

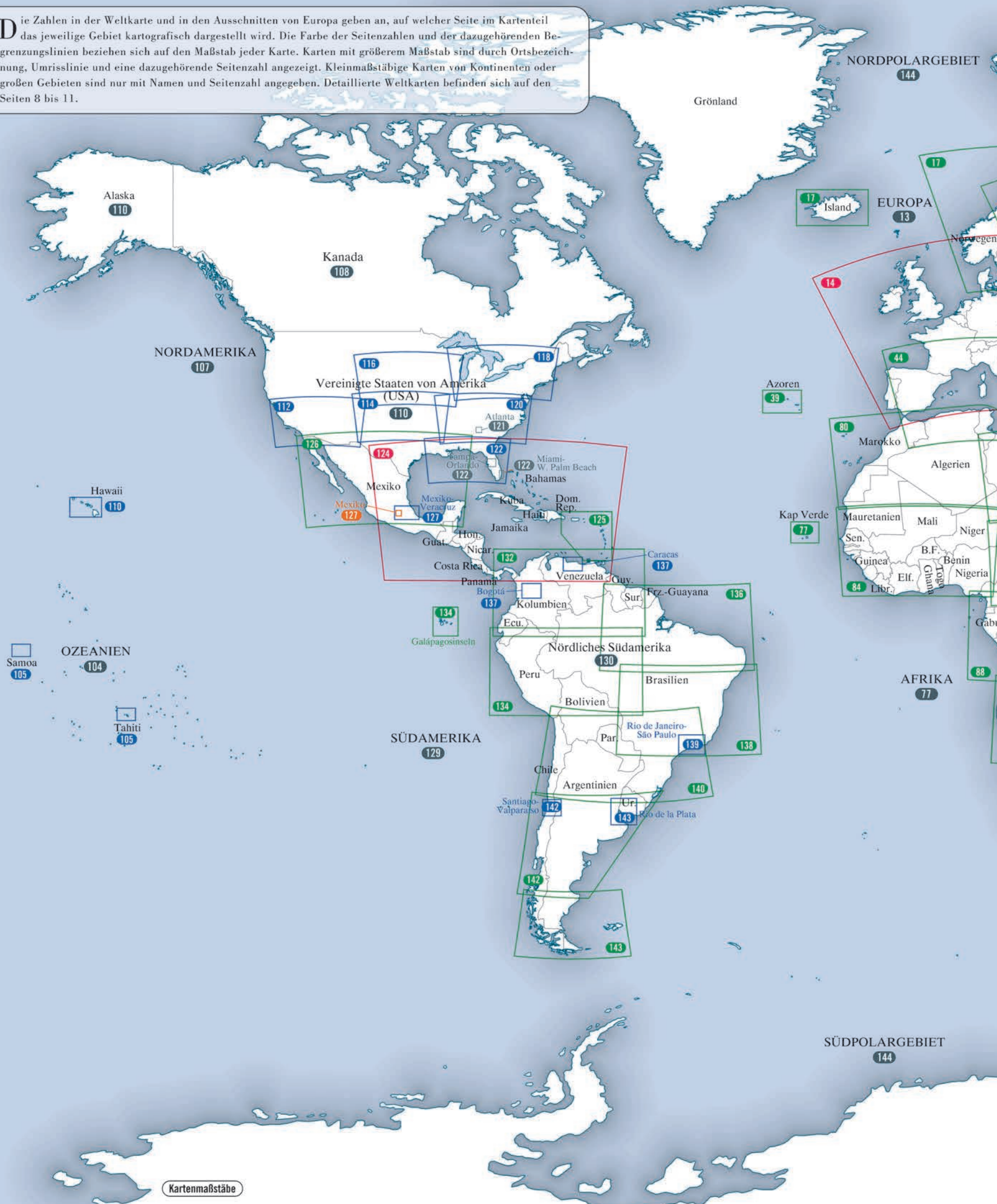


Meyers Universalatlas

Die Welt in Karten

MEYERS

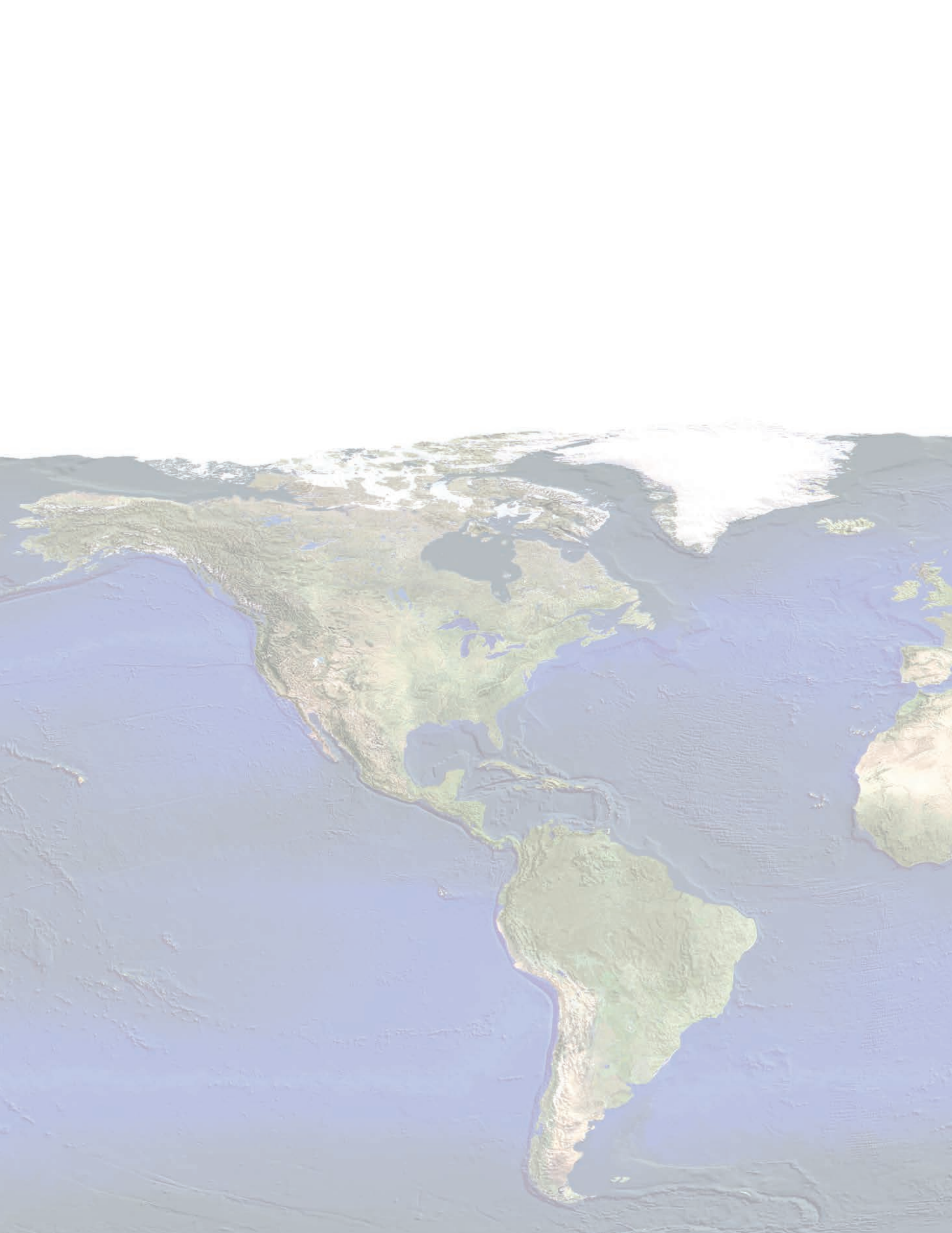
Die Zahlen in der Weltkarte und in den Ausschnitten von Europa geben an, auf welcher Seite im Kartenteil das jeweilige Gebiet kartografisch dargestellt wird. Die Farbe der Seitenzahlen und der dazugehörigen Begrenzungslinien beziehen sich auf den Maßstab jeder Karte. Karten mit größerem Maßstab sind durch Ortsbezeichnung, Umrisslinie und eine dazugehörige Seitenzahl angezeigt. Kleinmaßstäbige Karten von Kontinenten oder großen Gebieten sind nur mit Namen und Seitenzahl angegeben. Detaillierte Weltkarten befinden sich auf den Seiten 8 bis 11.



Kartenmaßstäbe

1 : 13,3 Mio. und kleiner	13	EUROPA	1 : 3,3 Mio.	137
1 : 10 Mio.	62		1 : 1,1 Mio.	24
1 : 6,7 Mio.	88		1 : 1 Mio. und größer	42

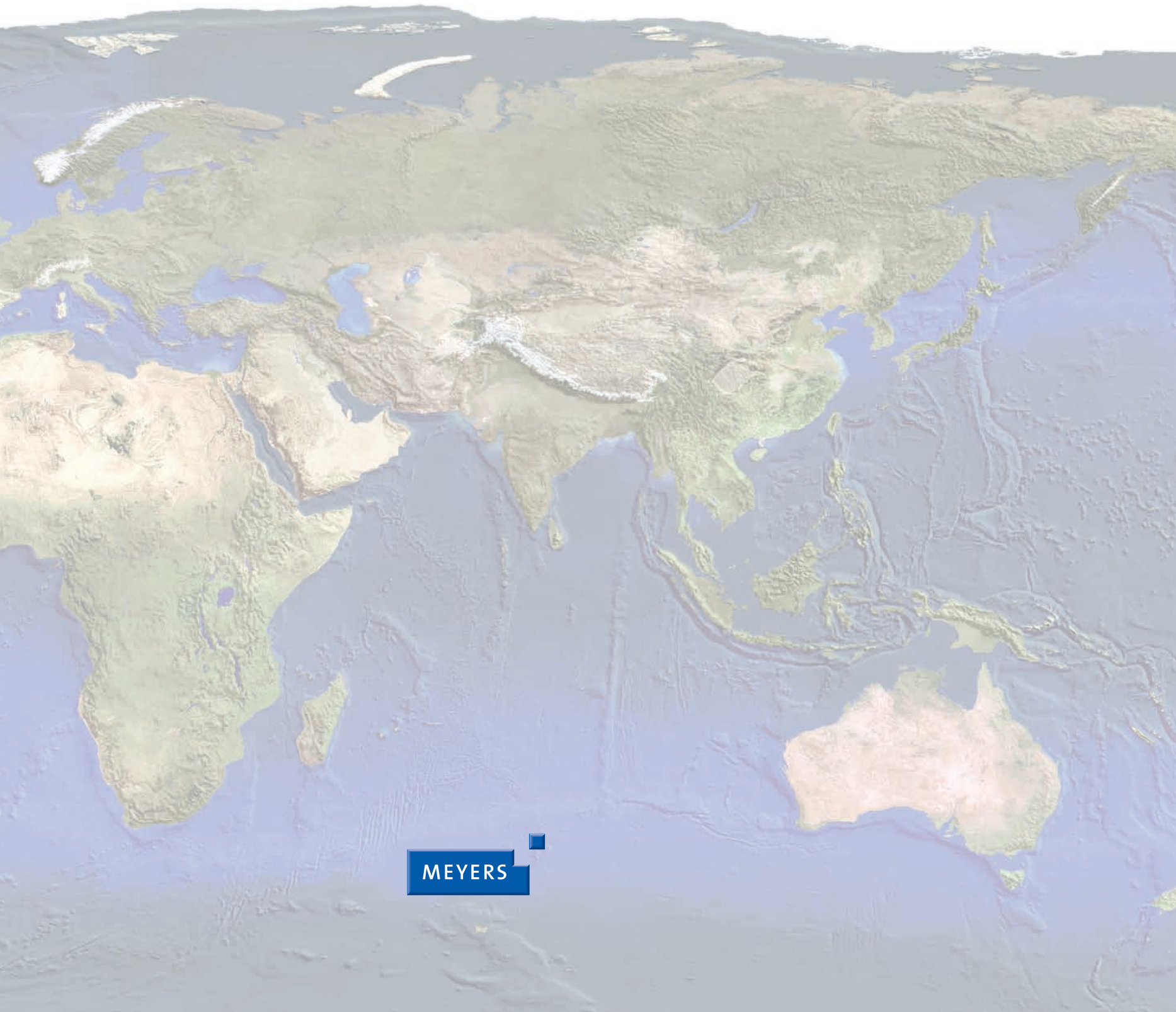
Meyers Universalatlas



Meyers Universalatlas

Die Welt in Karten

12., aktualisierte Auflage



MEYERS

Bildquellenverzeichnis

Karten und Satellitenbilder © Hammond World Atlas Corporation 2008, Springfield (New Jersey) – © GEOSPACE; Austria, Spot Image, 2007: 5, 12, 56, 76, 96, 106, 128

Umschlag und Titel © Shutterstock/titoOnz (Weltkugel); © GEOSPACE; Austria, Spot Image, 2007 (Weltkarte)

Bibliografische Information der Deutschen Nationalbibliothek

Die Deutsche Nationalbibliothek verzeichnet diese Publikation in der Deutschen Nationalbibliografie; detaillierte bibliografische Daten sind im Internet über <http://dnb.dnb.de> abrufbar.

Das Wort **Meyers** ist für den Verlag Bibliographisches Institut GmbH als Marke geschützt.

Kein Teil dieses Werkes darf ohne schriftliche Einwilligung des Verlages in irgendeiner Form (Fotokopie, Mikrofilm oder ein anderes Verfahren), auch nicht für Zwecke der Unterrichtsgestaltung, reproduziert oder unter Verwendung elektronischer Systeme verarbeitet, vervielfältigt oder verbreitet werden.

Alle Rechte vorbehalten. Nachdruck, auch auszugsweise, nicht gestattet.

© Meyers 2016 D C B A
Bibliographisches Institut GmbH
Mecklenburgische Straße 53, 14197 Berlin

Redaktionelle Leitung Juliane von Laffert

Redaktion Heiko Linnemann

Kartografische Bearbeitung Theophrastos E. Giouvanos, New Jersey

Herstellung Ursula Fürst

Satz und Layout Sigrid Hecker, Mannheim

Umschlaggestaltung sauerhöfer design

Druck und Bindung Firmengruppe APPL

Senefelderstraße 3–11, 86650 Wemding

Printed in Germany
ISBN 978-3-411-07283-5
www.meyers.de

Inhalt



Seite

56 Asien

57	Asien, politisch	1:46,7 Mio.
58–59	Nördlicher Naher Osten	1:6,7 Mio.
60	Jordangraben	1:1,1 Mio.
61	Zentralasien	1:10 Mio.
62–63	Südwestasien	1:10 Mio.
64–65	Südasien	1:10 Mio.
66	Hinterindien	1:6,7 Mio.
67	Philippinen	1:6,7 Mio.
68–69	Indonesien, Malaysia	1:10 Mio.
70–71	Ostasien	1:13,3 Mio.
72–73	Zentral- und Südjapan	1:3,3 Mio.
74	Nordjapan	1:3,3 Mio.
75	Korea	1:3,3 Mio.



Seite

106 Nord- und Mittelamerika

107	Nordamerika, politisch	1:33,3 Mio.
108–109	Kanada	1:13,3 Mio.
110–111	Vereinigte Staaten von Amerika	1:13,3 Mio.
112–113	Südwesten der USA	1:3,3 Mio.
114–115	Südliche Great Plains	1:3,3 Mio.
116–117	Zentrale Great Plains	1:3,3 Mio.
118–119	Große Seen	1:3,3 Mio.
120–121	USA, Mideastern States	1:3,3 Mio.
122–123	Südosten der USA	1:3,3 Mio.
124–125	Mittelamerika	1:10 Mio.
126–127	Nord- und Zentralmexiko	1:6,7 Mio.

6–7	Zum Gebrauch der Karten	
8–9	Die Erde, physisch	1:77,8 Mio.
10–11	Die Erde, politisch	1:77,8 Mio.



Seite

12 Europa und Nordasien

13	Europa, politisch	1:20 Mio.
14–15	Europa, physisch	1:10 Mio.
16	Britische Inseln	1:3,3 Mio.
17	Skandinavien, Finnland, Island	1:6,7 Mio.
18–19	Nördliches Mitteleuropa	1:3,3 Mio.
20–21	Südliches Dänemark, Nördliches Deutschland	1:1,1 Mio.
22–23	Niederlande, Nordwestdeutschland	1:1,1 Mio.
24–25	Nordostdeutschland	1:1,1 Mio.
26–27	Zentrales Deutschland, Westtschechien	1:1,1 Mio.
28–29	Belgien, Nordfrankreich, Westdeutschland	1:1,1 Mio.
30–31	Süddeutschland	1:1,1 Mio.
32–33	Schweiz und Nachbargebiete	1:1,1 Mio.
34–35	Österreich	1:1,1 Mio.
36–37	Westeuropa, Alpenländer	1:3,3 Mio.
38–39	Iberische Halbinsel	1:3,3 Mio.
40–41	Südostfrankreich	1:1,1 Mio.
42–43	Poebene, Nördlicher Apennin	1:1,1 Mio.
44–45	Westlicher Mittelmeerraum	1:6,7 Mio.
46–47	Süditalien, Albanien, Griechenland	1:3,3 Mio.
48–49	Ungarn, Rumänien, Nördliche Balkanhalbinsel	1:3,3 Mio.
50–51	Nordosteuropa	1:6,7 Mio.
52–53	Südosteuropa, Kaukasus	1:6,7 Mio.
54–55	Russland	1:20 Mio.



Seite

76 Afrika

77	Afrika, politisch	1:33,3 Mio.
78–79	Afrika, Nordteil	1:16,7 Mio.
80–81	Westliches Nordafrika	1:6,7 Mio.
82–83	Östliches Nordafrika	1:6,7 Mio.
84–85	Westafrika	1:6,7 Mio.
86–87	Nördliches Zentralafrika	1:6,7 Mio.
88–89	Südliches Zentralafrika	1:6,7 Mio.
90	Osthorn Afrikas	1:6,7 Mio.
91	Afrika, Südteil	1:16,7 Mio.
92–93	Südliches Afrika, Nordteil	1:6,7 Mio.
94–95	Südafrika, Madagaskar	1:6,7 Mio.

Seite

128 Südamerika und Polargebiete

129	Südamerika, politisch	1:26,7 Mio.
130–131	Nördliches Südamerika	1:14,4 Mio.
132–133	Kolumbien, Venezuela, Ecuador	1:6,7 Mio.
134–135	Peru, Nordbolivien, Westbrasilien	1:6,7 Mio.
136–137	Guayanaländer, Nordbrasilien	1:6,7 Mio.
138–139	Ostbrasilien	1:6,7 Mio.
140–141	Zentrales Südamerika	1:6,7 Mio.
142–143	Südchile, Südargentinien	1:6,7 Mio.
144	Polargebiete	

Seite

145 Register

146	Länder-Abkürzungsverzeichnis
147–224	Namenregister



Seite

96 Australien, Neuseeland und Ozeanien

97	Australien, politisch	1:18,4 Mio.
98–99	Nordaustralien, Südneuguinea	1:6,7 Mio.
100–101	West- und Zentralaustralien	1:6,7 Mio.
102	Südastralien	1:6,7 Mio.
103	Neuseeland	1:6,7 Mio.
104–105	Ozeanien	1:30 Mio.

Zum Gebrauch der Karten

Meiners Universalatlas ist durch seine detaillierten Karten und die zahlreichen funktionalen Elemente ein Gebrauchsgegenstand von höchster Qualität. Er ist nicht nur ein aktuelles, informatives Nachschlagewerk, sondern auch Hilfsmittel für eine virtuelle Reise um die Welt. Die folgenden Hinweise dienen dem Kartenverständnis und einem optimalen Atlasgebrauch.

Die geografischen Karten

Durch die konsequente Anwendung modernster Computerkartografie zeigen die daraus entwickelten physischen Karten in beeindruckender Plastizität die vielfältigen Formen und Strukturen des Reliefs unserer Erde.

Die detailreichen Karten aller Regionen der Erde sind nach Kontinenten geordnet. Jedem Kontinent sind ein Satellitenbild sowie eine politische Übersichtskarte vorangestellt. Die Kontinentkarten zeigen jeden Staat in

einer anderen Farbe, um die internationalen politischen Verhältnisse zu verdeutlichen.

Unterschiedliche Signaturen, Flächendarstellungen sowie plastische Schummerungen heben in den Regionalkarten geografische Gegebenheiten wie Berge, Nationalparks, städtische Gebiete und Gebirge besonders hervor. Außerdem gibt es Hinweise zu den Verkehrswegen, auf markante topografische Objekte und zur innerstaatlichen Gliederung.

Die meisten Gebiete sind im Maßstab 1:3,3 Mio. oder 1:6,7 Mio. dargestellt. Gebiete von größerem Interesse – beispielsweise von Deutschland – erscheinen im Maßstab 1:1,1 Mio. Weit aus kleinere Maßstäbe werden für Großraum- und Kontinentkarten verwendet.

Grenzen und Namen

Der Atlas enthält die international anerkannten Staatsgrenzen. Grenzstreitigkeiten, Waffenstillstandslinien und De-facto-Grenzen sind an gegebener Stelle in der Karte erwähnt. Ortsnamen und geografische Objekte sind weitgehend in der Sprache des jeweiligen Landes angegeben.

Da der vorliegende Atlas für deutschsprachige Benutzer konzipiert wurde, finden sich darin auch Namen, die in unserem Sprachraum noch gebräuchlich sind. Diese werden in Klammern den landessprachlichen Ortsnamen hinzugefügt. Die Verwendung eines Namens schwankt allerdings je nach kulturellem Umfeld und ändert sich im Laufe der Zeit, nicht zuletzt aus politischen Gründen. Die Auswahl der Namensformen ist also keine systematische, sie versucht vielmehr dem Sprachgebrauch Rechnung zu tragen.

Blattweiser

Eine skizzenhafte Weltkarte mit den Umrisslinien aller Karten des Kartenteils befindet sich auf dem Vorsatzblatt des Buchdeckels. Der Blattweiser zeigt auf einen Blick, mit welchen Karten ein bestimmtes Gebiet erfasst wird. Die dazu angegebenen Seitenzahlen ermöglichen das rasche Auffinden der gesuchten Region im Atlas.

Register

147/75	Zimba, Malw.	153/61
112/44	Mzinga, Tanz.	158/65
115/62	Mzuzu, Malw.	147/615
218/86		
217/77		
153/63	N	
201/84	Na Kae, Thai.	117/02
122/04	Naab (Fl.), D.	53/56
146/02	Naalehu USA	172/011
144/85	Naama (Prov.), Alg.	138/03
145/84	Naama, Alg.	86/04
150/05	Naantali, Fin.	43/61
146/02	Naas, Ir.	38/03
146/04	Nababeep, S Afr.	154/83
153/73	Nabadwip, Indien	123/64



Funktionen des Kartenrahmens

Der Kartenrahmen enthält zahlreiche grafische Funktionselemente, die den Atlasgebrauch erleichtern sollen. Am rechten Kartenrand befinden sich blau unterlegt die Seitenzahlen des entsprechenden Kartenblattes. Eine darüber liegende Lagekarte zeigt den Kartenausschnitt in einem weiteren Umfeld. Die blauen Pfeile auf dem Kartenrahmen verweisen mit den angegebenen Zahlen auf die sich dort anschließenden Kartenseiten und ermöglichen somit das schnelle Auffinden benachbarter Gebiete im Atlas. Die mit einem roten Quadrat unterlegten Buchstaben und Ziffern sind Suchkoordinaten, mit denen man die im Register gesuchten Orte und Objekte in der Karte problemlos auffinden kann. Zudem bieten mehrere Legendenteile allgemeine Informationen zum dargestellten Gebiet der jeweiligen Karte.

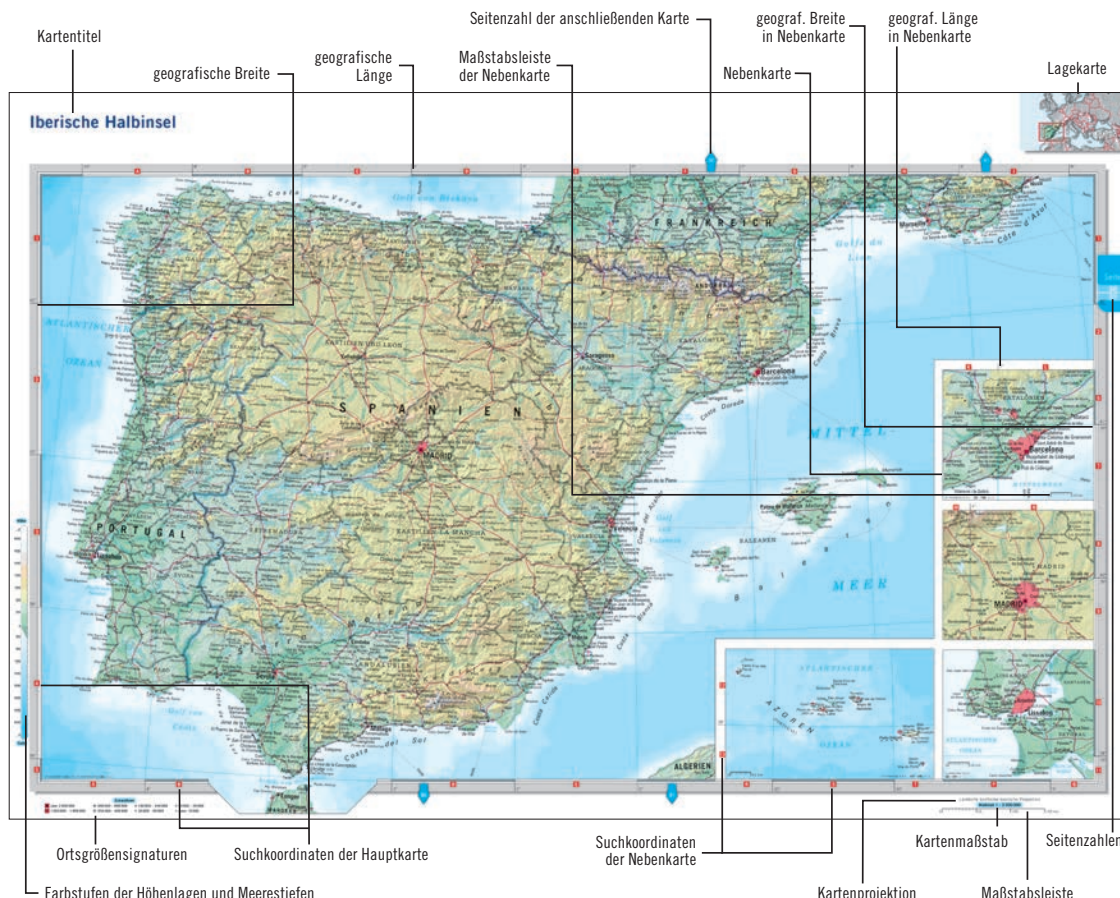
Der Kartenmaßstab

Der Maßstab beschreibt das Verkleinerungsverhältnis aller Strecken in der Karte gegenüber den gleichen Strecken auf der Erdoberfläche. Bei einem Maßstab von 1:3,3 Mio. entspricht z. B. 1 cm auf der Karte 3 300 000 cm, also 33 km, in der Natur. Demnach ist der Maßstab 1:1,1 Mio. größer als der Maßstab 1:3,3 Mio.

Das Register

Das Auffinden eines bestimmten Ortes in der Karte wird mithilfe des Registers erleichtert. Es umfasst in alphabetischer Reihenfolge mehr als 80 000 Namenseinträge von Orten und geografischen Objekten, die in den Karten vermerkt sind. Anhand der Seitenzahl und der angegebenen Suchkoordinaten findet sich das gesuchte Objekt in dem entsprechenden Koordinatenfeld der Karte. Eine Liste der im Register verwendeten Abkürzungen ist diesem vorangestellt.

Bestandteile der Karten



Kartenbeschriftung

Verschiedene Schriften machen Karteninhalte leichter unterscheidbar.

selbstständiger Staat
LUXEMBURG
Kap, Gipfel, Pass
Pt. La Jolla Mt. Rainier
Col d'Iseran

wichtige politische Einheit, abhängiges Gebiet
Sachsen-Anhalt
Insel, Halbinsel
Cape Breton I.

Verwaltungseinheit
VÄRMLAND
Gebirge, Hochebene
Serra do Norte

historische Region
Anjou
Wüste, Ebene, Tal
San Fernando Valley

Orte
Norfolk Sumter Messel

Stadtteil
BIGGIN HILL

Sehenswürdigkeit
SCHLOSS HERRENHEIMSEE

Gewässer
L. Elsinore

Die Schreibung der geografischen Namen richtet sich nach den jeweiligen Amtssprachen eines Landes. Wenn die Amtssprache in lateinischer Schrift geschrieben wird, wurde die Schreibung mit diakritischen Zeichen und modifizierten Buchstaben direkt übernommen. Bei Ländern mit nichtlateinischer Schrift, z. B. China oder arabischsprachigen Ländern, wurde eine international verwendete Umschrift herangezogen, die teilweise von einer gängigen deutschen Umschrift abweichen kann. Für das Kyрилische wurde die deutsche Transkription verwendet.

Zeichenerklärung

Internationale Grenzen

- Staatsgrenze
- Staatsgrenze in Wasserflächen
- umstrittene Grenze
- Waffenstillstandslinie
- De-facto-Grenze
- Grenze nicht festgelegt

Innerstaatliche Grenzen

- Grenze eines Landesteiles/Verwaltungsgebietes
- entspr. Grenze in Gewässer
- Grenze eines nachgeordneten Verwaltungsgebietes
- entspr. Grenze in Gewässer

Orte

- Stockholm** Hauptstadt eines souveränen Staates
- Salt Lake City** Hauptstadt eines Landesteiles/Verwaltungsgebietes
- Manchester** Hauptstadt eines nachgeordneten Verwaltungsgebietes
- Orte (Ortsgrößenangaben in Karte)
- Stadtteil
- städtischer Ballungsraum

Verkehr

- Internationaler Flughafen
- Flughafen
- Autobahn/Hauptverkehrsstraße
- Eisenbahn
- Fährlinie
- Tunnel (Straße, Eisenbahn)

Gewässer

- Küstenlinie/Fluss
- zeitweiliger Wasserlauf
- Kanal
- See
- zeitweiliger See
- Trockensee
- Salzpfanne
- Sumpft/Moor

Besondere geografische Objekte

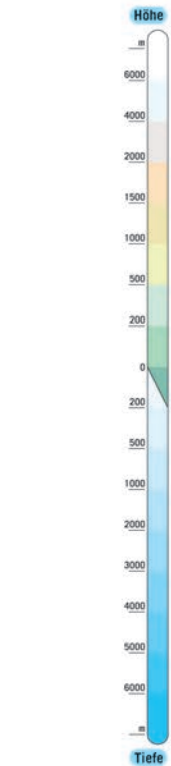
- Berg
- Pass
- Wasserfall
- Stromschnelle
- Wüste/Sandfläche
- Lavagebiet
- Gletscher/Schelfeis

Sonstige wichtige Objekte

- archäologische Stätte, Ruine
- Staudamm
- Park
- Tierschutzgebiet
- Sehenswürdigkeit
- Brunnen
- Luftwaffenstützpunkt
- Marinestützpunkt
- Datumsgrenze

- Mauer/Wall
- Indianerreservation, Aboriginesreservation
- militärisches Gebiet
- staatl. Park/Erholungsgebiet
- Nationalpark/Naturschutzgebiet/Erholungsgebiet

Legende der Höhen- und Tiefenstufen



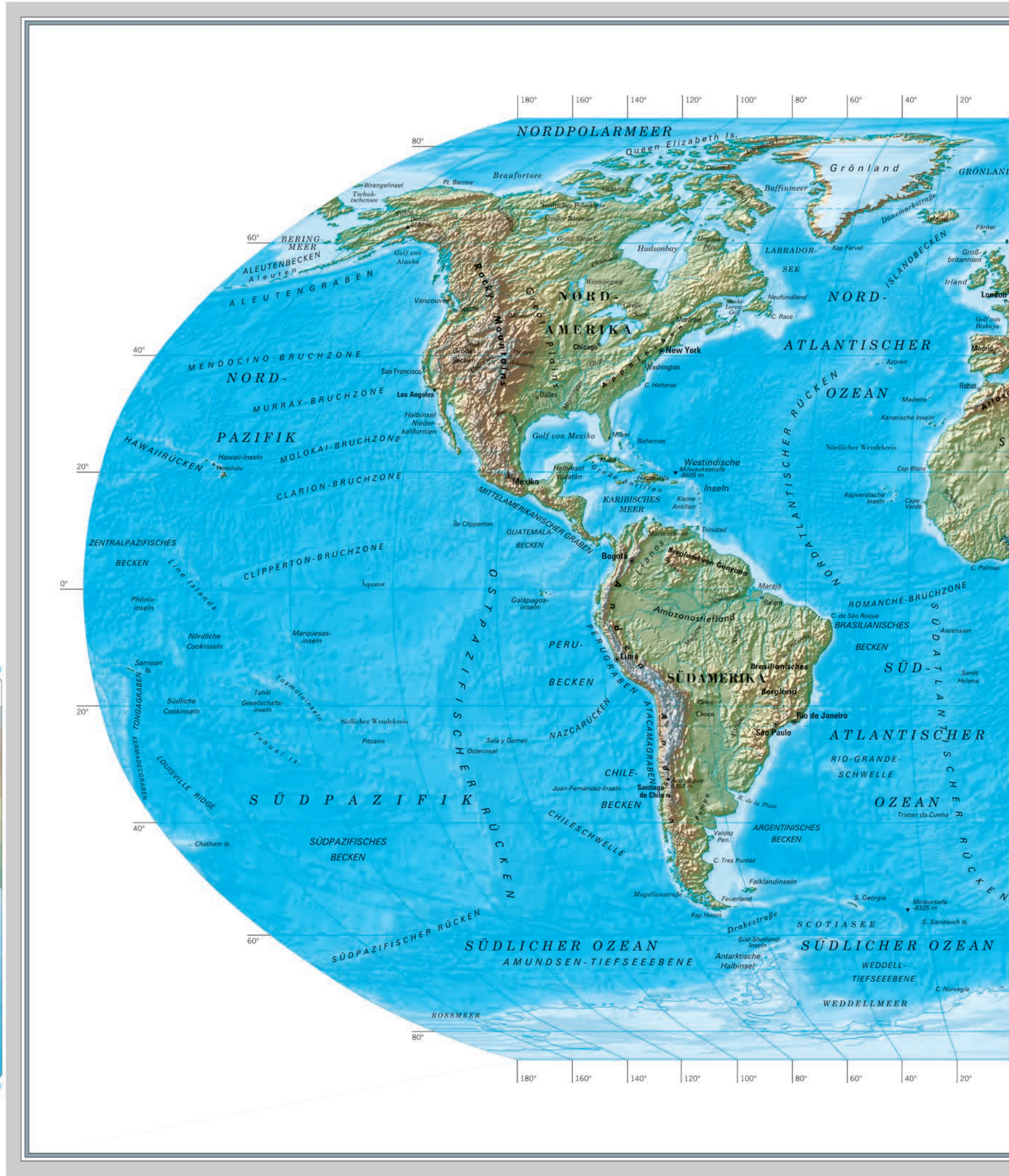
Die Farbabstufungen dieser Leiste repräsentieren sowohl die Höhen des Festlandes als auch die Tiefen des Meeres. Die einzelnen Farbwerte können mithilfe der seitlich abgetragenen Höhen- bzw. Tiefenangaben (in Meter) problemlos zugeordnet werden. Die Leiste ist zusätzlich auf jeder Karte zu finden.

In den Karten verwendete Abkürzungen

Abor. Rsv.	Aboriginal Reserve	H.-I.	Halbinsel	NHP	National Historical Park	Pt.	Point
AFB	Air Force Base	Hist.	Historic(al)	NHS	National Historic Site	R.	River, Rio
AK	Autonomer Kreis	Hts.	Heights	NL	National Lakeshore	Rec.	Recreation(al)
Arch.	Archipelago, Archipel	I.	Island, Insel	NM	National Monument	Ref.	Refuge
Aut.	Autonom(e, es)	Is.	Islands	NMEM	National Memorial	Reg.	Region
B.	Bay, Bucht	Ind. Res.	Indian Reservation	NMILP	National Military Park	Rep.	Republik
Bk.	Brook	Int'l	International	No.	Northern	Res.	Reservoir (Stausee)
Br.	Branch	IR	Indian Reservation	NP	Nationalpark, National Park, Nasjonalpark	Res.	Reservat, Réserve
C.	Cape	Jct.	Junction	NPP	Nationalpark and Preserve	Sa.	Sierra
Can.	Canal	K.	Kap			Sd.	Sound, Sund
C.G.	Coast Guard	KP	Kansallispuisto (Nationalpark)			SHS	State Historic Site
Chan.	Channel	L.	Lake, Lago	NPRSV	National Preserve	SM	State Monument
Co.	County	Lag.	Lagoon, Laguna	NRA	National Recreation Area	So.	Southern
Cord.	Cordillera	Mem.	Memorial	NRSV	National Reserve	SP	State Park
Cr.	Creek	Mil.	Military, Militär-	NS	National Seashore	Spr., Sprgs.	Spring, Springs
Dep.	Depot	Mon.	Monument	NSG	Naturschutzgebiet	SRA	State Recreation Area
Dist.	District	Mt.	Mount	NSP	Naturschutzpark	St.	State
Fed.	Federal	Mtn.	Mountain	NWR	National Wildlife Refuge	Sta.	Station
Fk.	Fork	Mts.	Mountains	Passg.	Passage	Str.	Straße
For.	Forest	Nat.	Natural	Pen.	Peninsula (Halbinsel)	Terr.	Territory
Ft.	Fort	Nat'l	National	Pk.	Peak	Tun.	Tunnel
G.	Gulf, Golf	Nat'l Wild. Ref.	National Wildlife Refuge	Plat.	Plateau	Val.	Valley
Gd.	Grand	Nav.	Naval	PN	Parc National, Parco Nazionale, Parque Nacional, Park Narodowy	Vill.	Village
Geb.	Gebirge	NCA	National Conservation Area			Wild.	Wildlife
Gt.	Great					WMA	Wildlife Management Area
Har.	Harbor						



Die Erde, physisch



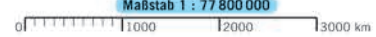
Einwohner

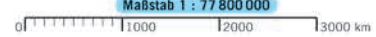
- über 5 000 000
- 2 000 000 - 4 999 999
- 500 000 - 1 999 999
- unter 500 000



© HAMMOND WORLD ATLAS CORPORATION

Robinsonprojektion
Maßstab 1 : 77 800 000





Europa

- 1** größter Staat nach Fläche Russland (3 952 550 km², europäischer Teil)
- 2** bevölkerungsreichster Staat Russland (122 Mio. Einw., europäischer Teil)
- 3** bevölkerungsreichste Stadt Moskau (11,5 Mio. Einw.; Kernbereich, ohne Agglomeration)
- 4** höchster Berg Montblanc (4 810 m)
- 5** längster Fluss Wolga (3 531 km)
- 6** größter See nach Fläche Ladogasee (17 700 km²)



Europa, politisch

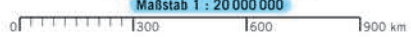


BEREICH OPTIMALER DARSTELLUNG
 Die rote Linie grenzt den »Bereich der optimalen Darstellung« ab. Innerhalb dieser Linie befindet sich die genaueste konforme Kartenabbildung, wie sie für diese Region erstellt werden kann. Außerhalb dieses Bereichs neigen die Verzerrungen fälschlich zu...



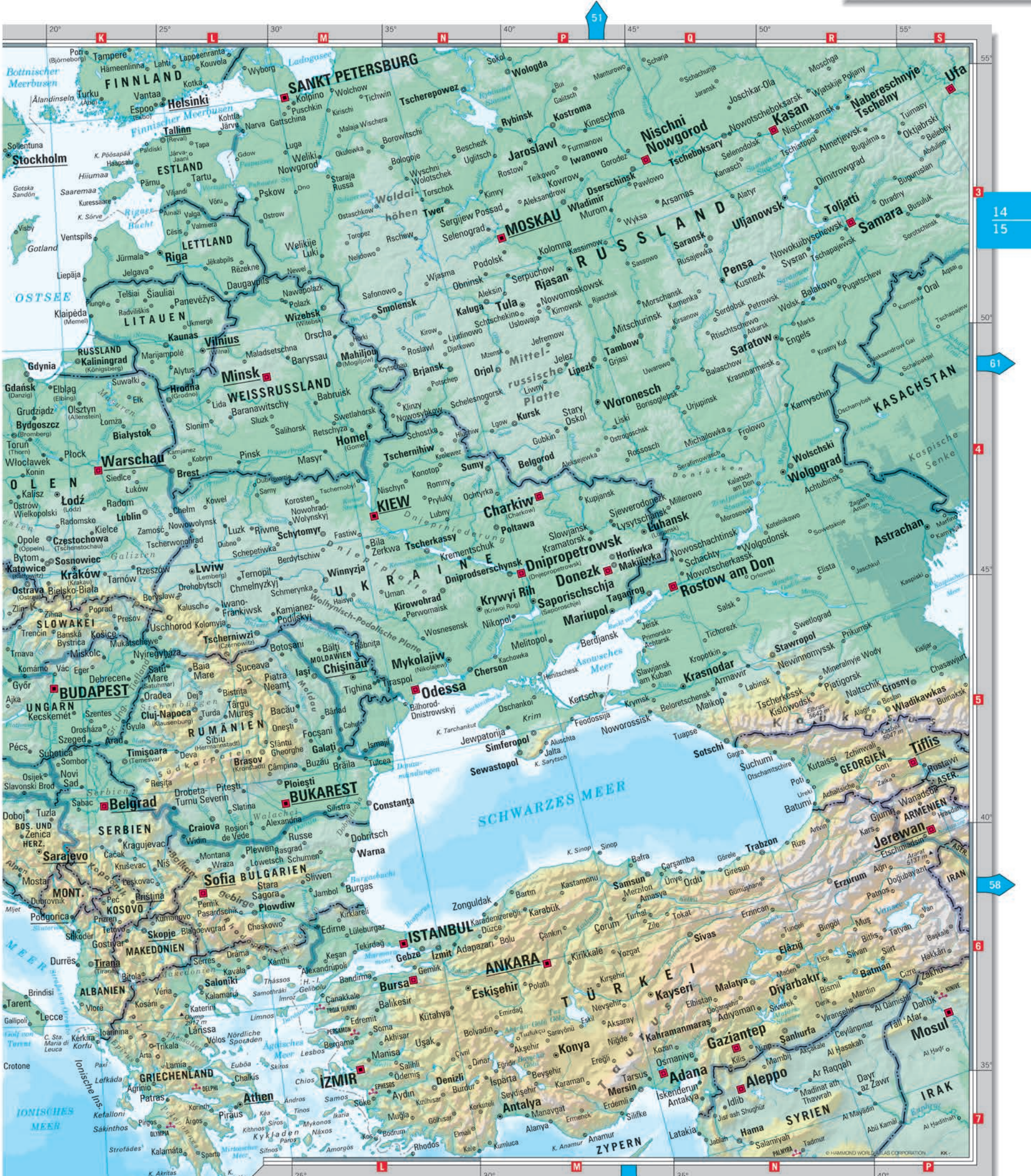
Einwohner
 ■ über 3 000 000
 ■ 1 000 000 - 2 999 999
 ■ 500 000 - 999 999
 ■ 100 000 - 499 999
 ● unter 100 000

Winkeltreue Optimalprojektion
 Maßstab 1 : 20 000 000



Europa, physisch





51

14
15

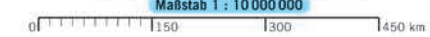
61

58

6

7

Lamberts konforme konische Projektion
Maßstab 1 : 10 000 000



Skandinavien, Finnland, Island

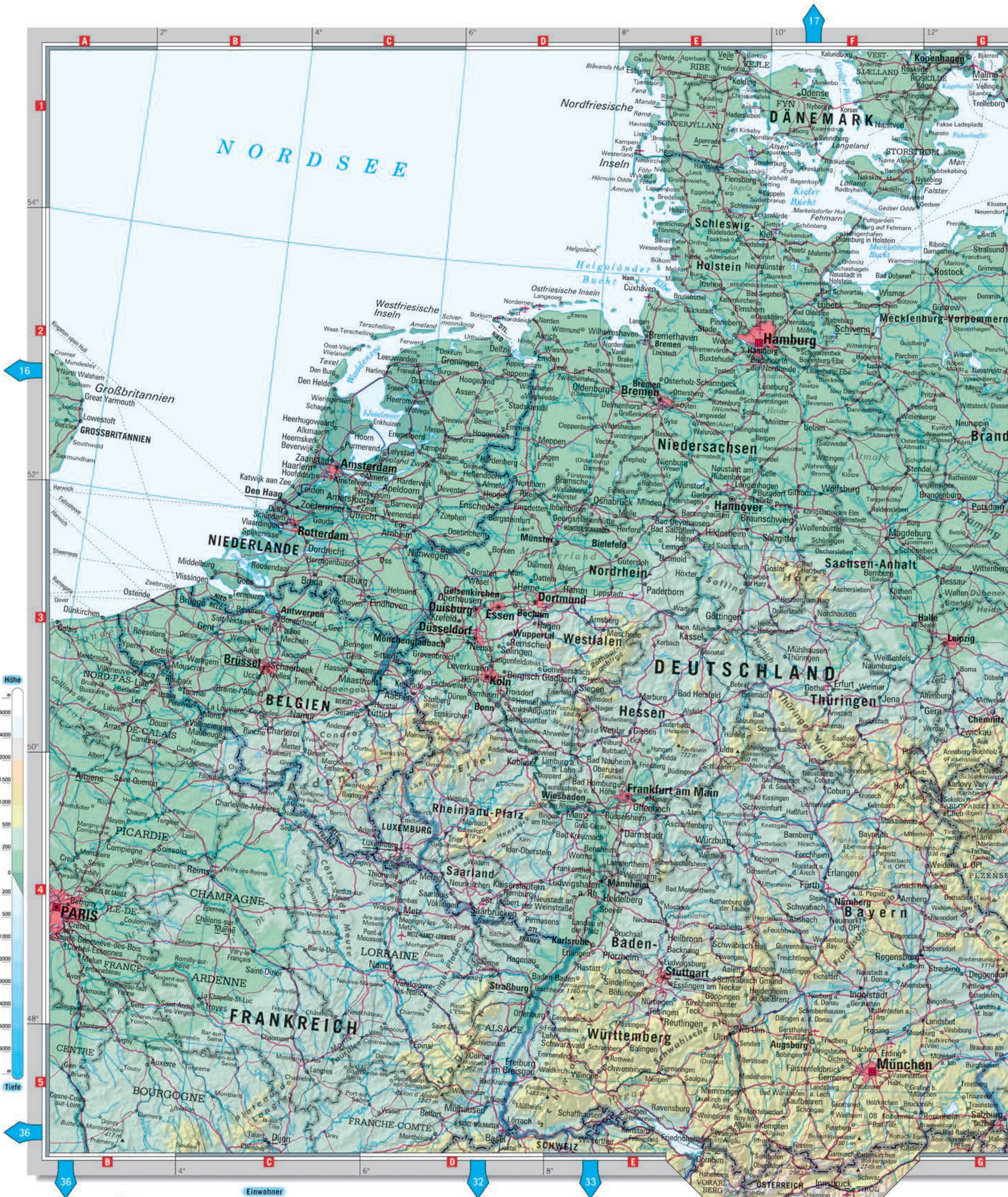


16
68° 17'

50

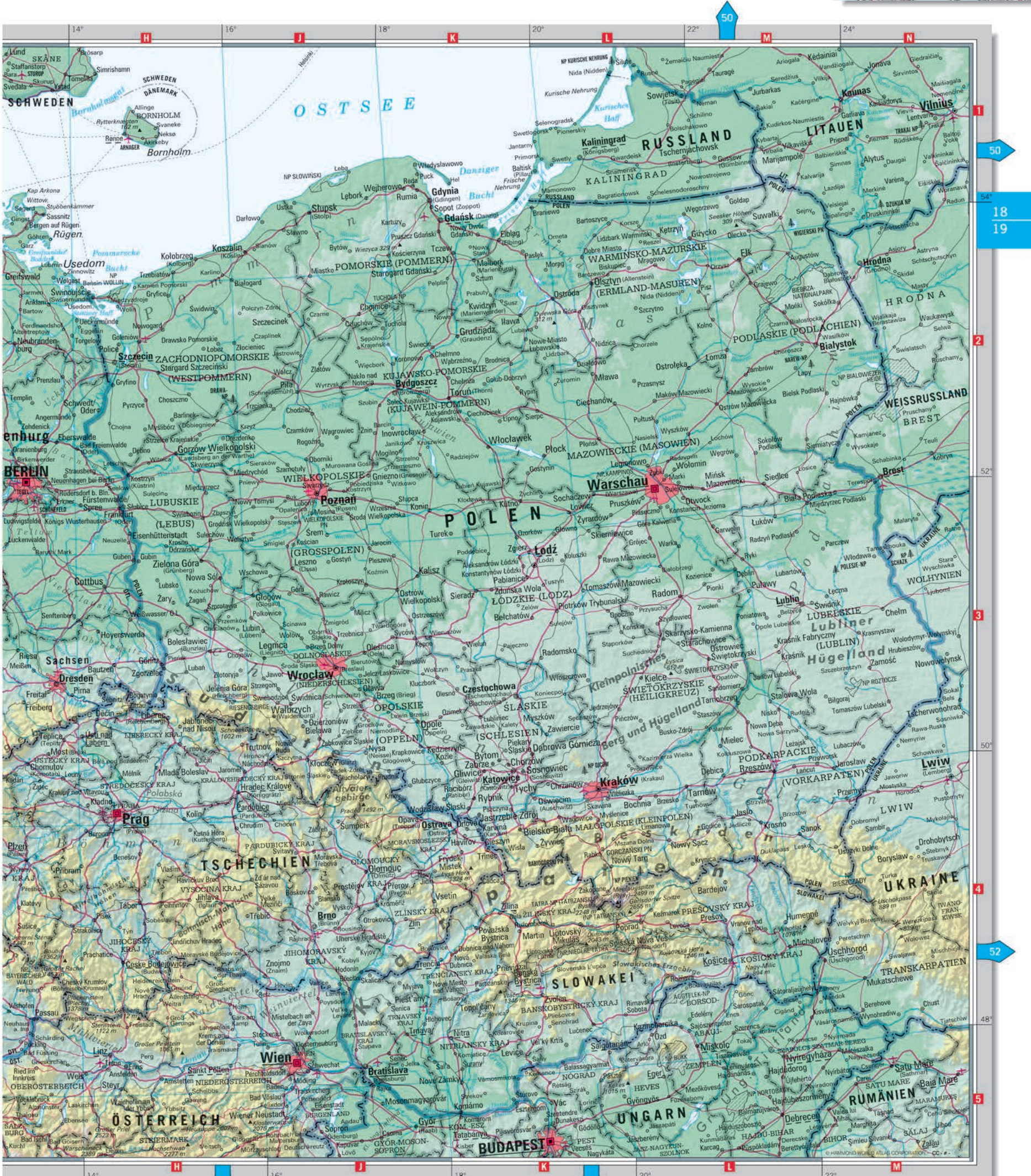
Höhe
6000
4000
2000
1000
500
0
200
1000
2000
4000
6000
Tiefe

Nördliches Mitteleuropa



Einwohner

über 2 000 000	500 000 - 999 999	100 000 - 249 999	10 000 - 29 999
1 000 000 - 1 999 999	250 000 - 499 999	30 000 - 99 999	unter 10 000



50

50

18
19

52

50

52

5

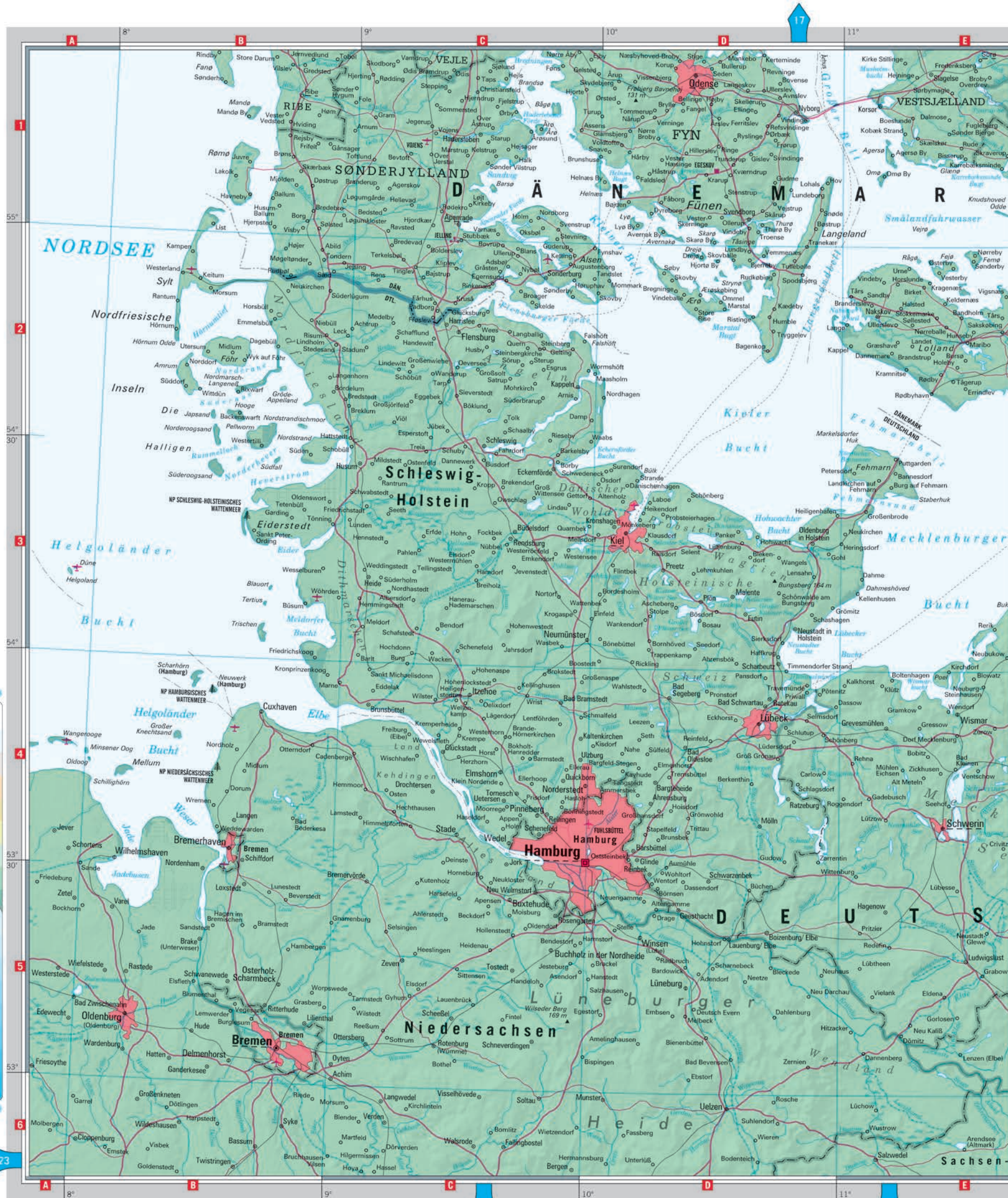
37

48

Lamberts konforme konische Projektion
Maßstab 1 : 3 300 000



Südliches Dänemark, Nördliches Deutschland



Einwohner

■ über 2 000 000	● 500 000 - 999 999	● 100 000 - 249 999	● 10 000 - 29 999
■ 1 000 000 - 1 999 999	● 250 000 - 499 999	● 30 000 - 99 999	● unter 10 000



1
2
3
4
5
6

20
21

19

30

30

6

25

Lamberts konforme konische Projektion

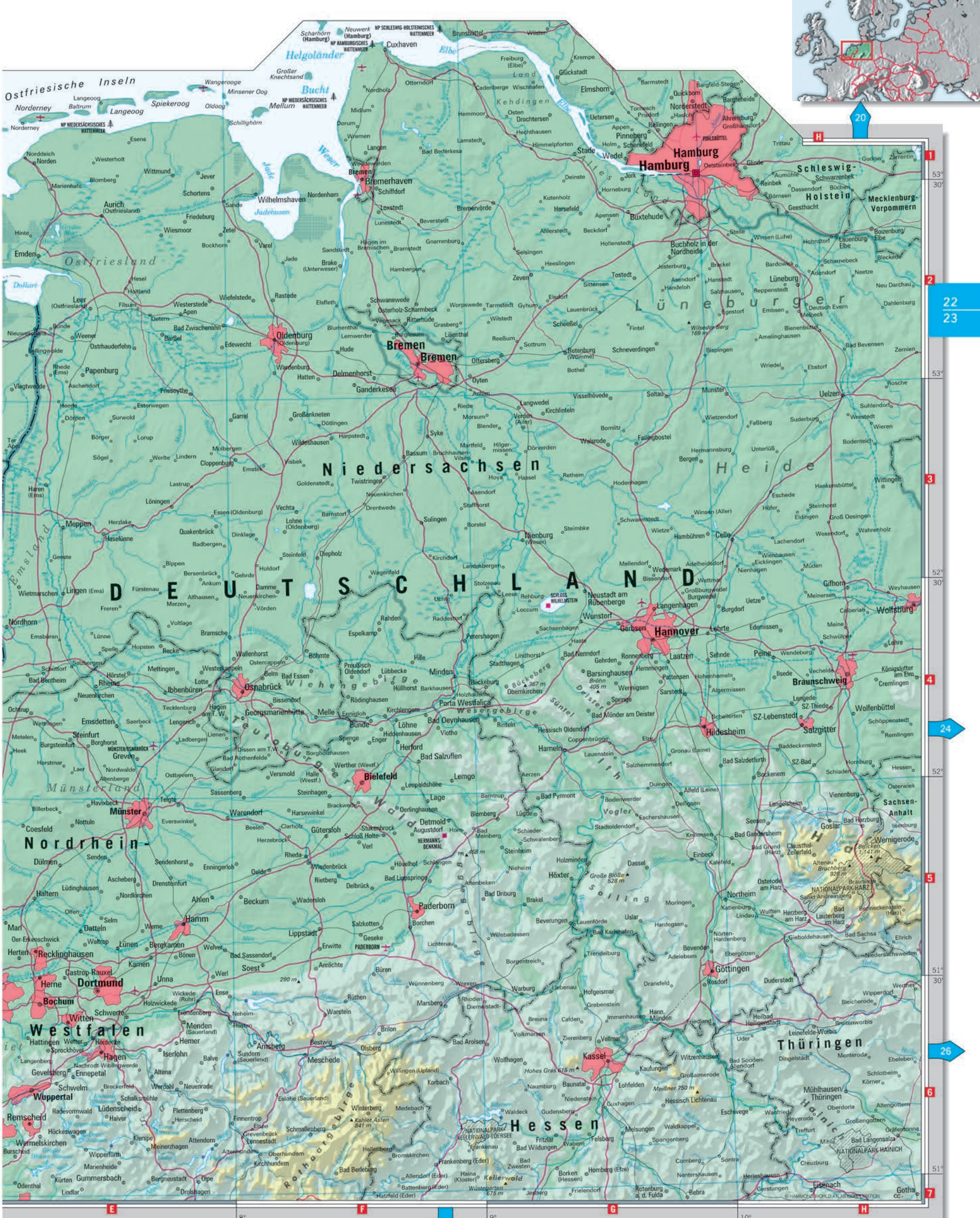
Maßstab 1 : 1 100 000



Niederlande, Nordwestdeutschland



Einwohner
 über 2 000 000
 1 000 000 - 1 999 999
 500 000 - 999 999
 250 000 - 499 999
 100 000 - 249 999
 30 000 - 99 999
 10 000 - 29 999
 unter 10 000



1
2
3
4
5
6
7

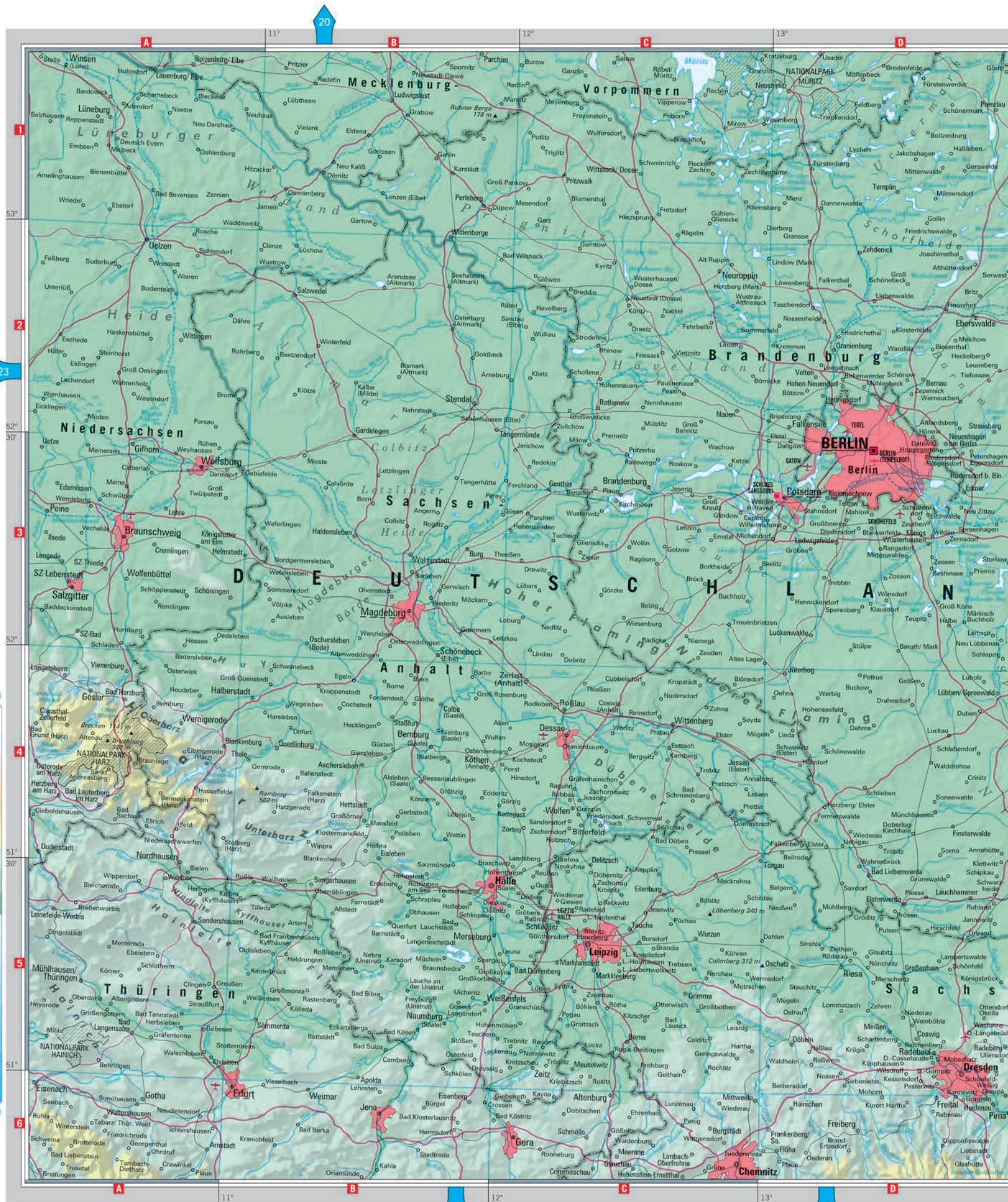
20
22
23
24
26

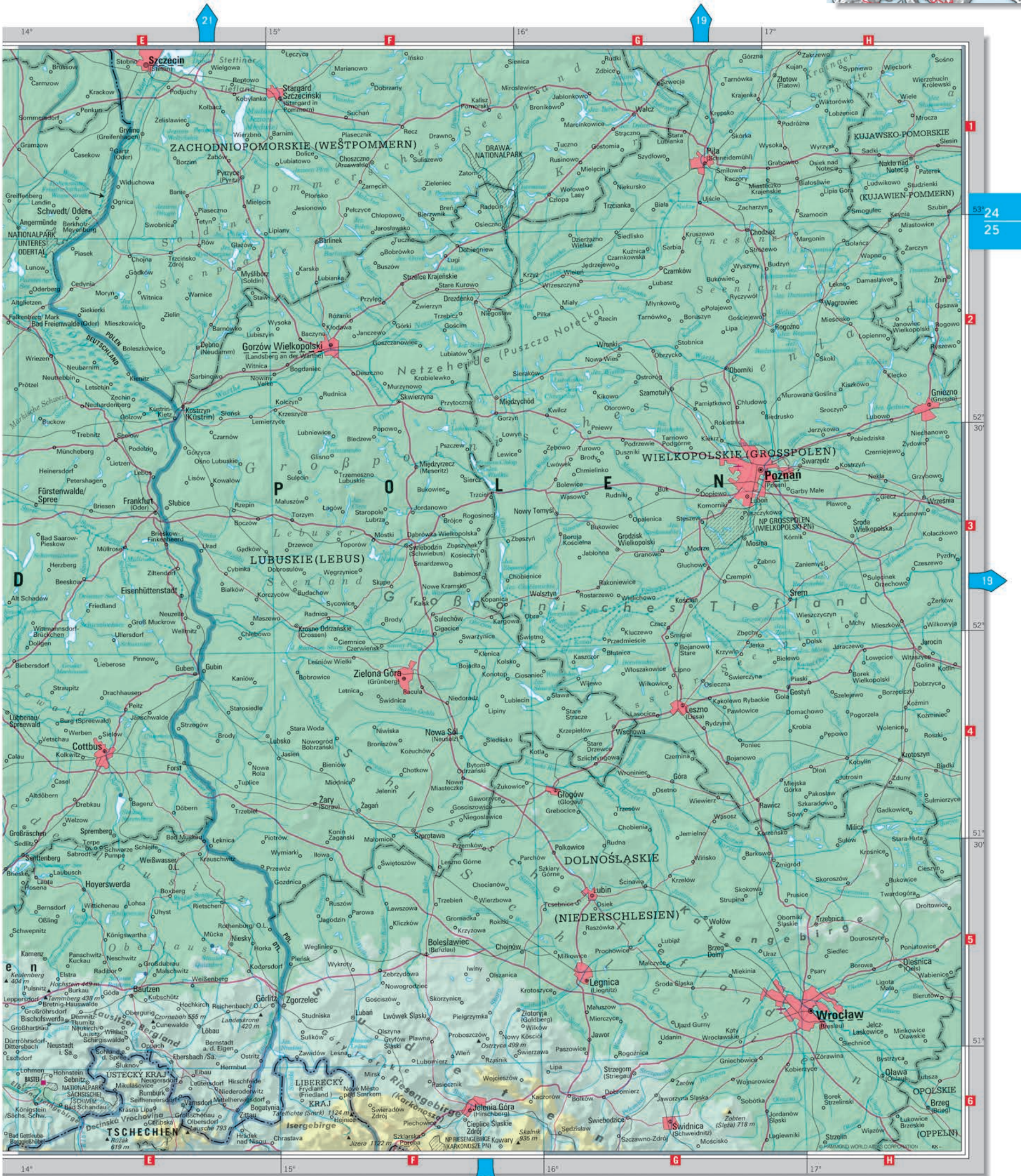
Lamberts konforme konische Projektion

Maßstab 1 : 1 100 000



Nordostdeutschland





14°

E



15°

F

16°

G



17°

H

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

25

26

27

28

29

30

31

32

33

34

35

36

37

38

39

40

41

42

43

44

45

46

47

48

49

50

51

52

53

54

55

56

57

58

59

60

61

62

63

64

65

66

67

68

69

70

71

72

73

74

75

76

77

78

79

80

81

82

83

84

85

86

87

88

89

90

91

92

93

94

95

96

97

98

99

100

101

102

103

104

105

106

107

108

109

110

111

112

113

114

115

116

117

118

119

120

121

122

123

124

125

126

127

128

129

130

131

132

133

134

135

136

137

138

139

140

141

142

143

144

145

146

147

148

149

150

151

152

153

154

155

156

157

158

159

160

161

162

163

164

165

166

167

168

169

170

171

172

173

174

175

176

177

178

179

180

181

182

183

184

185

186

187

188

189

190

191

192

193

194

195

196

197

198

199

200

201

202

203

204

205

206

207

208

209

210

211

212

213

214

215

216

217

218

219

220

221

222

223

224

225

226

227

228

229

230

231

232

233

234

235

236

237

238

239

240

241

242

243

244

245

246

247

248

249

250

251

252

253

254

255

256

257

258

259

260

261

262

263

264

265

266

267

268

269

270

271

272

273

274

275

276

277

278

279

280

281

282

283

284

285

286

287

288

289

290

291

292

293

294

295

296

297

298

299

300

301

302

303

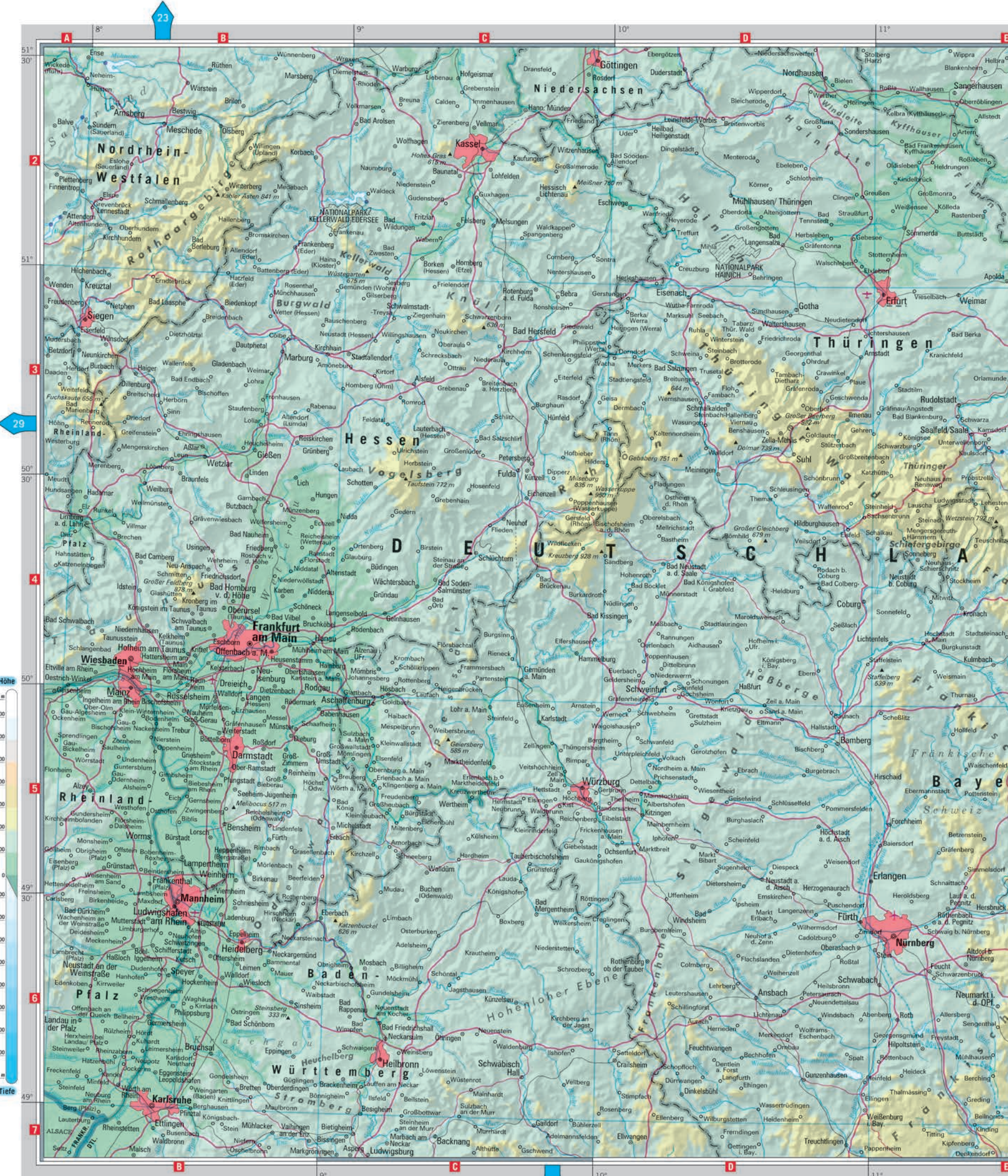
304

305

306

307

Zentrales Deutschland, Westtschechien



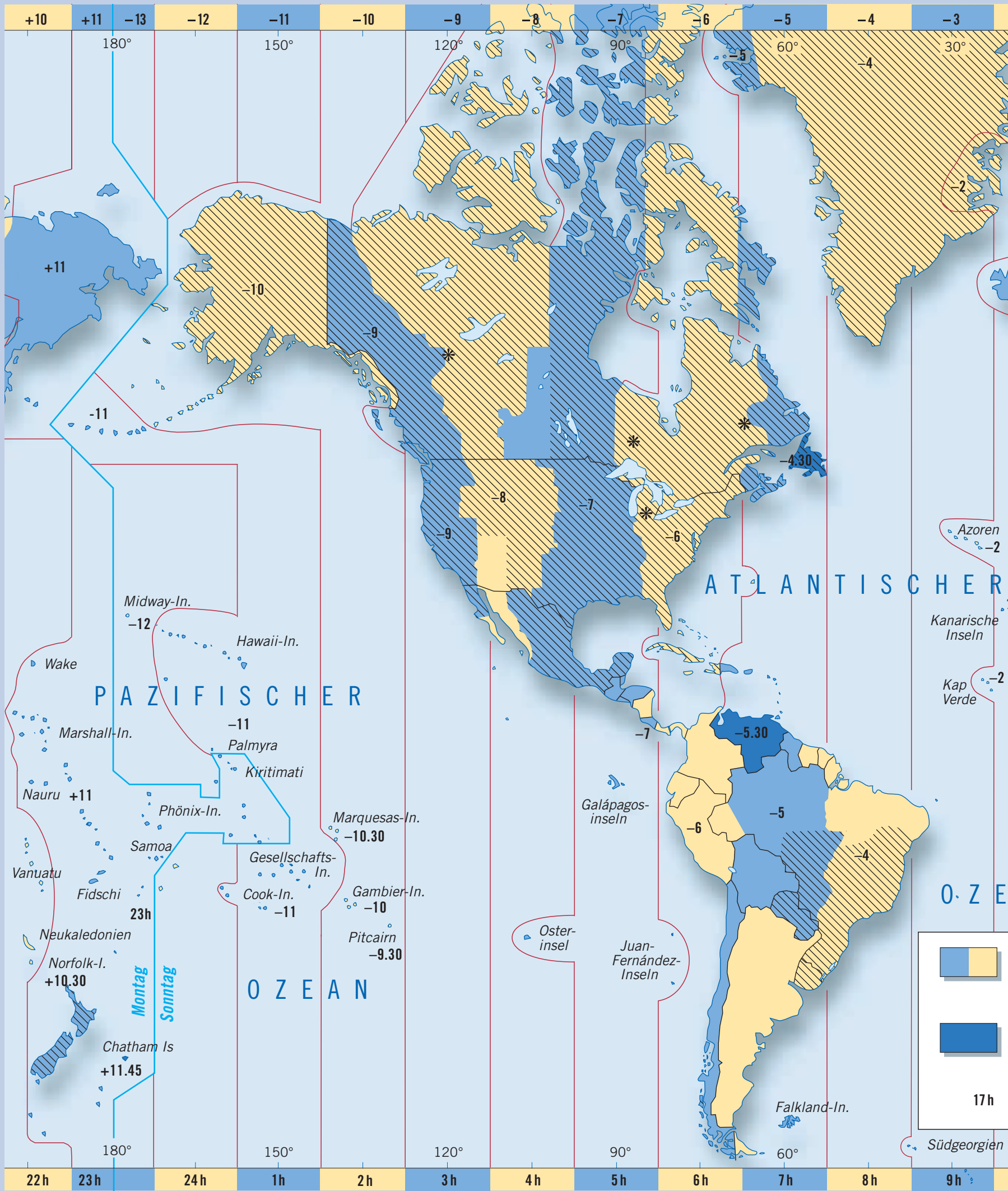
Einwohner

über 2 000 000	500 000 - 999 999	100 000 - 249 999	10 000 - 29 999
1 000 000 - 1 999 999	250 000 - 499 999	30 000 - 99 999	unter 10 000

Xinyang, China	71/K5	Yamada, Japan	74/B4	Yaralığöz Dağı (Berg), Türk.	58/C1	Yellow House Draw (Fl.Bett), Tx, USA	114/C4	Yockanookany (Fl.), Ms, USA	120/C4	Youdunzi, China	70/F4	Yuyao, China	71/M5	Zaitbommel, Ned.	22/C5	Xinya – Zentr	
Xinyi, China	65/K3	Yamaga, Japan	72/B4	Yardımlı, Aser.	53/5	Yellow Jacket, Co, USA	113/H2	Yocona (Fl.), Ms, USA	120/C3	Youghal, Ir.	16/B5	Yuzawa, Japan	74/A4	Zalun, Bir.	65/G4	Zāwiyat Masūs, Liby.	45/I5
Xinyu, China	71/L5	Yamagata (VwG), Japan	73/F1	Yardımlı, Aser.	53/5	Yellow Pine, Al, USA	122/D2	Yoder, Hs, USA	115/F2	Youghiegheny (Fl.), Pa, USA	119/G5	Yuzawa, Japan	74/B4	Zalut, Bir.	66/B3	Zaya (Fl.), Österr.	35/G1
Xinyu, China	71/K6	Yamagata, Japan	73/G1	Yare (Fl.), Eng, GB	16/F4	Yellowknife, NW, Kan.	108/E2	Yoder, Wv, USA	116/B3	Youghiegheny (Fl.), Pa, USA	119/G5	Yvelines (VwG), Fr.	28/A6	Zamiat As Sawāsi, Tun.	28/A6	Zayü, China	65/G2
Xinyuan, China	70/D3	Yamaguchi (VwG), Japan	71/Q4	Yari (Fl.), Kol.	130/D3	Yellowknife (Fl.), NW, Kan.	108/E2	Yodër, Wv, USA	116/B3	Youghiegheny (Fl.), Pa, USA	119/G5	Yverdon-les-Bains, CH	32/C4	Zambezi, Sam.	32/C4	Zayü (Fl.), China	65/G2
Xinzhou, China	66/E2	Yamaguchi (VwG), Japan	72/B3	Yari-ga-take (Berg), Japan	73/E2	Yellowknife (Fl.), NW, Kan.	108/E2	Yodök, D.V. Kor.	75/D3	Youghiegheny (Fl.), Pa, USA	119/G5	Yvette (Fl.), Fr.	28/B6	Zambezi NP, Sim.	28/B6	Zazafotsy, Madg.	95/H8
Xinzo de Limia, Sp.	38/B1	Yamaguchi, Japan	72/B3	Yarim, Jem.	90/C2	Yellowstone (Fl.), USA	110/E2	Yog Point (Kap), Phil.	67/D2	Young, Uru.	143/K10	Yvoir, Belg.	29/D3	Zambézia (Prov.), Moç.	93/H3	Zázamt, Liby.	82/B2
Xiongweicheng, China	75/B2	Yamanashi (VwG), Japan	73/F3	Yarimca, Türk.	49/5	Yellowstone NP, USA	110/D3	Yogum (Br.), Tschad	79/J4	Young, Az, USA	113/G3	Yvonand, CH	32/C4	Zambia	91/D4	Zazárida, Ven.	132/D2
Xiqing Shan (Geb.), China	70/H5	Yamanie Falls (Wf.), Austr.	79/F3	Yaritagua, Ven.	132/D2	Yellowstone NP, USA	110/D3	Yogūntaş, Türk.	49/H5	Young Nick's Head (Kap), Neus.	103/D2	Ywathit, Bir.	67/B2	Zamboanga, Phil.	67/B2	Zázaryn, Pol.	25/F3
Xique-Xique, Bras.	139/E1	Yamanie Falls, Austr.	79/G4	Yarkant (Fl.), China	54/H6	Yellowstone NP, USA	110/D3	Yogyakarta, Indo.	68/D5	Youngstown, Fl, USA	123/F2	Yzeron (Fl.), Fr.	41/D1	Zambrów, Pol.	19/M2	Zbąszyn, Pol.	25/F3
Xirdalan, Aser.	53/J4	Yamarna Aboriginal Reserve (Resv.), Austr.	100/D4	Yarlung, Austr.	100/B5	Yellowstone NP, USA	110/D3	Yoho NP, BC, Kan.	38/B2	Youngstown, Oh, USA	118/F4	Yzeure, Fr.	36/E3	Zambujal de Cima, Port.	39/P11	Zbąszynskie, Jez. (See), Pol.	25/F3
Xishui, China	65/J2	Yamarna Aboriginal Reserve (Resv.), Austr.	100/D4	Yarmouth, NS, Kan.	109/K4	Yellowstone NP, USA	110/D3	Yoiichi, Japan	74/B2	Youngstown, Oh, USA	118/F4	Zámčice (Berg), Slwk.	35/H1	Zámčice (Berg), Slwk.	35/H1	Zbąszynskie, Jez. (See), Pol.	25/F3
Xitole, GuB.	84/B4	Yamaska (Fl.), Qu, Kan.	119/F2	Yarnell, Az, USA	113/F3	Yellowstone NP, USA	110/D3	Yōju, R. Kor.	85/H4	Youngsville, La, USA	122/C2	Zámčice (Berg), Slwk.	35/H1	Zámčice (Berg), Slwk.	35/H1	Zbąszynskie, Jez. (See), Pol.	25/F3
Xiwen, China	65/J2	Yamatato, Japan	72/B2	Yarra (Fl.), Austr.	102/G5	Yellowstone NP, USA	110/D3	Yokadauma, Kamr.	86/B5	Youngsville, La, USA	122/C2	Zámčice (Berg), Slwk.	35/H1	Zámčice (Berg), Slwk.	35/H1	Zbąszynskie, Jez. (See), Pol.	25/F3
Xiuyan, China	75/B2	Yamatotakada, Japan	72/D3	Yarra Glen, Austr.	102/G5	Yellowstone NP, USA	110/D3	Yōkaichi, Japan	72/E3	Youngsville, NM, USA	113/J2	Za (Fl.), Mar.	81/E2	Zámčice (Berg), Slwk.	35/H1	Zbąszynskie, Jez. (See), Pol.	25/F3
Xixabangma (Berg), China	64/E2	Yamba, Austr.	102/E1	Yarram, Austr.	102/C3	Yellowstone NP, USA	110/D3	Yokana, D.R. Kongo	89/E2	Youngsville, NM, USA	113/J2	Zaandijk, Ned.	21/B2	Zámčice (Berg), Slwk.	35/H1	Zbąszynskie, Jez. (See), Pol.	25/F3
Xixi, China	71/L6	Yambah, Austr.	101/G2	Yarrowalga, Austr.	102/C3	Yellowstone NP, USA	110/D3	Yokawa, Japan	72/D3	Yousoufia, Mar.	80/C2	Zaanstad, Ned.	22/B4	Zámčice (Berg), Slwk.	35/H1	Zbąszynskie, Jez. (See), Pol.	25/F3
Xixia, China	71/K5	Yamabata, D.R. Kongo	89/E2	Yarumal, Kol.	132/C3	Yellowstone NP, USA	110/D3	Yokena, Ms, USA	115/J4	Youyang, China	65/J2	Zababdeh, Pal. G.	60/C4	Zámčice (Berg), Slwk.	35/H1	Zbąszynskie, Jez. (See), Pol.	25/F3
Xiyang (Fl.), China	65/J3	Yambéring, Gui.	84/B4	Yarzhong, China	65/G2	Yellowstone NP, USA	110/D3	Yokote, Japan	74/B4	Yuzhang, China	71/K6	Zabbar, Malta	46/M7	Zámčice (Berg), Slwk.	35/H1	Zbąszynskie, Jez. (See), Pol.	25/F3
Xochilcoatl (Ruine), Mex.	127/K8	Yambio, Ssudan	87/F4	Yasa, D.R. Kongo	89/E3	Yellowstone NP, USA	110/D3	Yoko, Kamr.	86/B4	Yuzhang, China	71/K6	Zaber (Fl.), D.	30/C3	Zámčice (Berg), Slwk.	35/H1	Zbąszynskie, Jez. (See), Pol.	25/F3
Xochimilco (Stadtteil), Mex.	127/Q10	Yambrasamba, Peru	134/B2	Yasá, D.R. Kongo	89/E3	Yellowstone NP, USA	110/D3	Yokohama, Japan	73/F3	Yuzhang, China	71/K6	Zabid, Jem.	30/B2	Zámčice (Berg), Slwk.	35/H1	Zbąszynskie, Jez. (See), Pol.	25/F3
Xoka, China	65/F2	Yamdena (In.), Indo.	69/H5	Yashbu, Jem.	90/C2	Yellowstone NP, USA	110/D3	Yokolo, D.R. Kongo	89/E3	Yuzhang, China	71/K6	Zabki, Pol.	19/L2	Zámčice (Berg), Slwk.	35/H1	Zbąszynskie, Jez. (See), Pol.	25/F3
Xonacatlán de Vicencio, Mex.	127/Q10	Yamethin, Bir.	66/B1	Yashchi, Nga.	85/G3	Yellowstone NP, USA	110/D3	Yokosuka, Japan	73/F3	Yuzhang, China	71/K6	Zábłaský Rybník (See), Tsch.	27/H6	Zámčice (Berg), Slwk.	35/H1	Zbąszynskie, Jez. (See), Pol.	25/F3
Xorkol, China	70/F4	Yamin (Berg), Indo.	69/K4	Yashikera, Nga.	85/F4	Yellowstone NP, USA	110/D3	Yokote, Japan	74/B4	Yuzhang, China	71/K6	Zábłaský Rybník (See), Tsch.	27/H6	Zámčice (Berg), Slwk.	35/H1	Zbąszynskie, Jez. (See), Pol.	25/F3
Xpujui, Mex.	127/H5	Yamina Yamma (See), Austr.	101/J3	Yashikera, Nga.	85/F4	Yellowstone NP, USA	110/D3	Yola, Nga.	89/E3	Yuzhang, China	71/K6	Zábłaský Rybník (See), Tsch.	27/H6	Zámčice (Berg), Slwk.	35/H1	Zbąszynskie, Jez. (See), Pol.	25/F3
Xuanwei, China	70/H6	Yamato, Japan	73/G1	Yashima, Japan	74/B4	Yellowstone NP, USA	110/D3	Yolboya, Türk.	58/D2	Yuzhang, China	71/K6	Zábłaský Rybník (See), Tsch.	27/H6	Zámčice (Berg), Slwk.	35/H1	Zbąszynskie, Jez. (See), Pol.	25/F3
Xuchang, China	71/K5	Yamoussoukro, Elf.	84/D5	Yasin, Pak.	61/F5	Yellowstone NP, USA	110/D3	Yolombo, D.R. Kongo	89/E3	Yuzhang, China	71/K6	Zábłaský Rybník (See), Tsch.	27/H6	Zámčice (Berg), Slwk.	35/H1	Zbąszynskie, Jez. (See), Pol.	25/F3
Xudat, Aser.	53/J4	Yamuna (Fl.), Indien	70/C6	Yass, Austr.	102/D2	Yellowstone NP, USA	110/D3	Yom (Fl.), Thai.	65/H4	Yuzhang, China	71/K6	Zábłaský Rybník (See), Tsch.	27/H6	Zámčice (Berg), Slwk.	35/H1	Zbąszynskie, Jez. (See), Pol.	25/F3
Xuddur, Som.	90/B4	Yamunanagar, Indien	70/C6	Yassa, Austr.	102/D2	Yellowstone NP, USA	110/D3	Yombi, Gabun	88/B3	Yuzhang, China	71/K6	Zábłaský Rybník (See), Tsch.	27/H6	Zámčice (Berg), Slwk.	35/H1	Zbąszynskie, Jez. (See), Pol.	25/F3
Xujiatun, China	75/B2	Yamunanagar, Indien	70/C6	Yassáíren, Türk.	59/M6	Yellowstone NP, USA	110/D3	Yömi, D.V. Kor.	75/C3	Yuzhang, China	71/K6	Zábłaský Rybník (See), Tsch.	27/H6	Zámčice (Berg), Slwk.	35/H1	Zbąszynskie, Jez. (See), Pol.	25/F3
Xun (Fl.), China	71/K7	Yanzho Yumco (See), China	64/E2	Yasugi, Japan	72/C3	Yellowstone NP, USA	110/D3	Yomou, Gui.	84/C5	Yuzhang, China	71/K6	Zábłaský Rybník (See), Tsch.	27/H6	Zámčice (Berg), Slwk.	35/H1	Zbąszynskie, Jez. (See), Pol.	25/F3
Xunke, China	71/N2	Yan, Nga.	86/B3	Yásüj, Iran	59/G4	Yellowstone NP, USA	110/D3	Yon (Fl.), Fr.	75/F6	Yuzhang, China	71/K6	Zábłaský Rybník (See), Tsch.	27/H6	Zámčice (Berg), Slwk.	35/H1	Zbąszynskie, Jez. (See), Pol.	25/F3
Xur, China	70/G4	Yan (Fl.), Srl.	64/D6	Yasun (Kap), Türk.	58/D1	Yellowstone NP, USA	110/D3	Yonaguni (In.), Japan	73/G8	Yuzhang, China	71/K6	Zábłaský Rybník (See), Tsch.	27/H6	Zámčice (Berg), Slwk.	35/H1	Zbąszynskie, Jez. (See), Pol.	25/F3
Xuwen, China	65/K3	Yan (Fl.), Srl.	64/D6	Yasuni, PN, Ecu.	130/C4	Yellowstone NP, USA	110/D3	Yonah-sha-dake (Berg), Japan	73/K7	Yuzhang, China	71/K6	Zábłaský Rybník (See), Tsch.	27/H6	Zámčice (Berg), Slwk.	35/H1	Zbąszynskie, Jez. (See), Pol.	25/F3
Xuzhou, China	71/L5	Yan (Fl.), Russ.	55/P2	Yasuni, PN, Ecu.	130/C4	Yellowstone NP, USA	110/D3	Yonah-sha-dake (Berg), Japan	73/K7	Yuzhang, China	71/K6	Zábłaský Rybník (See), Tsch.	27/H6	Zámčice (Berg), Slwk.	35/H1	Zbąszynskie, Jez. (See), Pol.	25/F3
Y		Yanac, Austr.	102/B3	Yasuni, PN, Ecu.	130/C4	Yellowstone NP, USA	110/D3	Yōnán, D.V. Kor.	75/D4	Yuzhang, China	71/K6	Zábłaský Rybník (See), Tsch.	27/H6	Zámčice (Berg), Slwk.	35/H1	Zbąszynskie, Jez. (See), Pol.	25/F3
Ya'an, China	70/H6	Yanac, Austr.	102/B3	Yasuni, PN, Ecu.	130/C4	Yellowstone NP, USA	110/D3	Yōnashiro (Fl.), Japan	74/B3	Yuzhang, China	71/K6	Zábłaský Rybník (See), Tsch.	27/H6	Zámčice (Berg), Slwk.	35/H1	Zbąszynskie, Jez. (See), Pol.	25/F3
Yaapeet, Austr.	102/B2	Yanagawa, Japan	72/B4	Yasuni, PN, Ecu.	130/C4	Yellowstone NP, USA	110/D3	Yōnashiro (Fl.), Japan	74/B3	Yuzhang, China	71/K6	Zábłaský Rybník (See), Tsch.	27/H6	Zámčice (Berg), Slwk.	35/H1	Zbąszynskie, Jez. (See), Pol.	25/F3
Ya'bad, Pal. G.	60/C4	Yanahuana, Peru	134/B3	Yasuni, PN, Ecu.	130/C4	Yellowstone NP, USA	110/D3	Yōnashiro (Fl.), Japan	74/B3	Yuzhang, China	71/K6	Zábłaský Rybník (See), Tsch.	27/H6	Zámčice (Berg), Slwk.	35/H1	Zbąszynskie, Jez. (See), Pol.	25/F3
Yabassi, Kamr.	88/B1	Yanai, Japan	72/C4	Yasuni, PN, Ecu.	130/C4	Yellowstone NP, USA	110/D3	Yōnashiro (Fl.), Japan	74/B3	Yuzhang, China	71/K6	Zábłaský Rybník (See), Tsch.	27/H6	Zámčice (Berg), Slwk.	35/H1	Zbąszynskie, Jez. (See), Pol.	25/F3
Yabēto, Ath.	87/H4	Yanai, Japan	72/C4	Yasuni, PN, Ecu.	130/C4	Yellowstone NP, USA	110/D3	Yōnashiro (Fl.), Japan	74/B3	Yuzhang, China	71/K6	Zábłaský Rybník (See), Tsch.	27/H6	Zámčice (Berg), Slwk.	35/H1	Zbąszynskie, Jez. (See), Pol.	25/F3
Yabia, D.R. Kongo	86/D5	Yan'an, China	71/J4	Yasuni, PN, Ecu.	130/C4	Yellowstone NP, USA	110/D3	Yōnashiro (Fl.), Japan	74/B3	Yuzhang, China	71/K6	Zábłaský Rybník (See), Tsch.	27/H6	Zámčice (Berg), Slwk.	35/H1	Zbąszynskie, Jez. (See), Pol.	25/F3
Yabis, Nic.	124/E5	Yan'an, China	71/J4	Yasuni, PN, Ecu.	130/C4	Yellowstone NP, USA	110/D3	Yōnashiro (Fl.), Japan	74/B3	Yuzhang, China	71/K6	Zábłaský Rybník (See), Tsch.	27/H6	Zámčice (Berg), Slwk.	35/H1	Zbąszynskie, Jez. (See), Pol.	25/F3
Yabrín, S'Arab.	62/E4	Yan'an, China	71/J4	Yasuni, PN, Ecu.	130/C4	Yellowstone NP, USA	110/D3	Yōnashiro (Fl.), Japan	74/B3	Yuzhang, China	71/K6	Zábłaský Rybník (See), Tsch.	27/H6	Zámčice (Berg), Slwk.	35/H1	Zbąszynskie, Jez. (See), Pol.	25/F3
Yabrid, Pal. G.	60/C5	Yan'an, China	71/J4	Yasuni, PN, Ecu.	130/C4	Yellowstone NP, USA	110/D3	Yōnashiro (Fl.), Japan	74/B3	Yuzhang, China	71/K6	Zábłaský Rybník (See), Tsch.	27/H6	Zámčice (Berg), Slwk.	35/H1	Zbąszynskie, Jez. (See), Pol.	25/F3
Yabrid, Syrien	60/F1	Yan'an, China	71/J4	Yasuni, PN, Ecu.	130/C4	Yellowstone NP, USA	110/D3	Yōnashiro (Fl.), Japan	74/B3	Yuzhang, China	71/K6	Zábłaský Rybník (See), Tsch.	27/H6	Zámčice (Berg), Slwk.	35/H1	Zbąszynskie, Jez. (See), Pol.	25/F3
Yabuca, PR	125/M8	Yan'an, China	71/J4	Yasuni, PN, Ecu.	130/C4	Yellowstone NP, USA	110/D3	Yōnashiro (Fl.), Japan	74/B3	Yuzhang, China	71/K6	Zábłaský Rybník (See), Tsch.	27/H6	Zámčice (Berg), Slwk.	35/H1	Zbąszynskie, Jez. (See), Pol.	25/F3
Yabuki, Japan	73/G2	Yan'an, China	71/J4	Yasuni, PN, Ecu.	130/C4	Yellowstone NP, USA	110/D3	Yōnashiro (Fl.), Japan	74/B3	Yuzhang, China	71/K6	Zábłaský Rybník (See), Tsch.	27/H6	Zámčice (Berg), Slwk.	35/H1	Zbąszynskie, Jez. (See), Pol.	25/F3
Yacaré Norte (Fl.), Par.	140/E2	Yan'an, China	71/J4	Yasuni, PN, Ecu.	130/C4	Yellowstone NP, USA	110/D3	Yōnashiro (Fl.), Japan	74/B3	Yuzhang, China	71/K6	Zábłaský Rybník (See), Tsch.	27/H6	Zámčice (Berg), Slwk.	35/H1	Zbąszynskie, Jez. (See), Pol.	25/F3
Yacare, China	66/E2	Yan'an, China	71/J4	Yasuni, PN, Ecu.	130/C4	Yellowstone NP, USA	110/D3	Yōnashiro (Fl.), Japan	74/B3	Yuzhang, China	71/K6	Zábłaský Rybník (See), Tsch.	27/H6	Zámčice (Berg), Slwk.	35/H1	Zbąszynskie, Jez. (See), Pol.	25/F3
Yachi (Fl.), China	70/B6	Yan'an, China	71/J4	Yasuni, PN, Ecu.	130/C4	Yellowstone NP, USA	110/D3	Yōnashiro (Fl.), Japan	74/B3	Yuzhang, China	71/K6	Zábłaský Rybník (See), Tsch.	27/H6	Zámčice (Berg), Slwk.	35/H1	Zbąszynskie, Jez. (See), Pol.	25/F3
Yaco, Bol.	135/E5	Yan'an, China	71/J4	Yasuni, PN, Ecu.	130/C4	Yellowstone NP, USA	110/D3	Yōnashiro (Fl.), Japan	74/B3	Yuzhang, China	71/K6	Zábłaský Rybník (See), Tsch.	27/H6	Zámčice (Berg), Slwk.	35/H1	Zbąszynskie, Jez. (See), Pol.	25/F3
Yacopi, Kol.	137/L7	Yan'an, China	71/J4	Yasuni, PN, Ecu.	130/C4	Yellowstone NP, USA	110/D3	Yōnashiro (Fl.), Japan	74/B3	Yuzhang, China	71/K6	Zábłaský Rybník (See), Tsch.	27/H6	Zámčice (Berg), Slwk.	35/H1	Zbąszynskie, Jez. (See), Pol.	25/F3
Yacuiba, Bol.	140/D2	Yan'an, China	71/J4	Yasuni, PN, Ecu.	130/C4	Yellowstone NP, USA	110/D3	Yōnashiro (Fl.), Japan	74/B3	Yuzhang, China	71/K6	Zábłaský Rybník (See), Tsch.	27/H6	Zámčice (Berg), Slwk.	35/H1	Zbąszynskie, Jez. (See), Pol.	25/F3
Yacuma (Fl.), Bol.	130/E6	Yan'an, China	71/J4	Yasuni, PN, Ecu.	130/C4	Yellowstone NP, USA	110/D3	Yōnashiro (Fl.), Japan	74/B3	Yuzhang, China	71/K6	Zábłaský Rybník (See), Tsch.	27/H6	Zámčice (Berg), Slwk.	35/H1	Zbąszynskie, Jez. (See), Pol.	25/F3
Yacumbu, Ven.	132/D2	Yan'an, China	71/J4	Yasuni, PN, Ecu.	130/C4	Yellowstone NP, USA	110/D3	Yōnashiro (Fl.), Japan	74/B3	Yuzhang, China	71/K6	Zábłaský Rybník (See), Tsch.	27/H6	Zámčice (Berg), Slwk.	35/H1	Zbąszynskie, Jez. (See), Pol.	25/F3
Yad Mordekhai, Isr.	60/B5	Yan'an, China	71/J4	Yasuni, PN, Ecu.	130/C4	Yellowstone NP, USA	110/D3	Yōnashiro (Fl.), Japan	74/B3	Yuzhang, China	71/K6	Zábłaský Rybník (See), Tsch.	27/H6	Zámčice (Berg), Slwk.	35/H1	Zbąszynskie, Jez. (See), Pol.	25/F3
Yad-Mordekhai, Isr.	60/B5	Yan'an, China	71/J4	Yasuni, PN, Ecu.	130/C4	Yellowstone NP, USA	110/D3	Yōnashiro (Fl.), Japan	74/B3	Yuzhang, China	71/K6	Zábłaský Rybník (See), Tsch.	27/H6	Zámčice (Berg), Slwk.	35/H1	Zbąszynskie, Jez. (See), Pol.	25/F3
Yad-Massif du ZAR	86/B4	Yan'an, China	71/J4	Yasuni, PN, Ecu.	130/C4	Yellowstone NP, USA	110/D3	Yōnashiro (Fl.), Japan	74/B3	Yuzhang, China	71/K6	Zábłaský Rybník (See), Tsch.	27/H6	Zámčice (Berg), Slwk.	35/H1	Zbąszynskie, Jez. (See), Pol.	25/F3
Yädgr, Indien	64/C4	Yan'an, China	71/J4	Yasuni, PN, Ecu.	130/C4	Yellowstone NP, USA	110/D3	Yōnashiro (Fl.), Japan	74/B3	Yuzhang, China	71/K6	Zábłaský Rybník (See), Tsch.	27/H6	Zámčice (Berg), Slwk.	35/H1	Zbąszynskie, Jez. (See), Pol.	25/F3
Yadin (Fl.), NC, USA	121/G2	Yan'an, China	71/J4	Yasuni, PN, Ecu.	130/C4	Yellowstone NP, USA	110/D3	Yōnashiro (Fl.), Japan	74/B3	Yuzhang, China	71/K6	Zábłaský Rybník (See), Tsch.	27/H6	Zámčice (Berg), Slwk.	35/H1	Zbąszynskie, Jez. (See), Pol.	25/F3
Yadinkville, NC, USA	121/G2	Yan'an, China	71/J4	Yasuni, PN, Ecu.	130/C4	Yellowstone NP, USA	110/D3										

Zentr – Zýrar

Zentralafrikanischer Graben (Tal), Afr.	91/E3	Zhangjiakou, China	71/K3	Zhuohai, China	65/K3	Zillertaler Alpen (Geb.), Österr.	34/B4	Ziro, Indien	65/F2	Zofingen, CH	32/D3	Zoutkamp, Ned.	22/D2	Zumbrota, Mn, USA	117/H1	Zwijesda Nacionalni Park, Serb.	48/D4
Zentralorkidillere (Geb.), Kol.	130/C4	Zhangshu, China	71/L6	Zhumadian, China	71/K5	Zillisch-Reischen, CH	33/F4	Zistersdorf, Österr.	35/G1	Zofu, D.R. Kongo	89/F4	Zrenjanin, Serb.	48/E3	Zumbrota, Mn, USA	117/H1	Zwijesda Nacionalni Park, Serb.	48/D4
Zentralmassiv, Fr.	36/E4	Zhangye, China	70/H4	Zhuokeji, China	70/H5	Zillis-Reischen, CH	33/F4	Zitácuaro, Mex.	127/E5	Zogang, China	65/G2	Zschepplin, D	24/C4	Zumpango de Ocampo, Mex.	127/K7	Zvishavane, Sim.	93/F4
Zentsūji, Japan	72/C3	Zhangzhou, China	71/L7	Zhuolu, China	71/L3	Zillisheim, Fr.	30/B6	Žitava (Fl.), Slwk.	19/K5	Zogno, It.	42/C1	Zscherndorf, D	24/C4	Zumpango del Río, Mex.	127/F5	Zvon (Berg), Tsch.	27/F5
Zenza do Tombe, Ang.	88/C5	Zhangzi (In.), China	75/B3	Zhuzhou, China	65/K2	Zilma (Fl.), Russ.	51/L2	Ziteli-Zkaro, Geor.	53/H4	Zohor, Slwk.	35/G2	Zschopau, D	27/G3	Zundert, Ned.	22/B6	Zvorniker Stausee (See), Bosn., Serb.	48/D3
Zeona, SD, USA	116/C1	Zhanjiang, China	65/K3	Zia Ind. Res. (Resv.), NM, USA	113/J3	Zitendorf, D	25/E3	Zittau, D	25/E6	Zohreh (Fl.), Iran	62/F2	Zschopau (Fl.), D	24/D6	Zuni, NM, USA	113/H3	Zwaagwesteinde, Ned.	22/D2
Zepče, Bosn.	48/D3	Zhanyu, China	71/M3	Zia Town, Liber.	84/D5	Zimapan, Mex.	127/F4	Živinice, Bosn.	48/D3	Zola (See), Fr.	41/E5	Zschorlau, D	27/F3	Zuni, NM, USA	113/H3	Zwarte Meer (See), Ned.	22/C3
Zepernick, D	24/D2	Zhao Xian, China	71/K4	Zibo, China	71/L4	Zimatlán de Álvarez, Mex.	124/B4	Zway, Äth.	90/A4	Zola, It.	43/E4	Zschornowitz, D	24/C4	Zuni Ind. Res. (Resv.), NM, USA	113/H3	Zwartsuis, Ned.	22/D3
Zephyrhills, Fl, USA	122/L7	Zhaogjiachang, China	70/J5	Zibo, China	71/L4	Zimba, Sam.	49/E3	Zway-See (See), Äth.	90/A3	Zolfo Springs, Fl, USA	123/H4	Zschortau, D	24/C5	Zuni Ind. Res. (Resv.), NM, USA	113/H3	Zwedru, Liber.	84/C5
Zepu, China	61/G5	Zhaojue, China	65/H2	Zibo, China	71/L4	Zimba, Tans.	89/G4	Zwilsck, Russ.	51/K5	Zöllchow, D	24/C2	Zuata, Ven.	133/E2	Zuni Mountains (Geb.), NM, USA	113/H3	Zweibrücken, D	29/G5
Zeráida, Alg.	44/D3	Zhaoping, China	65/K3	Zichovice, Tsch.	27/G6	Zimjansker Stausee (See), Russ.	54/E5	Zixing, China	65/K2	Zollkofen, CH	32/D4	Zubia, Sp.	38/D4	Zuni Mountains (Geb.), NM, USA	113/H3	Zweibrücken, D	29/G5
Zerbst, D	24/C4	Zhaoping, China	65/K3	Zickhusen, D	20/E4	Zimmerman, Mn, USA	117/H1	Ziz (Fl.), Mar.	80/D2	Zollikon, CH	33/E3	Zubühä, Pal. G.	60/C3	Zweiter Katarakt (Wf.), Sudan	83/F4	Zwettl, Österr.	35/F1
Zerków, Pol.	25/H3	Zhaotong, China	65/H2	Ziegenhain, D	26/C3	Zimnicea, Rum.	49/G4	Zjatorsko-Stausee (See), Serb.	48/D4	Zomba, Malw.	93/G2	Zuchero (Berg), CH	33/E5	Zweiter Katarakt (Wf.), Sudan	83/F4	Zwickau, D	24/C5
Zermatt, CH	32/D5	Zhaozhou, China	71/M2	Ziegenhals @ Glucholzay, Pol.	19/J3	Zimnicea, Rum.	49/G4	Zlaté Klasy, Slwk.	35/H2	Zongo, Bol.	134/D5	Zuckerhütl (Berg), Österr.	33/H4	Zweiter Katarakt (Wf.), Sudan	83/F4	Zwickauer Mulde (Fl.), D	18/G3
Zerne, CH	33/G4	Zhapo, China	65/K3	Ziegenrück, D	27/E3	Zimny Potok (Fl.), Pol.	25/F4	Zlatna, Rum.	49/F2	Zongo, D.R. Kongo	86/C4	Zuchero (Berg), CH	33/E5	Zweiter Katarakt (Wf.), Sudan	83/F4	Zwickauer Mulde (Fl.), D	18/G3
Zernien, D	20/D5	Zhenfeng, China	65/J2	Zielonec, Pol.	25/F1	Zinaté Kasy, Slwk.	35/H2	Zlatna, Rum.	49/F2	Zongo, D.R. Kongo	86/C4	Zuckerhütl (Berg), Österr.	33/H4	Zweiter Katarakt (Wf.), Sudan	83/F4	Zwickauer Mulde (Fl.), D	18/G3
Zernsdorf, D	24/D3	Zheng'anpu, China	75/A2	Zielonka Góra (Grünberg in Schlesien), Pol.	25/F4	Zinaté Kasy, Slwk.	35/H2	Zlatna, Rum.	49/F2	Zongo, D.R. Kongo	86/C4	Zuckerhütl (Berg), Österr.	33/H4	Zweiter Katarakt (Wf.), Sudan	83/F4	Zwickauer Mulde (Fl.), D	18/G3
Zero Branco, It.	43/F1	Zhenglan, China	71/L3	Ziemetshausen, D	31/E5	Zinaté Kasy, Slwk.	35/H2	Zlatna, Rum.	49/F2	Zongo, D.R. Kongo	86/C4	Zuckerhütl (Berg), Österr.	33/H4	Zweiter Katarakt (Wf.), Sudan	83/F4	Zwickauer Mulde (Fl.), D	18/G3
Zerqan, Alb.	47/G2	Zhengzhou, China	71/K5	Ziemetshausen, D	31/E5	Zinaté Kasy, Slwk.	35/H2	Zlatna, Rum.	49/F2	Zongo, D.R. Kongo	86/C4	Zuckerhütl (Berg), Österr.	33/H4	Zweiter Katarakt (Wf.), Sudan	83/F4	Zwickauer Mulde (Fl.), D	18/G3
Zeta Lake (See), Nun., Kan.	108/F1	Zhenjiang, China	71/L5	Zienzu, Liber.	84/C5	Zinaté Kasy, Slwk.	35/H2	Zlatna, Rum.	49/F2	Zongo, D.R. Kongo	86/C4	Zuckerhütl (Berg), Österr.	33/H4	Zweiter Katarakt (Wf.), Sudan	83/F4	Zwickauer Mulde (Fl.), D	18/G3
Zetel, D	20/A5	Zhenkang, China	65/G3	Zingst (H.-I.), D	21/F3	Zinaté Kasy, Slwk.	35/H2	Zlatna, Rum.	49/F2	Zongo, D.R. Kongo	86/C4	Zuckerhütl (Berg), Österr.	33/H4	Zweiter Katarakt (Wf.), Sudan	83/F4	Zwickauer Mulde (Fl.), D	18/G3
Zeuden, D	24/C3	Zhenning Bouyeizu Miaozu	65/J2	Zingst, D	21/F3	Zinaté Kasy, Slwk.	35/H2	Zlatna, Rum.	49/F2	Zongo, D.R. Kongo	86/C4	Zuckerhütl (Berg), Österr.	33/H4	Zweiter Katarakt (Wf.), Sudan	83/F4	Zwickauer Mulde (Fl.), D	18/G3
Zeulenroda, D	27/E3	Zhixian, China	65/J2	Zirkersee, Ned.	22/A5	Zinaté Kasy, Slwk.	35/H2	Zlatna, Rum.	49/F2	Zongo, D.R. Kongo	86/C4	Zuckerhütl (Berg), Österr.	33/H4	Zweiter Katarakt (Wf.), Sudan	83/F4	Zwickauer Mulde (Fl.), D	18/G3
Zeulenroda-Stausee (See), D	27/E3	Zhixian, China	65/J2	Ziersdorf, Österr.	35/F1	Zinaté Kasy, Slwk.	35/H2	Zlatna, Rum.	49/F2	Zongo, D.R. Kongo	86/C4	Zuckerhütl (Berg), Österr.	33/H4	Zweiter Katarakt (Wf.), Sudan	83/F4	Zwickauer Mulde (Fl.), D	18/G3
Zeuthen, D	24/D3	Zhenxiong, China	65/H2	Ziesar, D	24/C3	Zinaté Kasy, Slwk.	35/H2	Zlatna, Rum.	49/F2	Zongo, D.R. Kongo	86/C4	Zuckerhütl (Berg), Österr.	33/H4	Zweiter Katarakt (Wf.), Sudan	83/F4	Zwickauer Mulde (Fl.), D	18/G3
Zeuthener See (See), D	24/D3	Zhenyuan, China	65/H3	Ziese (Fl.), D	21/G3	Zinaté Kasy, Slwk.	35/H2	Zlatna, Rum.	49/F2	Zongo, D.R. Kongo	86/C4	Zuckerhütl (Berg), Österr.	33/H4	Zweiter Katarakt (Wf.), Sudan	83/F4	Zwickauer Mulde (Fl.), D	18/G3
Zeven, D	20/C5	Zhewang, China	71/L4	Ziess, Tsch.	27/G4	Zinaté Kasy, Slwk.	35/H2	Zlatna, Rum.	49/F2	Zongo, D.R. Kongo	86/C4	Zuckerhütl (Berg), Österr.	33/H4	Zweiter Katarakt (Wf.), Sudan	83/F4	Zwickauer Mulde (Fl.), D	18/G3
Zevenaar, Ned.	22/D5	Zhicheng, China	71/K5	Zigertov Vrh (Berg), Slow.	35/F6	Zinaté Kasy, Slwk.	35/H2	Zlatna, Rum.	49/F2	Zongo, D.R. Kongo	86/C4	Zuckerhütl (Berg), Österr.	33/H4	Zweiter Katarakt (Wf.), Sudan	83/F4	Zwickauer Mulde (Fl.), D	18/G3
Zevenbergen, Ned.	22/B5	Zhidoi, China	70/G5	Zigey, Tschad	86/B2	Zinaté Kasy, Slwk.	35/H2	Zlatna, Rum.	49/F2	Zongo, D.R. Kongo	86/C4	Zuckerhütl (Berg), Österr.	33/H4	Zweiter Katarakt (Wf.), Sudan	83/F4	Zwickauer Mulde (Fl.), D	18/G3
Zevio, It.	43/E2	Zhijian, China	65/J2	Zigon, Bir.	65/G4	Zinaté Kasy, Slwk.	35/H2	Zlatna, Rum.	49/F2	Zongo, D.R. Kongo	86/C4	Zuckerhütl (Berg), Österr.	33/H4	Zweiter Katarakt (Wf.), Sudan	83/F4	Zwickauer Mulde (Fl.), D	18/G3
Zeytinadağ, Türk.	58/A2	Zhijin, China	65/J2	Zigong, China	65/H2	Zinaté Kasy, Slwk.	35/H2	Zlatna, Rum.	49/F2	Zongo, D.R. Kongo	86/C4	Zuckerhütl (Berg), Österr.	33/H4	Zweiter Katarakt (Wf.), Sudan	83/F4	Zwickauer Mulde (Fl.), D	18/G3
Zézere (Fl.), Port.	38/A3	Zhob, Pak.	63/J2	Zigong, China	65/H2	Zinaté Kasy, Slwk.	35/H2	Zlatna, Rum.	49/F2	Zongo, D.R. Kongo	86/C4	Zuckerhütl (Berg), Österr.	33/H4	Zweiter Katarakt (Wf.), Sudan	83/F4	Zwickauer Mulde (Fl.), D	18/G3
Zghartā, Liban.	58/C3	Zhob (Fl.), Pak.	63/J2	Zigong, China	65/H2	Zinaté Kasy, Slwk.	35/H2	Zlatna, Rum.	49/F2	Zongo, D.R. Kongo	86/C4	Zuckerhütl (Berg), Österr.	33/H4	Zweiter Katarakt (Wf.), Sudan	83/F4	Zwickauer Mulde (Fl.), D	18/G3
Zgierz, Pol.	19/K3	Zhob (Fl.), Pak.	63/J2	Zigong, China	65/H2	Zinaté Kasy, Slwk.	35/H2	Zlatna, Rum.	49/F2	Zongo, D.R. Kongo	86/C4	Zuckerhütl (Berg), Österr.	33/H4	Zweiter Katarakt (Wf.), Sudan	83/F4	Zwickauer Mulde (Fl.), D	18/G3
Zgoranje Jezersko, Slow.	35/E6	Zhob (Fl.), Pak.	63/J2	Zigong, China	65/H2	Zinaté Kasy, Slwk.	35/H2	Zlatna, Rum.	49/F2	Zongo, D.R. Kongo	86/C4	Zuckerhütl (Berg), Österr.	33/H4	Zweiter Katarakt (Wf.), Sudan	83/F4	Zwickauer Mulde (Fl.), D	18/G3
Zgorzelec, Pol.	25/F5	Zhob (Fl.), Pak.	63/J2	Zigong, China	65/H2	Zinaté Kasy, Slwk.	35/H2	Zlatna, Rum.	49/F2	Zongo, D.R. Kongo	86/C4	Zuckerhütl (Berg), Österr.	33/H4	Zweiter Katarakt (Wf.), Sudan	83/F4	Zwickauer Mulde (Fl.), D	18/G3
Zhaizu, China	66/E1	Zhob (Fl.), Pak.	63/J2	Zigong, China	65/H2	Zinaté Kasy, Slwk.	35/H2	Zlatna, Rum.	49/F2	Zongo, D.R. Kongo	86/C4	Zuckerhütl (Berg), Österr.	33/H4	Zweiter Katarakt (Wf.), Sudan	83/F4	Zwickauer Mulde (Fl.), D	18/G3
Zhangbei, China	71/K3	Zhob (Fl.), Pak.	63/J2	Zigong, China	65/H2	Zinaté Kasy, Slwk.	35/H2	Zlatna, Rum.	49/F2	Zongo, D.R. Kongo	86/C4	Zuckerhütl (Berg), Österr.	33/H4	Zweiter Katarakt (Wf.), Sudan	83/F4	Zwickauer Mulde (Fl.), D	18/G3
Zhanghuang, China	66/E1	Zhob (Fl.), Pak.	63/J2	Zigong, China	65/H2	Zinaté Kasy, Slwk.	35/H2	Zlatna, Rum.	49/F2	Zongo, D.R. Kongo	86/C4	Zuckerhütl (Berg), Österr.	33/H4	Zweiter Katarakt (Wf.), Sudan	83/F4	Zwickauer Mulde (Fl.), D	18/G3
Zhangjiabu, China	75/B4	Zhob (Fl.), Pak.	63/J2	Zigong, China	65/H2	Zinaté Kasy, Slwk.	35/H2	Zlatna, Rum.	49/F2	Zongo, D.R. Kongo	86/C4	Zuckerhütl (Berg), Österr.	33/H4	Zweiter Katarakt (Wf.), Sudan	83/F4	Zwickauer Mulde (Fl.), D	18/G3

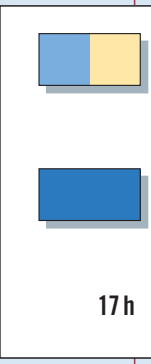


P A Z I F I S C H E R

A T L A N T I S C H E R

O Z E A N

O Z E A N



Midway-In.

Hawaii-In.

Wake

Marshall-In.

Palmyra

Kiritimati

Nauru +11

Phönix-In.

Marquesas-In.

Vanuatu

Samoa

Gesellschafts-In.

Gambier-In.

Fidschi

Cook-In.

Pitcairn

Neukaledonien

Norfolk-I.

-10.30

-10

-9.30

Chatham Is

+11.45

Galápagos-inseln

Osterinsel

Juan-Fernández-Inseln

Falkland-In.

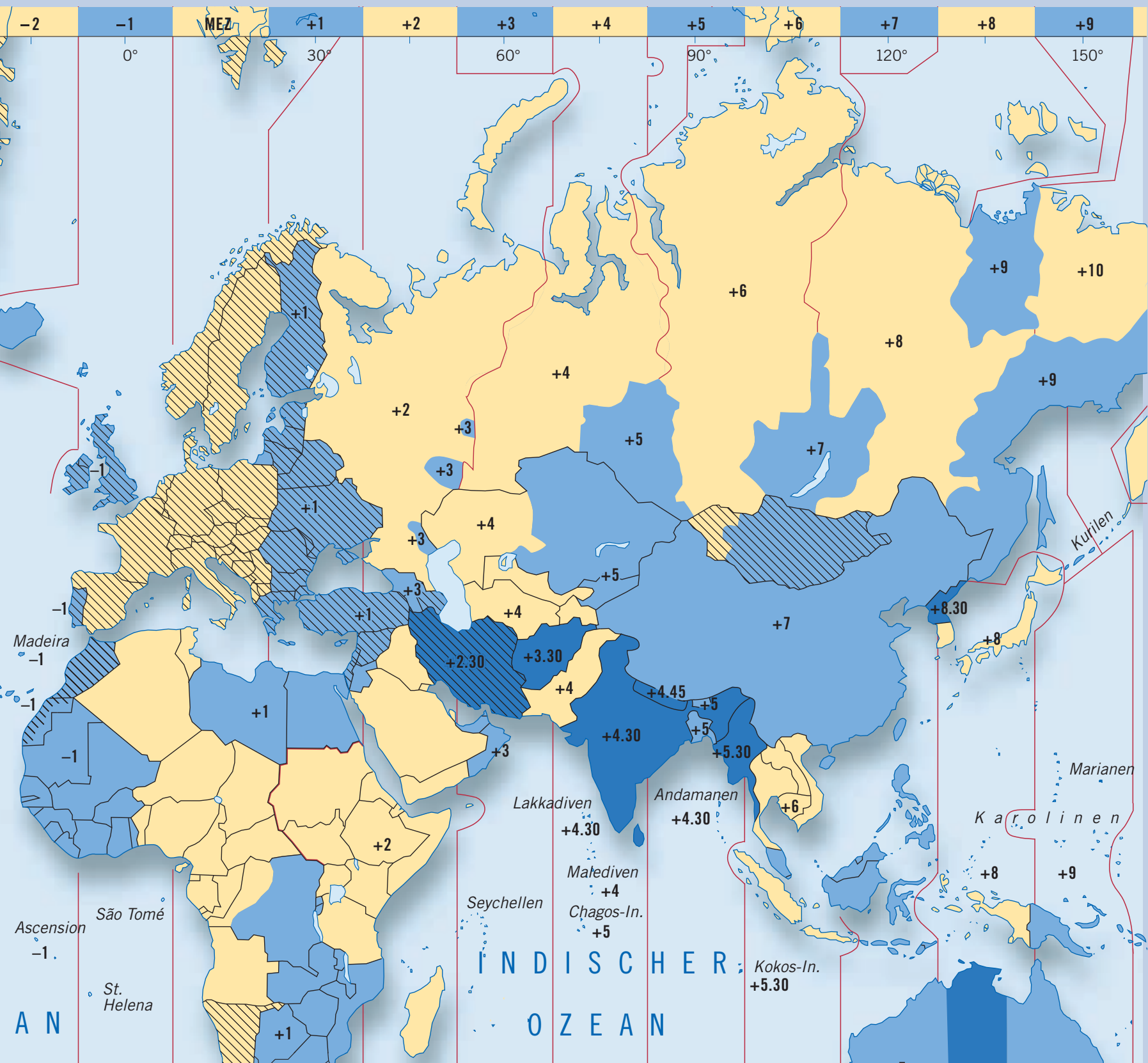
Azoren -2

Kanarische Inseln

Kap Verde -2

Südgeorgien

Montag
Sonntag



Zeitunterschied gegenüber MEZ in Stunden

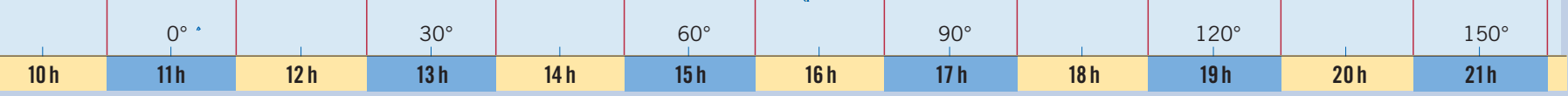
±6 Zeitunterschied gegenüber MEZ in Stunden

Landeszeit

Gebiete mit Sommerzeit, auf der Nordhalbkugel etwa zwischen April und September/Oktober; auf der Südhalbkugel sehr unterschiedlich zwischen September/Januar und Februar/April

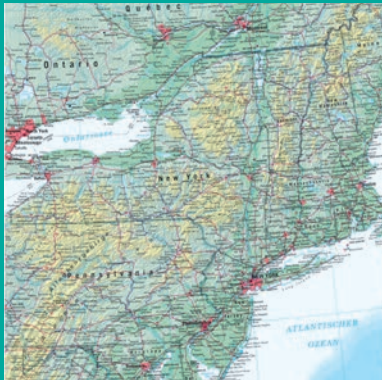
Ortszeit der jeweiligen Zeitzone bezogen auf 12h MEZ

* Teilgebiete haben keine Sommerzeit



Meyers Universalatlas

Die Welt in detailreichen, durchgehend digital bearbeiteten Karten in brillanter Qualität – optisch und inhaltlich auf dem neuesten Stand der Kartografie



Über 80 detaillierte physische Karten von allen Regionen der Erde



Politische Karten mit aktuellen Staatsgrenzen und Verwaltungssitzen



Eindrucksvolle Satellitenbilder und Schlüsselinformationen zu allen Kontinenten

Register mit rund 80 000 Einträgen aller verzeichneten Orte und geografischen Objekte



ISBN 978-3-411-07283-5
19,99 €(D) · 20,60 €(A)