezogene, multimediale Aufbereitung von Informationen aus dem Internet

152 32–35

Klima/Wetter

Wolfgang Fraedrich

Wetter und Klima

147 4–5

Wolfgang Fraedrich

Medientipps zum Thema „Wetter und Klima“

147 6–7

Wolfgang Fraedrich

Lernkartei

147

1. Atmosphäre 8
2. Strahlung 9
3. Atmosphärische Zirkulation 10
4. Passatkreislauf 11
5. Monsunklima 12
6. Coriolisbeschleunigung 13
7. Tropische Klimate 14
8. Subtropische Klimate 15
9. Gemäßigte Klimate 16

10. Kalte Klimate

17

11. Golfstrom

18

12. El Niño

19

13. Ozeanisches und kontinentales Klima

20

14. Treibhauseffekt

21

15. Ozonloch

22

16. „London-Smog“ – „Los Angeles-Smog“

23

17. Klimaschwankungen

24

18. Kaltzeit – Warmzeit

25

19. Verdunstung – Kondensation – Wolkenbildung

26

20. Niederschlag

35

21. Luftfeuchtigkeit – Steigungsregen

36

22. Föhn

37

23. Luftdruck – Konvektion – Wind

38

24. Landwind – Seewind

39

25. Dynamisches Tief

40

26. Gewitter

41

27. Sturmweatherlage

42

28. Kälteeinbruch

43

29. Hitzewelle

44

30. Dürre

45

31. Wirbelsturm

46

32. Klimadiagramm

47

33. Wolkenbeobachtung

48

34. Wetterkarte

49

Karin Hohlweger

Wolken-Quartett

147 27–30

Helmut Ruppert

Der Regen kommt von Westen

Wetterlagen über Mitteleuropa

148 14–19

Wolfgang Hassenpflug und Wilfried D. John

Das Wetter im Netz

Einsatzmöglichkeiten im modernen Erdkundeunterricht

152 16–19

Gerd Homberg und Günther Gottheil					
Klima einmal anders					
<i>Schüler entwickeln ein schulinternes Internet</i>	152	28–31			
Karin Hohlweger					
Klimamemory	152	44–45			
Meere/Gewässer/Wasser					
Michael Ernst					
Rückbau ist Fortschritt					
<i>Die Renaturierung der Oster – Theorie und Praxis im Unterricht</i>	150	12–17			
Ökologie/Umwelt					
Hartwig Haubrich					
Der Öko-Bürger					
<i>Zwischen Öko-Pessimismus und Öko-Optimismus</i>	150	2–7			
Hartwig Haubrich					
Gesucht: Die beste Öko-Gemeinde Deutschlands					
<i>Schüler bewerten ihre Gemeinde</i>	150	8–11			
Michael Ernst					
Rückbau ist Fortschritt					
<i>Die Renaturierung der Oster – Theorie und Praxis im Unterricht</i>	150	12–17			
Eugen Hoh					
Zwischen Ökobilanz und Öko-Audit					
<i>Ökologisch orientierte Textilproduktion</i>	150	18–23			
Norbert Gestring, Hans-Norbert Mayer und Walter Siebel					
Ökologie im Wohnungs- und Städtebau					
<i>Probleme und Perspektiven</i>	150	24–29			
Helmut Ruppert					
Trockenräume der Erde	154	2–7			
Ulrike-Petra Neumann-Mayer					
Grüne Wüste – schwarze Aussichten					
<i>Heuschreckenplagen und ihre Bekämpfung mit Hilfe von Satelliten</i>	154	20–23			
Fouad Ibrahim					
Desertifikation					
<i>Zwanzig Jahre nach Nairobi</i>	154	30–35			
Land-/Forstwirtschaft/Fischerei					
Gertrude Rohwer					
Perspektiven der Landwirtschaft in der EU					
<i>Zwischen Weltmarkt und Region</i>	151	2–7			
Friedhelm Frank					
Landwirtschaft auf Kreta					
<i>Von der Selbstversorgung zum Marktfruchtanbau</i>	151	8–11			
Ingrid Hemmer					
Das Öko-Modell Hindelang					
<i>Eine Erfolgsstory</i>	151	12–15			
Thomas Michael					
Abschied von der Ökomilch?					
<i>Möglichkeiten und Grenzen agrarpolitischer Zielsetzungen – dargestellt an einem Fallbeispiel</i>	151	16–20			
Ulrike-Petra Neumann-Mayer und Gertrude Rohwer					
Bergbauernwirtschaft in Südtirol					
<i>Lohnt sich das?</i>	151	21–23			
Renate Kirsten					
Biodiesel aus Raps					
<i>Vom Feld in den Tank</i>	151	24–29			
Joop van der Schee					
Gewächshauskultur in den Niederlanden					
<i>Eine Neuorientierung hat begonnen</i>	151	30–33			
Alois H. Müller					
Die große Chance?					
<i>Bewässerungslandwirtschaft auf der Nordmeseta</i>	151	34–37			
Rainer Kistermann					
BSE – was tun?					
<i>Der Rinderwahnsinn in Großbritannien</i>	151	38–43			
Bergbau/Energie					
Christine Wenzel					
Und plötzlich wird es dunkel ...					
<i>Die energiewirtschaftliche Abhängigkeit Deutschlands</i>	148	20–23			
Gabriele Schrüfer					
Energie als Standortfaktor					
<i>Die Bedeutung der Pipelines für die industrielle Entwicklung Südbayerns</i>	148	30–33			
Renate Kirsten					
Biodiesel aus Raps					
<i>Vom Feld in den Tank</i>	151	24–29			
Karl-Heinz Otto					
Lithium					
<i>Hightech-Rohstoff aus dem Salar de Atacama/Nordchile</i>	154	36–41			
Gerrit Ulmke					
Chancen nutzen: Strom vom Schuldach					
<i>Schüler beschließen Mehrarbeit – Stadtverwaltung bekommt viel zu tun</i>	154	44–45			
Industrie/Wirtschaft					
Inge Bezold					
Lokale Unternehmen müssen global denken					
<i>Der Abzug ins Ausland</i>	148	40–44			
Wolfgang Taubmann					
Chinesen in Südostasien					
<i>Die wirtschaftliche Macht der Auslandschinesen</i>	149	12–16			
Eugen Hoh					
Zwischen Ökobilanz und Öko-Audit					
<i>Ökologisch orientierte Textilproduktion</i>	150	18–23			
Eike W. Schamp					
Industrie im Zeitalter der Globalisierung					
Christof Pflips					
Industrie – vom Rohstoff zum Fertigprodukt					
<i>Didaktische Zugänge</i>	155	9–11			
Hartmut Hirt					
Die Ölpalmenplantage Soubré					
<i>Ein Industrialisierungsansatz in der Elfenbeinküste</i>	155	12–15			
Hans Joachim Salmen					
Die Maquiladora-Industrie in Mexiko					
<i>Exportorientierte Industrialisierung</i>	155	16–19			
Eckard Gaumnitz					
Electronic City in Bangalore					
<i>Indien auf dem Weg zur Software-Macht</i>	155	20–23			
Herbert und Ruth Kersting					
„made in Bangladesh“					
<i>Textilindustrie als Entwicklungsimpuls</i>	155	24–27			
Karl Husa und Helmut Wohlschlägl					
Thailands industrielle Entwicklung					
<i>Tiger in Nöten</i>	155	28–31			
Eberhard Kroß					
Siemens als „global player“					
<i>Ein transnationales Unternehmen</i>	155	32–35			
Petra Steiden					
Dresden – Hauptstadt von „Silicon Saxony“					
<i>De- und Reindustrialisierung eines ostdeutschen Wirtschaftsstandortes</i>	155	36–39			
Hans Müller und Wolfgang Vogel					
Auf der Suche nach den Arbeitsplätzen der Zukunft					
<i>Der Gewerbepark Nürnberg-Fürth-Erlangen</i>	155	40–43			
Handel/Dienstleistungen					
Eduard Wittig					
Grundschulern Fenster in die Welt öffnen					
<i>Waren aus aller Welt in unserer Einkaufsstraße</i>	148	10–13			
Tourismus/Freizeit					
Alois Müller					
Der Urlaubsweltmeister					
<i>Deutsche leben und erholen sich in Spanien</i>	148	34–39			
Ingrid Hemmer					
Das Öko-Modell Hindelang					
<i>Eine Erfolgsstory</i>	151	12–15			
Inge Bezold					
Abenteuertourismus in Trockenräumen					
<i>Spuren im Sand, die man gestern noch fand, hat der Wind mitgenommen ... – Nichts passiert?</i>	154	10–13			
Bevölkerung/Zusammenleben					
Wolfgang Taubmann					
Armut im Reichtum					
<i>Armut in Deutschland und anderen Industrienationen</i>	156	2–8			
Britta Klagge					
Armut in Deutschland					
<i>Disparitäten zwischen Ost und West, Nord und Süd, Stadt und Land</i>	156	10–15			
Asmut Brückmann					
Massenarmut und Industriestaat					
<i>Armen- und Sozialfürsorge im 19. Jahrhundert in Deutschland</i>	156	16–20			
Wolfgang Taubmann					
Armut in der Dritten Welt					
<i>Abgrenzung, Verbreitung, Ursachen</i>	156	29–31			
Andreas Farwick					
Städtische Armut in den USA					
<i>Die Kehrseite des Amerikanischen Traums</i>	156	32–37			
Wolfgang Taubmann					
Die geteilte Stadt?					
<i>Städtische Segregation am Beispiel von Hamburg</i>	156	38–43			
Städtische und ländliche Siedlungen					
Hans Georg Oberweger					
Shenzhen					
<i>Boomende Sonderwirtschaftszone vor den Toren Hongkongs</i>	149	18–21			
Rudolf Juchelka					
Atlanta nach der Olympiade	149	38–41			

Norbert Gestring, Hans-Norbert Mayer und Walter Siebel			Catrin Bonrat		
Ökologie im Wohnungs- und Städtebau			Schullandheim	147	52–53
<i>Probleme und Perspektiven</i>	150	24–29	Werner Wallert		
Anna-Marlene Conradt			Schüler fotografieren	148	48
Mit Stadtplan und Maßband			Uta Dörmer, Gabriele Obermaier und Monica Ramirez		
<i>Schüler ermitteln Schaufensterindex und Geschäftsdichte</i>	150	40–43	Erdkundeunterricht in der Krise?		
Helmut Schrettenbrunner und Albert Seidl			<i>Eine vergleichende Studie zwischen Deutschland und den USA</i>	149	42–44
Stadtgeographie im Internet?			Helmut Ruppert		
<i>Zum Beispiel: Hongkong 1997 – Berlin 2000</i>	152	8–11	Erdkundelehrerausbildung heute – Defizite und Optimierungsansätze	152	42–43
Stefan Boltz			Gudrun Ringel		
Neue Hanse Interregio			Geographische Begriffe in Schulbüchern	153	40–41
<i>Eine Bauausstellung im deutsch-niederländischen Grenzraum zwischen IJsselmeer und Weser</i>	153	24–27	Dimo M. Rischke		
Ferenc Probáld			„Erdkundeunterricht ‘in English’ macht viel mehr Spaß!“		
Budapest			<i>Versuch einer Standortbeschreibung des bilingualen Erdkundeunterrichts</i>	156	44–45
<i>Dynamisches Zentrum Ungarns</i>	153	32–35			
Andreas Farwick			Reisetipp		
Städtische Armut in den USA			Hans-Peter Konopka		
<i>Die Kehrseite des Amerikanischen Traums</i>	156	32–37	Zimbabwe – Im Land der Wasserfälle, Elefanten und Wackelsteine	148	46–47
Wolfgang Taubmann			Wilhelm Pleiner		
Die geteilte Stadt?			Neuseeland – Feuer und Eis	150	44–45
<i>Städtische Segregation am Beispiel von Hamburg</i>	156	38–43	Hans-Peter Konopka		
			Spitzbergen – Wintermärchen unter der Mitternachtssonne	151	44–45
			Hans-Christoph Ertel		
			Once across the outback		
			<i>5 000 Kilometer mit dem Auto von Adelaide nach Darwin</i>	153	42–45
			Hans-Peter Konopka		
			Teneriffa – Tanz auf dem Vulkan	155	44–45
Raumplanung			Üben, Rätseln, Wiederholen		
Arne Sassenberg			Karin Hohlweger		
Das Perlfussdelta			Wolken-Quartett	147	27–30
<i>Aufstieg zum fünften Tiger</i>	149	32–37	Roland Wachter		
Rudolf Juchelka			Die Staaten Asiens	148	50
Die Euregio Maas-Rhein			Karin Hohlweger		
<i>Leben im Grenzraum von Belgien, Deutschland und den Niederlanden</i>	153	12–15	Würfelreise durch Hongkong	149	22–31
Georges Hengesch			Gerald Manz		
Der Saar-Lor-Lux-Raum			Die Gliederung der Erde in „Fünf Welten“		
<i>Modellregion für grenzüberschreitende Zusammenarbeit</i>	153	20–23	<i>Ein Lernspiel zur Erfahrung struktureller Merkmale wirtschaftlich unterschiedlich entwickelter Staaten der Erde</i>	149	45
			Michael Lamberty		
			Geo Grafs Rätselfernrohr: Alpen	150	46
			Roland Wachter		
			Europa mit Fehlern	151	48
			Karin Hohlweger		
			Klimamemory	152	44–45
			Roland Wachter		
			Welches Land gehört zu welcher Hauptstadt?	153	46
			Michael Lamberty		
			Verbrecherjagd durch Frankreich	154	48
			Roland Wachter		
			Geographische Weltrekorde	155	46
			Walter Woll		
			Rate-Marathon: Stadt, Land, Fluss ...	156	21–28
Entwicklungsländer			Bilingual		
Barbara Ibrahim			Walter Woll		
Mobilität in Trockenräumen			Rate-Marathon: Stadt, Land, Fluss ...	156	21–28
<i>Die hohe Kunst des Überlebens</i>	154	14–19	Dimo M. Rischke		
Wolfgang Taubmann			„Erdkundeunterricht ‘in English’ macht viel mehr Spaß!“		
Armut in der Dritten Welt			<i>Versuch einer Standortbeschreibung des bilingualen Erdkundeunterrichts</i>	156	44–45
<i>Abgrenzung, Verbreitung, Ursachen</i>	156	29–31			
			Lernen vor Ort		
			Anna-Marlene Conradt		
			Mit Stadtplan und Maßband		
			<i>Schüler ermitteln Schaufensterindex und Geschäftsdichte</i>	150	40–43
			Gerrit Ulmke		
			Chancen nutzen: Strom vom Schuldach		
			<i>Schüler beschließen Mehrarbeit – Stadtverwaltung bekommt viel zu tun</i>	154	44–45
			Unterricht aktuell		
			Rudolf Juchelka		
			Atlanta nach der Olympiade	149	38–41
			Hartwig Haubrich		
			Lokale Agenda 21		
			<i>Anregungen zur Entwicklung einer eigenen Klassen- oder Schul-Agenda</i>	154	42–43
			Sonstiges		
			Jahresregister 1996	147	I–IV
			„geographie heute“ gratuliert Hartwig Haubrich	150	47
Didaktik/Methodik					
Christine Wenzel					
Leipziger Erklärung zur Bedeutung der Geowissenschaften in Lehrerbildung und Schule	147	50			

Regionale Zuordnung

Deutschland

Helmut Ruppert			
Deutschland in der Welt	148	4–9	
Inge Bezdold			
Die Stellung Deutschlands in der Welt			
– gefragt in Einstellungstests	148	24–29	
Gabriele Schrüfer			
Energie als Standortfaktor			
Die Bedeutung der Pipelines für die industrielle Entwicklung Südbayerns	148	30–33	
Helmut Schrettenbrunner und Albert Seidl			
Stadtgeographie im Internet?			
Zum Beispiel: Hongkong 1997 – Berlin 2000	152	8–11	
Petra Steidten			
Dresden – Hauptstadt von „Silicon Saxony“			
De- und Reindustrialisierung eines ostdeutschen Wirtschaftsstandortes	155	36–39	
Hans Müller und Wolfgang Vogel			
Auf der Suche nach den Arbeitsplätzen der Zukunft			
Der Gewerbepark Nürnberg-Fürth-Erlangen	155	40–43	
Britta Klagge			
Armut in Deutschland			
Disparitäten zwischen Ost und West, Nord und Süd, Stadt und Land	156	10–15	
Wolfgang Taubmann			
Die geteilte Stadt?			
Städtische Segregation am Beispiel von Hamburg	156	38–43	

Europa

Helmut Ruppert			
Der Regen kommt von Westen			
Wetterlagen über Mitteleuropa	148	14–19	
Alois Müller			
Der Urlaubsweltmeister			
Deutsche leben und erholen sich in Spanien	148	34–39	
Michael Lamberty			
Geo Grafs Rätselernrohr: Alpen	150	46	
Gertrude Rohwer			
Perspektiven der Landwirtschaft in der EU			
Zwischen Weltmarkt und Region	151	2–7	
Friedhelm Frank			
Landwirtschaft auf Kreta			
Von der Selbstversorgung zum Marktfruchtanbau	151	8–11	
Ingrid Hemmer			
Das Öko-Modell Hindelang			
Eine Erfolgsstory	151	12–15	
Ulrike-Petra Neumann-Mayer und Gertrude Rohwer			
Bergbauernwirtschaft in Südtirol			
Lohnt sich das?	151	21–23	
Joop van der Schee			
Gewächshauskultur in den Niederlanden			
Eine Neuorientierung hat begonnen	151	30–33	
Alois H. Müller			
Die große Chance?			
Bewässerungslandwirtschaft auf der Nordmeseta	151	34–37	
Rainer Kistermann			
BSE – was tun?			
Der Rinderwahnsinn in Großbritannien	151	38–43	
Hans-Peter Konopka			
Reisetipp: Spitzbergen – Wintermärchen unter der Mitternachtssonne	151	44–47	
Roland Wachter			
Europa mit Fehlern	151	48	
Hartwig Haubrich			
Europa der Regionen	153	2–7	
Jurji Kunaver			
Slowenien			
Unbekannte Vielfalt	153	8–11	
Rudolf Juchelka			
Die Euregio Maas-Rhein			
Leben im Grenzraum von Belgien, Deutschland und den Niederlanden	153	12–15	
Hannele und Kalevi Rikkinen			
Lapland			
Heimat der Samen	153	16–19	
Georges Henges			
Der Saar-Lor-Lux-Raum			
Modellregion für grenzüberschreitende Zusammenarbeit?	153	20–23	
Stefan Boltz			
Neue Hanse Interregio			
Eine Bauausstellung im deutsch-niederländischen Grenzraum zwischen IJsselmeer und Weser	153	24–27	
Michael Williams			
Wales			
Erfolgreiche Modernisierung einer Region	153	28–31	

Ferenc Probáld			
Budapest			
Dynamisches Zentrum Ungarns	153	32–35	
Andrew Convey			
Yorkshire & Humberside			
Modernisierung einer Region	153	36–39	
Michael Lamberty			
Verbrecherjagd durch Frankreich	154	48	
Hans-Peter Konopka			
Reisetipp: Teneriffa – Tanz auf dem Vulkan	155	44–45	

Afrika

Hans-Peter Konopka			
Zimbabwe – Im Land der Wasserfälle, Elefanten und Wackelsteine	148	46–47	
Hartmut Hirt			
Die Ölpalmenplantage Soubre			
Ein Industrialisierungsansatz in der Elfenbeinküste	155	12–15	

Nord-/Südamerika

Rudolf Juchelka			
Atlanta nach der Olympiade	149	38–41	
Wolfgang Fraedrich			
Über das Internet zu den Hawaii-Vulkanen			
Aktualisierung einer geologischen Karte	152	12–15	
Gabriele Schrüfer			
Der Südwesten der USA			
Einsame Weiten oder vielfältige Nutzung?	154	24–29	
Karl-Heinz Otto			
Lithium			
Hightech-Rohstoff aus dem Salar de Atacama/Nordchile	154	36–41	
Hans Joachim Salmen			
Die Maquiladora-Industrie in Mexiko			
Exportorientierte Industrialisierung	155	16–19	
Andreas Farwick			
Städtische Armut in den USA			
Die Kehrseite des Amerikanischen Traums	156	32–37	

Asien/Australien

Roland Wachter			
Die Staaten Asiens	148	50	
Wolfgang Taubmann			
Hongkong und Südchina			
Wirtschaftswachstum im Gleichschritt	149	2–7	
Dagmar Vogt			
1997 – was dann?			
Hoffnungen und Befürchtungen der Hongkonger für die Zeit nach dem 1. Juli 1997	149	8–11	
Wolfgang Taubmann			
Chinesen in Südostasien			
Die wirtschaftliche Macht der Auslandschinesen	149	12–16	
Roland Wachter			
Hongkong in Stichworten	149	17	
Hans Georg Oberweger			
Shenzhen			
Boomende Sonderwirtschaftszone vor den Toren Hongkongs	149	18–21	
Karin Hohlweger			
Würfelreise durch Hongkong	149	22–31	
Arne Sassenberg			
Das Perlflossdelta			
Aufstieg zum fünften Tiger	149	32–37	
Wilhelm Pleiner			
Reisetipp: Neuseeland – Feuer und Eis	150	44–45	
Helmut Schrettenbrunner und Albert Seidl			
Stadtgeographie im Internet?			
Zum Beispiel: Hongkong 1997 – Berlin 2000	152	8–11	
Hans-Christoph Ertel			
Once across the outback			
5 000 Kilometer mit dem Auto von Adelaide nach Darwin	153	42–43	
Eckard Gaumnitz			
Electronic City in Bangalore			
Indien auf dem Weg zur Software-Macht	155	20–23	
Herbert und Ruth Kersting			
„made in Bangladesh“			
Textilindustrie als Entwicklungsimpuls	155	24–27	
Karl Husa und Helmut Wohlschlägl			
Thailands industrielle Entwicklung			
Tiger in Nöten	155	28–31	
Gerd Conradt			
Ünäjis: „Love Parade und Edelweiß“			
Eine deutsche Schule in Sibirien	156	46–47	

Transparent

Die Klimakarte der Erde	154
-------------------------	-----

Beihefter

Internet für Einsteiger	152
-------------------------	-----