

- Wirtschaftskarte
- Themenkarte
- Regionales Fallbeispiel

Zum Kartenverständnis

| | | |
|---|-------------|-----|
| Generallegende | | 6 |
| Vom großen zum kleinen Maßstab/Kartentypen | | 7 |
| Deutsche Grundkarte (Topographische Karte) | 1 : 5 000 | 7 ① |
| Stadtplan | 1 : 20 000 | 7 ② |
| Amtliche Topographische Karte – Sonderkarte (Wanderkarte) | 1 : 50 000 | 7 ③ |
| Verkehrskarte | 1 : 200 000 | 7 ④ |
| Chiemsee (Fraueninsel) – Luftbild und Karte | | 8 |
| Fraueninsel – Schrägluftbild | | 8 ① |
| Fraueninsel – Karte | 1 : 5 000 | 8 ② |
| Fränkische Schweiz – Einführung in die thematische Karte | 1 : 125 000 | 9 |

Bayern – Gesamtdarstellungen

| | | |
|--|---------------|-------|
| Verwaltungsgliederung | 1 : 3 000 000 | 10 ① |
| Bevölkerungsdichte | 1 : 3 000 000 | 10 ② |
| Temperaturen im Jahresmittel | 1 : 3 000 000 | 10 ③ |
| Niederschläge im Jahresmittel | 1 : 3 000 000 | 10 ④ |
| Landschaften (physische Übersicht) | 1 : 1 500 000 | 11 |
| Nördlicher Teil (physisch) | 1 : 750 000 | 12/13 |
| Südlicher Teil (physisch) | 1 : 750 000 | 14/15 |
| Landwirtschaft | 1 : 1 500 000 | 16 |
| Bergbau/Industrie/Energie | 1 : 1 500 000 | 18 |

Bayern – regionale Darstellungen

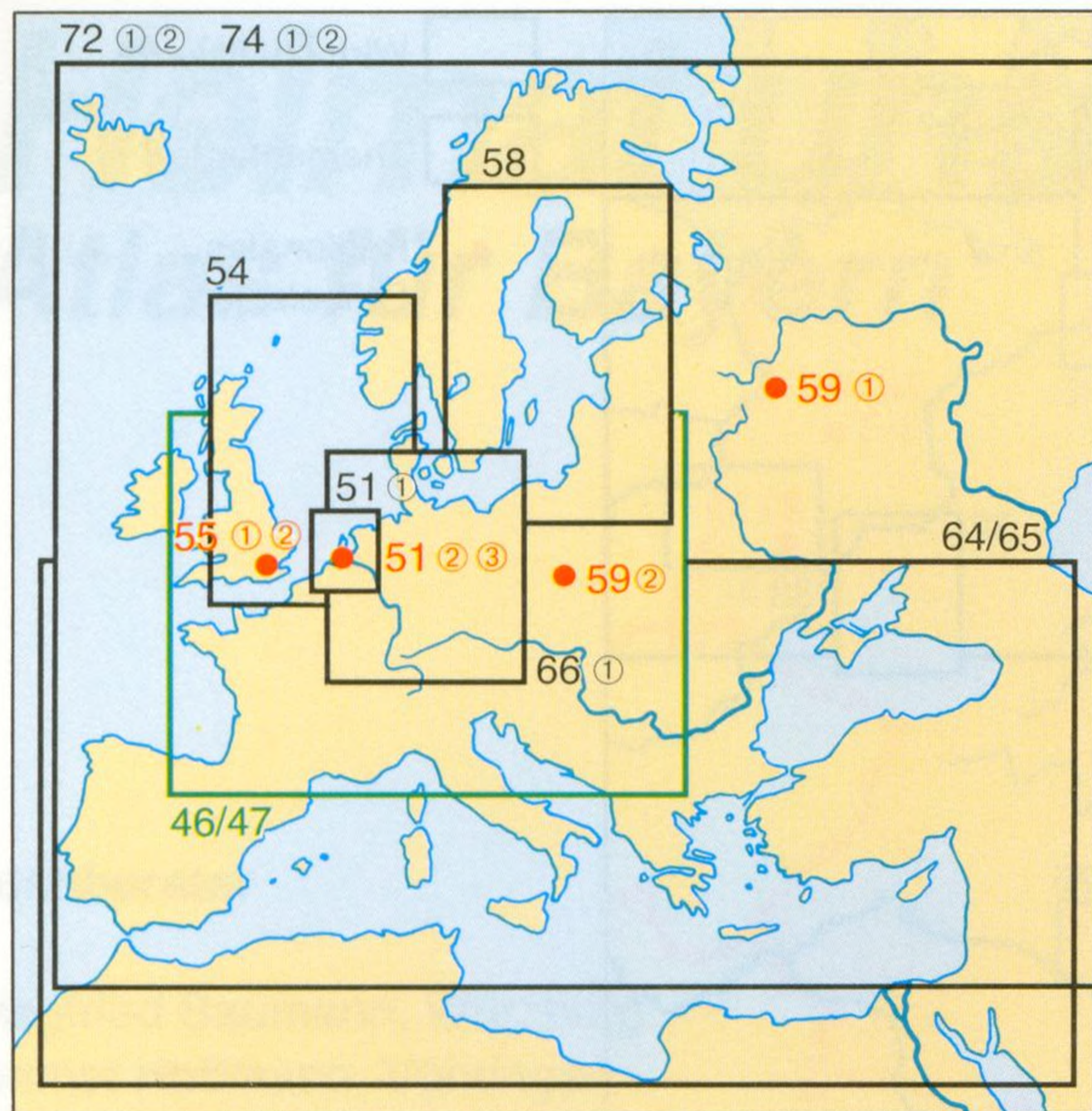
| | | |
|--|---------------|-------|
| Fraueninsel – Schrägluftbild | | 8 ① |
| Fraueninsel – Karte | 1 : 5 000 | 8 ② |
| Fränkische Schweiz – Einführung in die thematische Karte | 1 : 125 000 | 9 |
| Franken – Weinbau | 1 : 25 000 | 17 ① |
| Knoblauchsland – Gemüseanbau | 1 : 12 500 | 17 ② |
| Allgäu – Almwirtschaft/Erholung | 1 : 50 000 | 17 ③ |
| Hallertau – Hopfenanbau | 1 : 500 000 | 17 ④ |
| Mittelfranken – Industrieregion | 1 : 500 000 | 19 ① |
| Ostbayern – Industrieentwicklung seit 1945 | 1 : 2 000 000 | 19 ② |
| Regensburg – Zentrum Ostbayerns | 1 : 100 000 | 19 ③ |
| Nürnberg/Fürth – Verkehr | 1 : 75 000 | 20 ① |
| Augsburg – Stadtwachstum | 1 : 75 000 | 20 ② |
| Augsburg – Stadt und Umland | 1 : 150 000 | 20 ③ |
| Landeshauptstadt München – Einpendler (S-Bahn) | 1 : 625 000 | 21 ① |
| Landeshauptstadt München – Entsorgung | 1 : 150 000 | 21 ② |
| Landeshauptstadt München – Innenstadt | 1 : 15 000 | 21 ③ |
| Alpen und Alpenvorland – Wirtschaft | 1 : 500 000 | 22/23 |
| Alpenvorland – Landschaftsformen der eiszeitlichen Vergletscherung | 1 : 1 000 000 | 22 ① |
| Wettersteingebirge – Erholungsraum | 1 : 100 000 | 22 ② |

Deutschland – Gesamtdarstellungen

| | | |
|--|---------------|--------|
| Heimische Energierohstoffe | 1 : 7 000 000 | 27 ③ |
| Stromerzeugung | 1 : 7 000 000 | 27 ④ |
| Straßen, Eisenbahnen, Luftverkehr, Wasserstraßen | 1 : 7 000 000 | 30 ①-④ |
| Physische Übersicht | 1 : 2 250 000 | 36/37 |
| Historische Veränderungen | 1 : 7 000 000 | 38 ① |
| Bevölkerungsdichte | 1 : 7 000 000 | 38 ② |
| Politische Gliederung | 1 : 3 500 000 | 39 |
| Klima | 1 : 3 500 000 | 40 |
| Landwirtschaft/Forstwirtschaft/Waldschäden | 1 : 3 500 000 | 41 |
| Industrie | 1 : 3 500 000 | 42 |
| Fremdenverkehr/Erholungseignung | 1 : 3 500 000 | 43 |

Deutschland – regionale Darstellungen

| | | |
|---|---------------|---------|
| Vom Rheingraben zur Schwäbischen Alb – Wirtschaft | 1 : 500 000 | 24/25 |
| Lichtenau – Sonderkulturen im Rheingraben | 1 : 5 000 | 24 ① |
| Gäufelden – Landwirtschaft | 1 : 5 000 | 24 ② |
| Sindelfingen – Berufspendler eines Automobilwerkes | 1 : 750 000 | 25 ① |
| Reutlinger Alb – Naherholung | 1 : 200 000 | 25 ② |
| Ruhrgebiet – Wandel einer Industrielandschaft | 1 : 250 000 | 26/27 ① |
| Rheinisches Braunkohlenrevier – Landschaftswandel | 1 : 250 000 | 26 ② |
| Schleswig-Holstein – Wirtschaft/Küstenschutz | 1 : 500 000 | 28/29 |
| Westerland/Sylt – Nordseebad | 1 : 10 000 | 28 ① |
| Damp – Ostseebad | 1 : 10 000 | 28 ② |
| Nordstrander Bucht – Küstenschutz/Neulandgewinnung | 1 : 250 000 | 28 ③ |
| Untere Elbe – Wirtschaft | 1 : 500 000 | 31 ① |
| Hamburg – Hafen | 1 : 75 000 | 31 ② |
| Industrieraum Halle-Leipzig-Chemnitz | 1 : 500 000 | 32 |
| Niederlausitzer Braunkohlenrevier | 1 : 500 000 | 33 ① |
| Senftenberg-Hoyerswerda – Landschaftswandel 1925/1991 | 1 : 250 000 | 33 ② |
| Berlin – City | 1 : 20 000 | 34/35 ① |
| Berlin – Stadtentwicklung | 1 : 350 000 | 34 ② |
| Berlin – Räumliche Gliederung | | 35 |
| Verkehrsknoten in Mitteleuropa | 1 : 3 500 000 | 35 ③ |

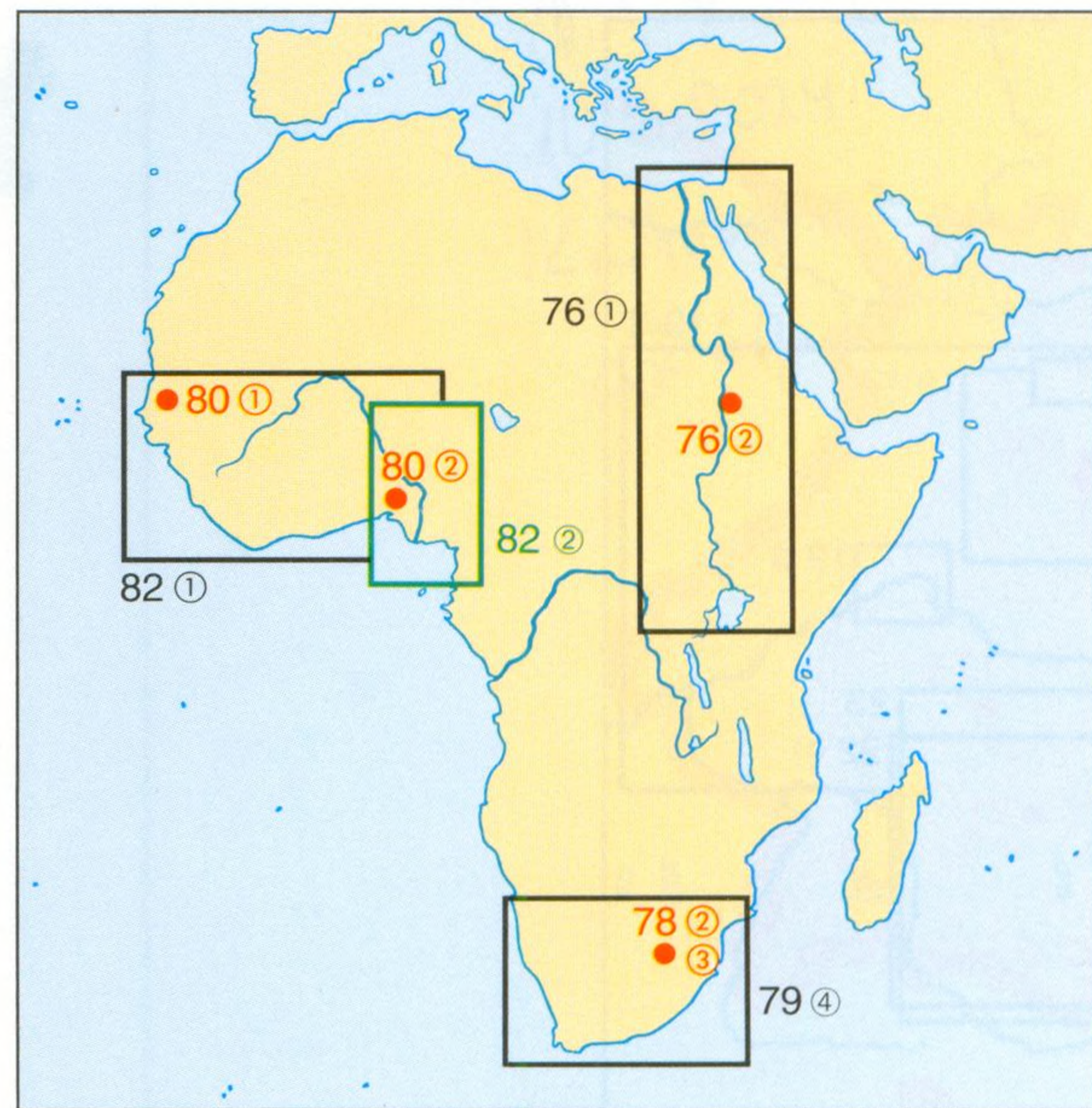


Europa – Gesamtdarstellungen

| | Maßstab | Seite |
|--|----------------|---------|
| Physische Übersicht | 1 : 18 000 000 | 66/67 |
| Alter der Gebirge/Rohstofflagerstätten | 1 : 36 000 000 | 66 ② |
| Staaten | 1 : 18 000 000 | 68/69 |
| Staatsprachen und Sprachminderheiten | 1 : 36 000 000 | 68 ① |
| Bevölkerungsdichte | 1 : 36 000 000 | 68 ② |
| Temperaturen im Januar | 1 : 36 000 000 | 70 ① |
| Temperaturen im Juli | 1 : 36 000 000 | 70 ② |
| Niederschläge im Winterhalbjahr (Oktober-März) ... | 1 : 36 000 000 | 71 ① |
| Niederschläge im Sommerhalbjahr (April-September) | 1 : 36 000 000 | 71 ② |
| Landwirtschaft – heute | 1 : 18 000 000 | 72/73 ③ |
| Europa während der letzten Eiszeit | 1 : 36 000 000 | 72 ① |
| Bodennutzung vor 2000 Jahren | 1 : 36 000 000 | 72 ② |
| Bergbau/Industrie | 1 : 18 000 000 | 74/75 |
| Nicht erneuerbare Energierohstoffe | 1 : 40 000 000 | 74 ① |
| Erneuerbare Energiereserven | 1 : 40 000 000 | 74 ② |

Europa – regionale Darstellungen

| | | |
|---|----------------|-------|
| Mitteleuropa – physisch | 1 : 6 000 000 | 44/45 |
| West- und Mitteleuropa – Wirtschaft | 1 : 6 000 000 | 46/47 |
| Alpenländer – physisch | 1 : 2 250 000 | 48/49 |
| Beneluxstaaten – physisch | 1 : 2 250 000 | 50 |
| Niederlande – Küstenschutz/Neulandgewinnung ... | 1 : 2 000 000 | 51 ① |
| Niederlande – Flutkatastrophe 1953 | 1 : 2 000 000 | 51 ② |
| Rhein-Maas-Schelde – Deltaprojekt | 1 : 500 000 | 51 ③ |
| Westeuropa – physisch | 1 : 6 000 000 | 52/53 |
| Nordsee – Belastung der Umwelt | 1 : 6 000 000 | 54 |
| London - Wachstum | 1 : 500 000 | 55 ① |
| London – Innere Stadt | 1 : 50 000 | 55 ② |
| Nordeuropa – physisch | 1 : 6 000 000 | 56/57 |
| Ostsee – Umweltprobleme | 1 : 6 000 000 | 58 |
| Moskauer Industriegebiet | 1 : 500 000 | 59 ① |
| Oberschlesisches Industriegebiet | 1 : 500 000 | 59 ② |
| Südwesteuropa – physisch | 1 : 6 000 000 | 60/61 |
| Südosteuropa/Türkei – physisch | 1 : 6 000 000 | 62/63 |
| Mittelmeerraum – Wirtschaft | 1 : 10 000 000 | 64/65 |
| Mitteleuropa – Geologie | 1 : 7 000 000 | 66 ① |



Afrika – Gesamtdarstellungen

| | Maßstab | Seite |
|---------------------------|----------------|-------|
| Physische Übersicht | 1 : 36 000 000 | 76/77 |
| Staaten | 1 : 36 000 000 | 78/79 |
| Bevölkerungsdichte | 1 : 72 000 000 | 78 ① |
| Landwirtschaft | 1 : 36 000 000 | 80/81 |
| Bergbau/Industrie | 1 : 36 000 000 | 82/83 |

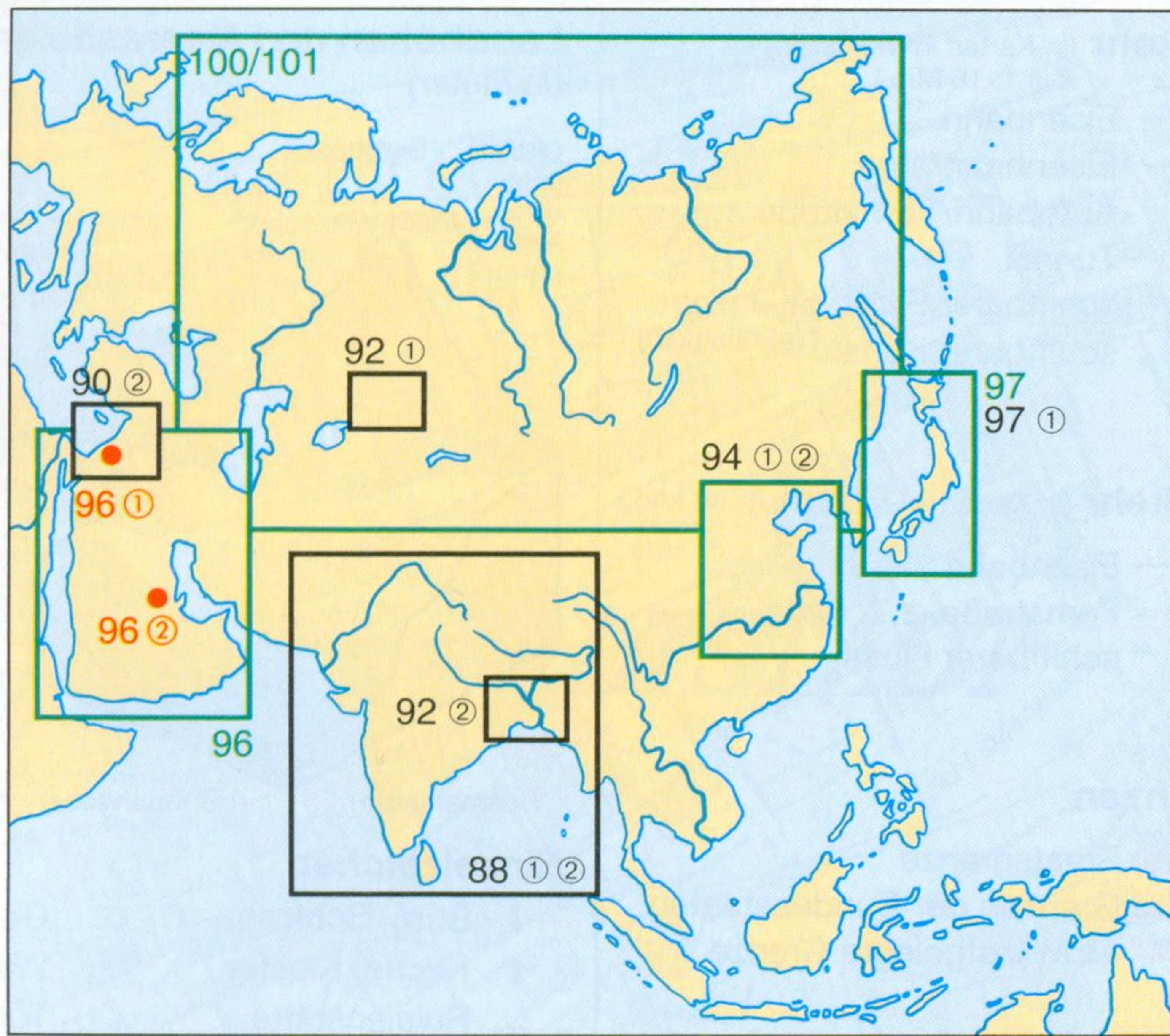
Afrika – regionale Darstellungen

| | | |
|--|----------------|-------|
| Flussoase Nil | 1 : 18 000 000 | 76 ① |
| Gesira – Bewässerungsgebiet | 1 : 2 250 000 | 76 ② |
| Johannesburg – Apartheid bis 1994 | 1 : 300 000 | 78 ② |
| Soweto – Arbeitersiedlung | 1 : 150 000 | 78 ③ |
| Südafrika – Provinzen seit 1994 | 1 : 20 000 000 | 79 ④ |
| Senegal – Wüstenbildung in der Sahelzone | 1 : 1 000 000 | 80 ① |
| Nigeria – Landwirtschaft im Kakaogürtel | 1 : 100 000 | 80 ② |
| Westafrika – Wanderarbeiterbewegungen | 1 : 18 000 000 | 82 ① |
| Nigeria – Wirtschaft | 1 : 9 000 000 | 82 ② |
| Nordafrika – physisch | 1 : 18 000 000 | 84/85 |
| Südafrika – physisch | 1 : 18 000 000 | 86/87 |

Wirtschaftskarte

Themenkarte

● Regionales Fallbeispiel

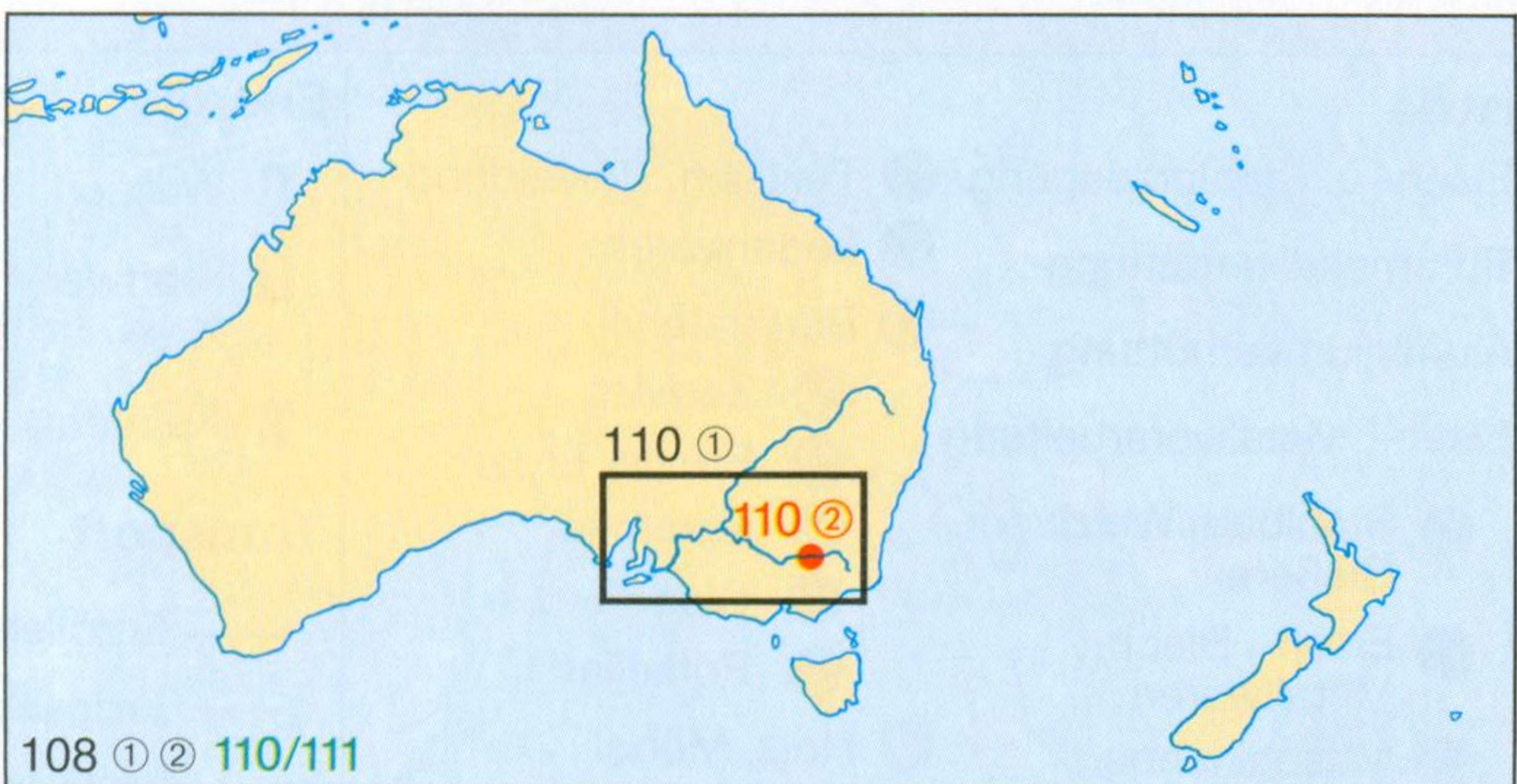


Asien – Gesamtdarstellungen

| | Maßstab | Seite |
|--------------------------|----------------|-------|
| Physische Übersicht..... | 1 : 36 000 000 | 88/89 |
| Staaten..... | 1 : 36 000 000 | 90/91 |
| Bevölkerungsdichte..... | 1 : 72 000 000 | 90 ① |
| Landwirtschaft..... | 1 : 36 000 000 | 92/93 |
| Bergbau/Industrie..... | 1 : 36 000 000 | 94/95 |

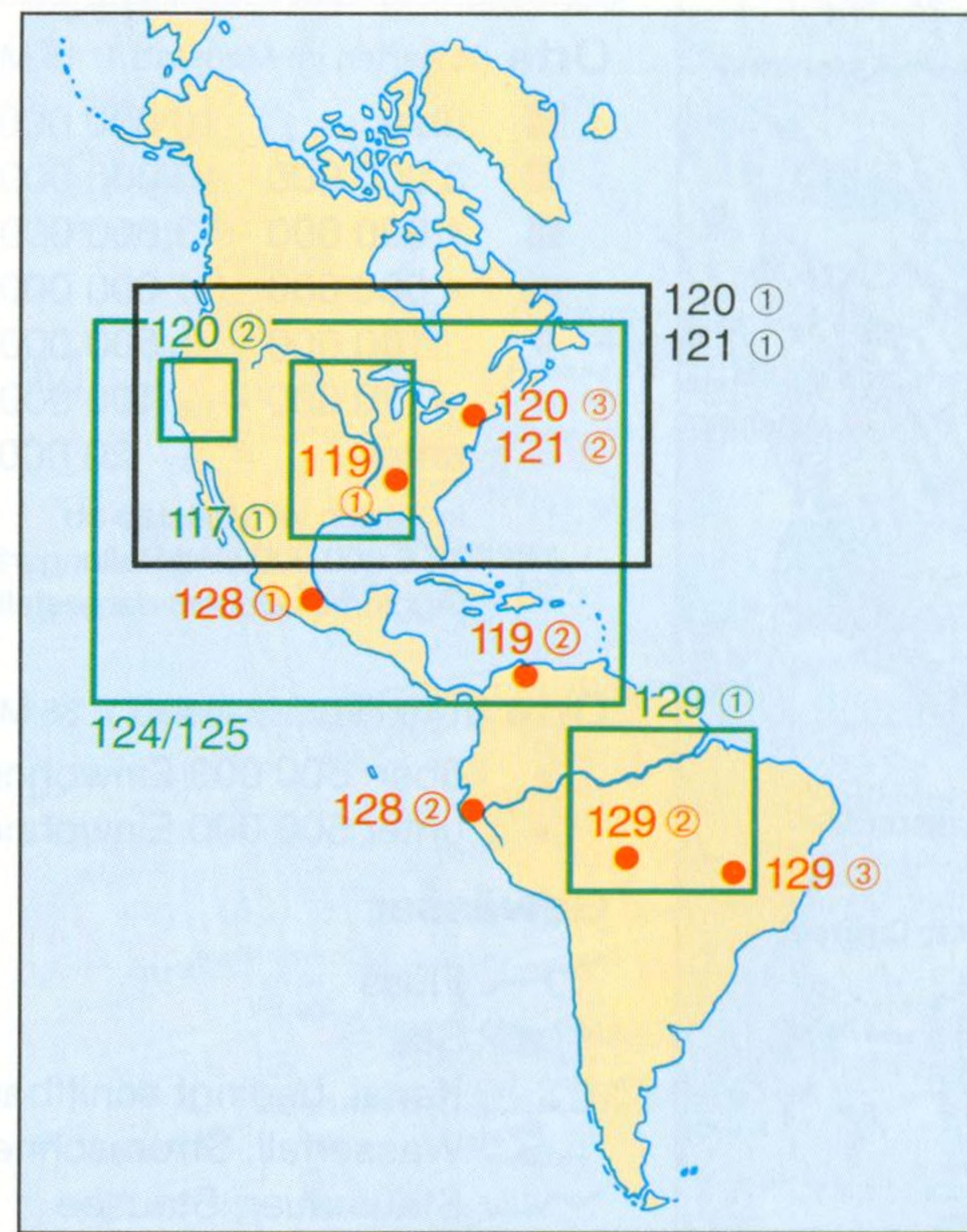
Asien – regionale Darstellungen

| | Maßstab | Seite |
|--|----------------|---------|
| Türkei – physisch..... | 1 : 6 000 000 | 62/63 |
| Indien und Bangladesch – Bevölkerungs- und Städtewachstum..... | 1 : 24 000 000 | 88 ① |
| Indien und Bangladesch – Dürrefährdung/ Bewässerung..... | 1 : 24 000 000 | 88 ② |
| Israel und seine arabischen Nachbarn..... | 1 : 6 000 000 | 90 ② |
| Kasachstan – Neulandgewinnung..... | 1 : 9 000 000 | 92 ① |
| Bangladesh – Überschwemmungen..... | 1 : 6 000 000 | 92 ② |
| Ostchina – Wirtschaft..... | 1 : 9 000 000 | 94 ① |
| Ostchina – Hochwasserschutz..... | 1 : 9 000 000 | 94 ② |
| Arabien – Erdölwirtschaft..... | 1 : 18 000 000 | 96 |
| En Gedi – Kibbuz..... | 1 : 15 000 | 96 ① |
| Al Hofuf – Quelloase..... | 1 : 350 000 | 96 ② |
| Japan – Wirtschaft..... | 1 : 6 000 000 | 97 |
| Japan – Bevölkerungsdichte..... | 1 : 18 000 000 | 97 ① |
| Nordasien – physisch..... | 1 : 18 000 000 | 98/99 |
| Nordasien – Wirtschaft..... | 1 : 18 000 000 | 100/101 |
| West- und Südasiens – physisch..... | 1 : 18 000 000 | 102/103 |
| Ostasien – physisch..... | 1 : 18 000 000 | 104/105 |
| Südostasien – physisch..... | 1 : 18 000 000 | 106/107 |



Australien/Neuseeland

| | Maßstab | Seite |
|--|----------------|---------|
| Physische Übersicht..... | 1 : 18 000 000 | 108/109 |
| Bevölkerungsdichte..... | 1 : 80 000 000 | 108 ① |
| Ureinwohner (Aborigines)..... | 1 : 80 000 000 | 108 ② |
| Wirtschaft..... | 1 : 18 000 000 | 110/111 |
| Südostaustralien – Wasserversorgung..... | 1 : 9 000 000 | 110 ① |
| Snowy Mountains – Wasserwirtschaft..... | 1 : 2 000 000 | 110 ② |



- Wirtschaftskarte
- Themenkarte
- Regionales Fallbeispiel

Amerika – Gesamtdarstellungen

| | Maßstab | Seite |
|--------------------------|----------------|-------|
| Physische Übersicht..... | 1 : 36 000 000 | 112/1 |
| Staaten..... | 1 : 36 000 000 | 114/1 |
| Bevölkerungsdichte..... | 1 : 80 000 000 | 115 ① |
| Landwirtschaft..... | 1 : 36 000 000 | 116/1 |
| Bergbau/Industrie..... | 1 : 36 000 000 | 118/1 |

Amerika – regionale Darstellungen

| | Maßstab | Seite |
|--|----------------|-------|
| Agrarindustrie in den USA..... | 1 : 18 000 000 | 117 ① |
| Tennesseeetal – Wasserwirtschaft/Energiegewinnung..... | 1 : 6 000 000 | 119 ① |
| Maracaibobecken – Erdöl und Erdgas..... | 1 : 6 000 000 | 119 ② |
| USA – Wanderung der Gesamtbevölkerung..... | 1 : 36 000 000 | 120 ① |
| Kalifornien – Wirtschaft..... | 1 : 4 500 000 | 120 ② |
| New York – Farbigenwohngebiete..... | 1 : 200 000 | 120 ③ |
| USA – Minderheiten..... | 1 : 36 000 000 | 121 ① |
| New York – Bevölkerungsdichte..... | 1 : 500 000 | 121 ② |
| Nordamerika/Mittelamerika – physisch..... | 1 : 18 000 000 | 122/1 |
| Nordamerika/Mittelamerika – Wirtschaft..... | 1 : 18 000 000 | 124/1 |
| Südamerika – physisch..... | 1 : 18 000 000 | 126/1 |
| Mexiko-Stadt – Wachstum/Umweltprobleme..... | 1 : 500 000 | 128 ① |
| Tinajones/Peru – Bewässerungsgebiet..... | 1 : 1 000 000 | 128 ② |
| Amazonien – Eingriff in den tropischen Regenwald..... | 1 : 16 000 000 | 129 ① |
| Rondônia – Agrarkolonisation..... | 1 : 6 000 000 | 129 ② |
| Brasília – Hauptstadt seit 1962..... | 1 : 250 000 | 129 ③ |

Erde

| | Maßstab | Seite |
|---|-----------------|-------------------|
| Physische Übersicht..... | 1 : 80 000 000 | 1 |
| Natürliche Vegetationszonen/Anbaugürtel..... | 1 : 80 000 000 | 130/1 |
| Klima..... | 1 : 80 000 000 | 132/1 |
| Niederschläge im Juli..... | 1 : 160 000 000 | 132 ① |
| Niederschläge im Januar..... | 1 : 160 000 000 | 133 ② |
| Weltwirtschaft/Weltverkehr..... | 1 : 80 000 000 | 134/1 |
| Deutschland – Außenhandel..... | 1 : 160 000 000 | 134 ① |
| Japan – Außenhandel..... | 1 : 160 000 000 | 135 ② |
| Naturkatastrophen – Vulkane und Erdbeben | 1 : 120 000 000 | 136 ① |
| Wirbelstürme, Überschwemmungen, Dürre und Schädlinge..... | 1 : 120 000 000 | 136 ② |
| Industrieländer/Entwicklungsländer | | |
| Energieverbrauch/Rohstoffabhängigkeit..... | 1 : 120 000 000 | 137 ① |
| Ernährung/Bevölkerungswachstum..... | 1 : 120 000 000 | 137 ② |
| Wirtschaftsbündnisse der Staaten..... | 1 : 160 000 000 | 138 |
| Nordpolargebiet (Arktis)..... | 1 : 72 000 000 | 138 ① |
| Südpolargebiet (Antarktis)..... | 1 : 72 000 000 | 138 ② |
| Register | | 139-16 |
| Erde und Weltall..... | | 162/16 |
| Staaten..... | 1 : 80 000 000 | 164/16 |
| Entwicklungsstand der Staaten..... | 1 : 160 000 000 | 164 ② |
| Bevölkerungsdichte..... | 1 : 160 000 000 | 164 ③ |
| Sternhimmel..... | | Umschlagrückseite |