

## Kaartenkatern

## Inhoudsopgave

---

### Overzichtskaarten

Wereld	3
Aarde	4
Europa	5
Midden-Oosten en Zuid-Azië	6
Nederland	7
Midden-Nederland	8

### Thematische kaarten

Aarde Platen tektoniek	9
Aarde Klimaat	10
Aarde Klimaatgebieden / Zeestromen	11
Amazonië Ontbossing	12

Behoudens de in of krachtens de Auteurswet gestelde uitzonderingen mag niets uit dit werk zonder voorafgaande schriftelijke toestemming van de uitgever openbaar worden gemaakt en/of verveelvoudigd door middel van druk, fotokopie, scanning, computersoftware of andere elektronische verveelvoudiging of op welke wijze dan ook.







Ginzburg IX-projectie 6 140° 7 130° 8 120° 9 110° 10 100° 11 90° 12 80° 13 70° 14 60° 15 50° 16 40° 17 30° 18 20° 19 10° 20 0° 21 10° 22 20° 23 30° 24 40° 25 50° 26 60° 27 70° 28 80° 29 90° O.L.v.Gr. 31 110° 32 120° 33 130° 34 140° 35 150° 36 160° 37 170° 38 180° 39 170° 40 160° 41 150° 42 140° 43 130° 44 120° 45 110° © Noordhoff Uitgevers bv



LEGENDA

Land en water

- +2038 Hoogtepunt met hoogtecijfer (in meters)
- ≡ Bergpas
- 2560 Dieptecijfer (in meters)
- Landijs, gletsjer
- Moeras
- 183 Meer met hoogte waterspiegel (in meters)
- Zoutmeer
- Meer met wisselende kustlijn
- Koraalrif
- Rivier
- Wadi
- Rivier met waterval of stroomversnelling
- Stuwdam en stuwmeer
- Kanaal

Verkeer

- Autosnelweg } op overzichtskaarten
- Autoweg } 1 : 7500000 en groter
- Autosnelweg } op overzichtskaarten
- } kleiner dan 1 : 7500000
- Wegen in aanleg
- Verkeerstunnel
- Spoorweg
- Hogesnelheidslijn
- Spoorwegtunnel
- Luchthaven
- Vliegveld
- Veerdienst

Grenzen

- Landsgrens
- Landsgrens, omstreden of niet definitief
- Provincie- of overeenkomstige grens
- Grens van politiek afhankelijk gebied
- Nationaal park
- Datumgrens

Plaatsymbolen

- BEIJING Plaats met 10 miljoen inwoners of meer
- NEW YORK Plaats met 5 - 10 miljoen inwoners
- BRASÍLIA Plaats met 2,5 - 5 miljoen inwoners
- SOFIA Plaats met 1 - 5 miljoen inwoners
- Benghazi Plaats met 500 000 - 1 miljoen inwoners
- Córdoba Plaats met 250 000 - 500 000 inwoners
- Hobart Plaats met 100 000 - 250 000 inwoners
- Siena Plaats met 50 000 - 100 000 inwoners
- Narvik Plaats met 10 000 - 50 000 inwoners
- Aspen Plaats met minder dan 10 000 inwoners
- New Delhi Hoofdstad binnen de agglomeratie van een andere stad

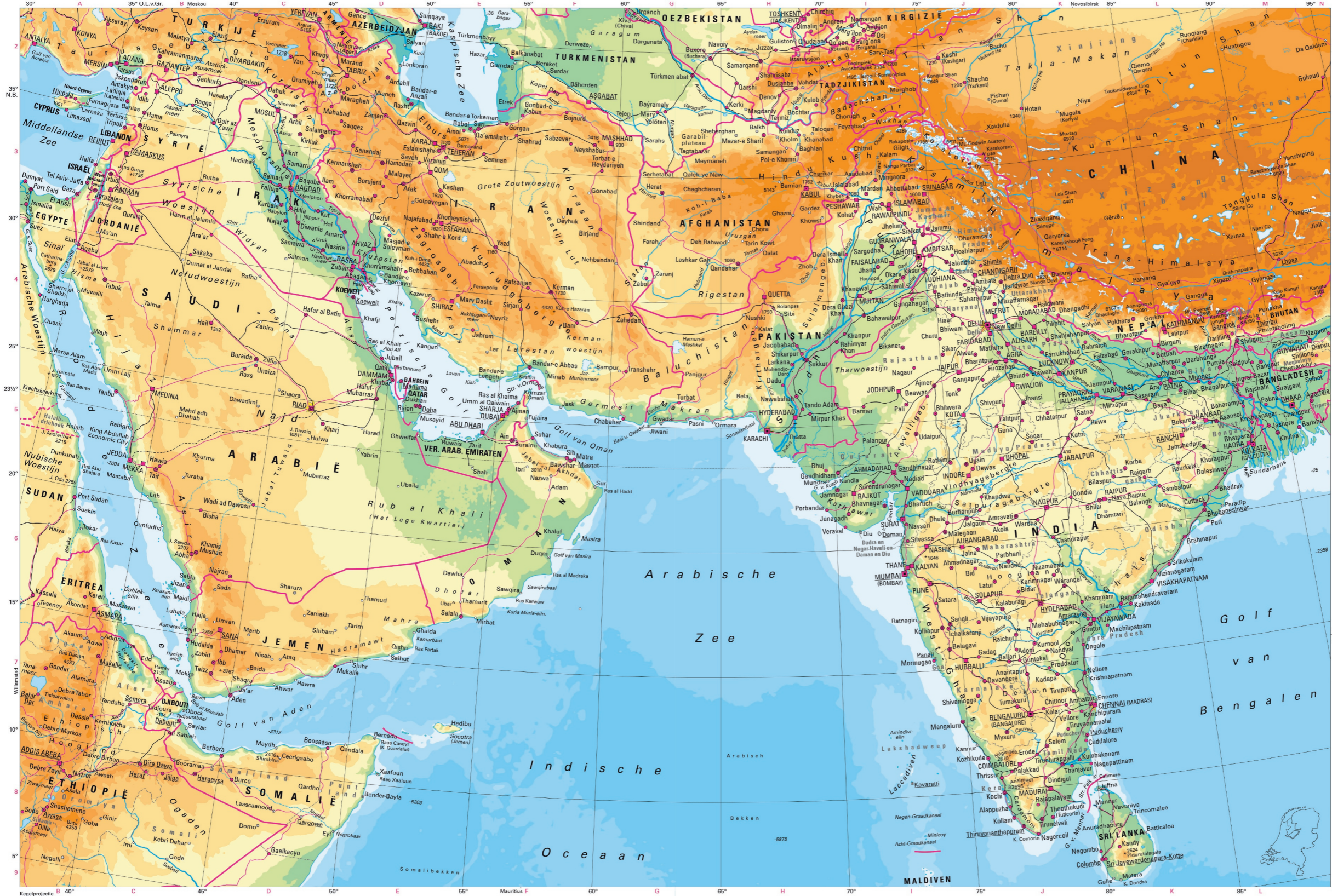
Op overzichtskaarten met een schaal van 1 : 12500000 en groter geven de symbolen de steden weer, op kleinere schalen worden de agglomeraties weergegeven.

Schaal 1 : 6000000 en groter

Stedelijke agglomeratie met 1 miljoen inwoners of meer (voor België en de Alpen gelden andere richtlijnen; zie aldaar)

Overige symbolen

- ▲ Bijzonder object
- △ Ruïne
- \* Magnetische pool

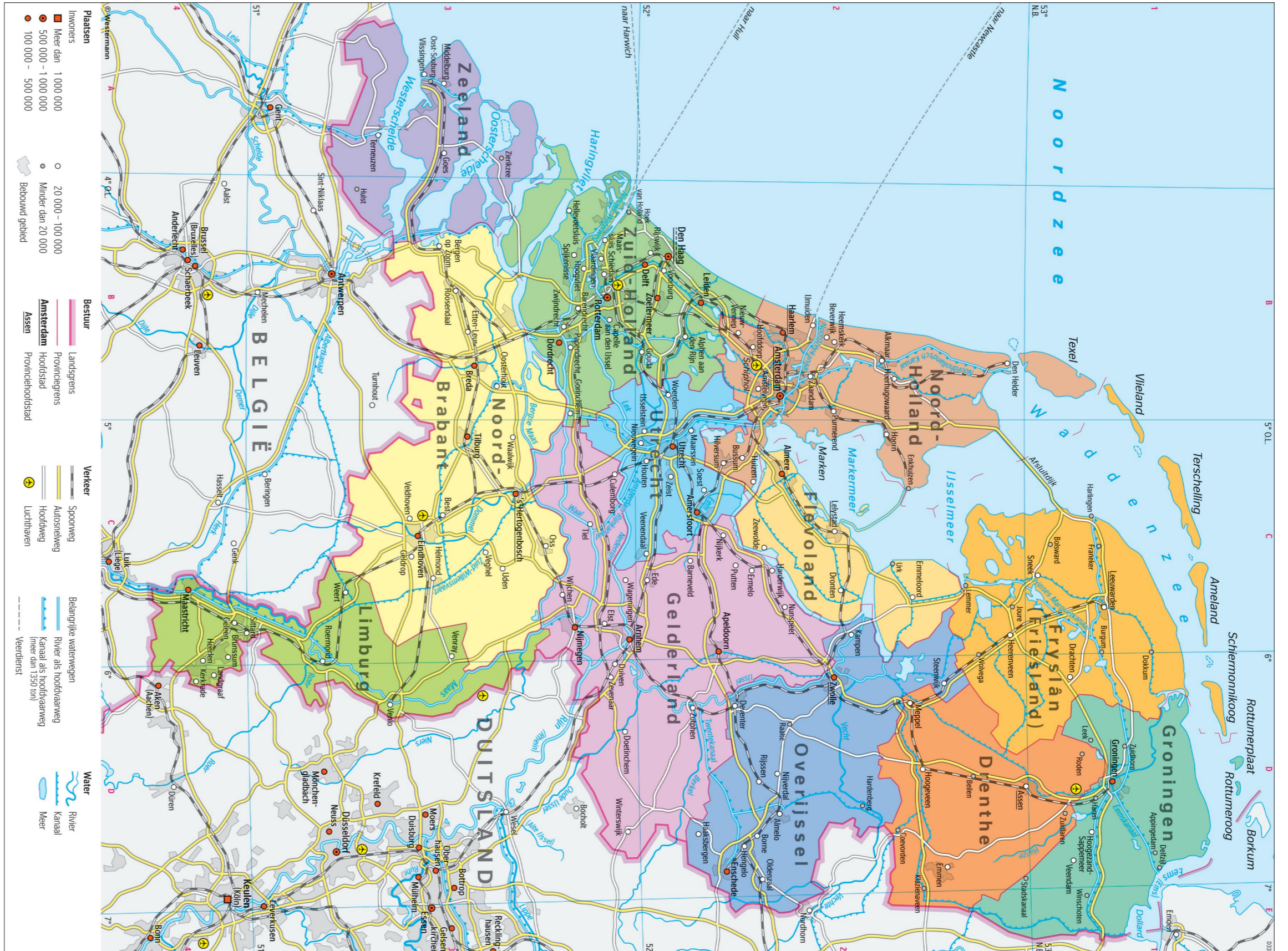


Schaal 1 : 19.000.000



**LEGENDA**

- Land en water**
- +2038 Hoogtepunt met hoogtecijfer (in meters)
  - = Bergpas
  - 2560 Dieptecijfer (in meters)
  - Landijs, gletsjer
  - Moeras
  - 183 Meer met hoogte waterspiegel (in meters)
  - Zoutmeer
  - Meer met wisselende kustlijn
  - Koraalrif
  - Rivier
  - Wadi
  - Rivier met waterval of stroomversnelling
  - Stuwdam en stuwmeer
  - Kanaal
- Verkeer**
- Autosnelweg } op overzichtskaarten
  - Autoweg } 1 : 750000 en groter
  - Auto(snel)weg } op overzichtskaarten
  - Wegen in aanleg } kleiner dan 1 : 750000
  - Verkeerstunnel
  - Spoorweg
  - Hogesnelheidslijn
  - Spoorwegtunnel
  - Luchthaven
  - Vliegveld
  - Veerdienst
- Grenzen**
- Landsgrens
  - Landsgrens, overstreden of niet definitief
  - Provincie- of overeenkomstige grens
  - Grens van politiek afhankelijk gebied
  - Nationaal park
  - Datumgrens
- Plaatsymbolen**
- BEIJING Plaats met 10 miljoen inwoners of meer
  - NEW YORK Plaats met 5 - 10 miljoen inwoners
  - BRASÍLIA Plaats met 2,5 - 5 miljoen inwoners
  - SOFIA Plaats met 1 - 5 miljoen inwoners
  - Córdoba Plaats met 500 000 - 1 miljoen inwoners
  - Córdoba Plaats met 250 000 - 500 000 inwoners
  - Hobart Plaats met 100 000 - 250 000 inwoners
  - Siena Plaats met 50 000 - 100 000 inwoners
  - Narvik Plaats met 10 000 - 50 000 inwoners
  - Aspen Plaats met minder dan 10 000 inwoners
  - New Delhi Hoofdstad binnen de agglomeratie van een andere stad
- Op overzichtskaarten met een schaal van 1 : 12500000 en groter geven de symbolen de steden weer, op kleinere schalen worden de agglomeraties weergegeven.
- Schaal 1 : 6000000 en groter**
- Stedelijke agglomeratie met 1 miljoen inwoners of meer (voor België en de Alpen gelden andere richtlijnen; zie daalder)
- Overige symbolen**
- Bijzonder object
  - Ruïne
  - Magnetische pool



Schaal 1 : 1.200.000



**NEDERLAND**

**Land en water**

- Akkerbouw
- Tuinbouw
- Glastuinbouw
- Grasland
- Bos
- Heide
- Strand en duinen
- Stufzand
- Overige natuur
- Woongebied
- Industrie- of haven terrein
- Bij laagwater droogvallende grond
- Diepte minder dan 5 meter
- Diepte 5 - 10 meter
- Diepte 10 - 20 meter
- Diepte 20 meter of meer
- Meer
- Rivier of beek
- Rivier met sluis
- Kanaal; dikte naar belangrijkheid
- Dijk
- Kade, pier
- Hoogtepunt (in meters)
- Waterkering

**Verkeer**

- Autosnelweg (met A-nummer)
- Autosnelweg in aanleg of geplande
- Hoofdweg
- Hoofdweg in aanleg of geplande
- Wegtunnel
- Spoorweg
- Spoorwegtunnel
- HSL-spoorweg
- HSL-spoorwegtunnel
- Luchthaven
- Vliegveld
- Veerdienst

**Grenzen\***

- Lands grens
- Provinciegrens

**Plaatssymbolen**

- Plaatssymbolen op overzichtskarten:**
- Leiden  Plaats met 50 000 inwoners of meer
  - Sneek  Plaats met 25 000 - 50 000 inwoners
  - Baarn  Plaats met 10 000 - 25 000 inwoners
  - Vaals  Plaats met 5000 - 10 000 inwoners
  - Roide  Plaats met 1000 - 5000 inwoners
  - Vasse  Plaats met minder dan 1000 inwoners
  - UB90  Stadsdeel, wijk

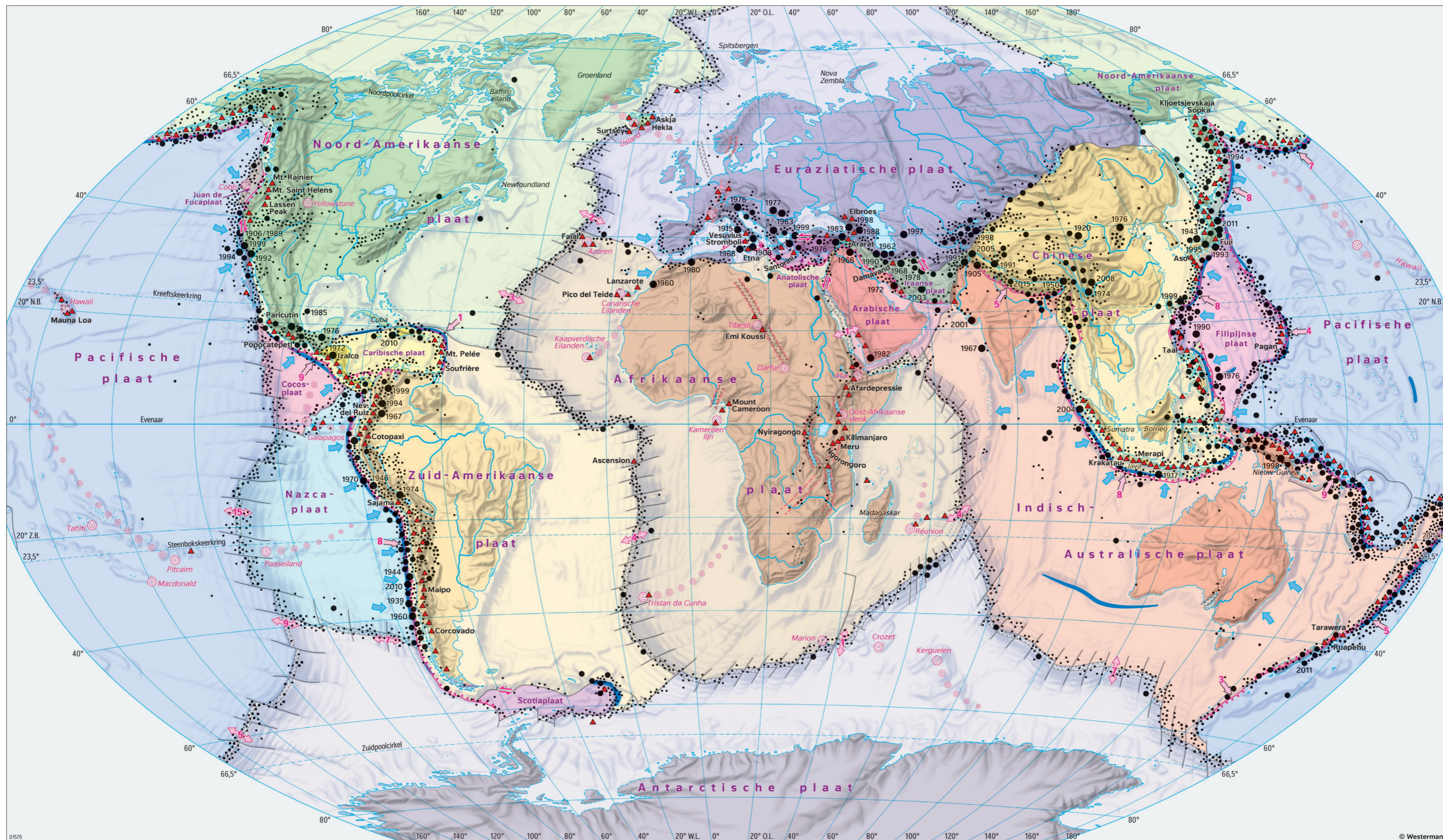
**Overige symbolen**

- Vuurtoren
- Kasteel
- Radio-, tv-zender
- Bijzonder object

Schaal 1: 700.000

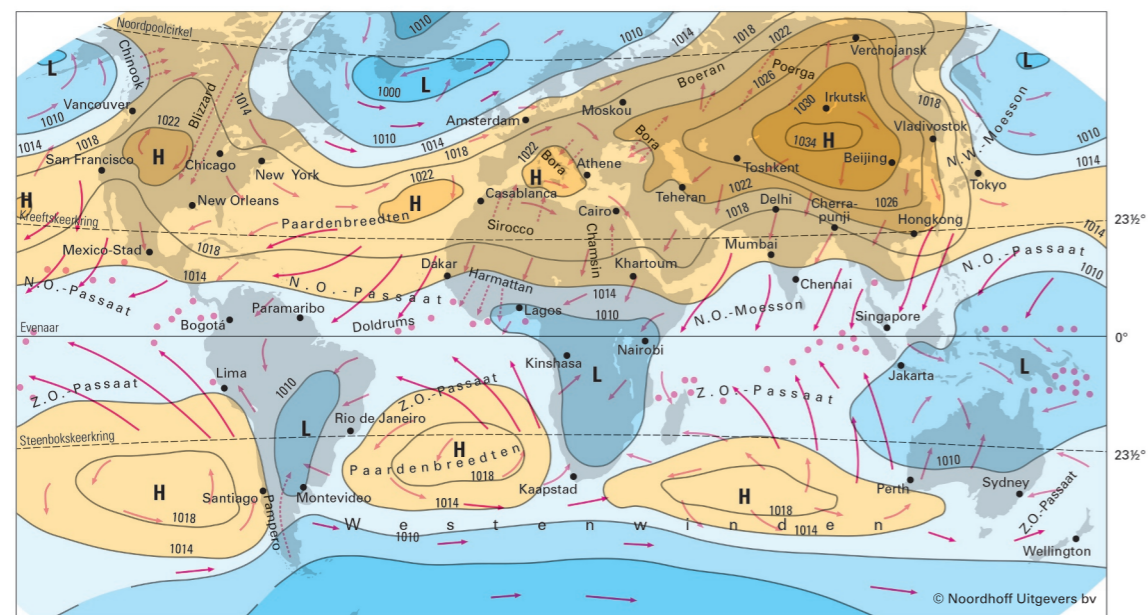
© Noordhoff Uitgevers bv





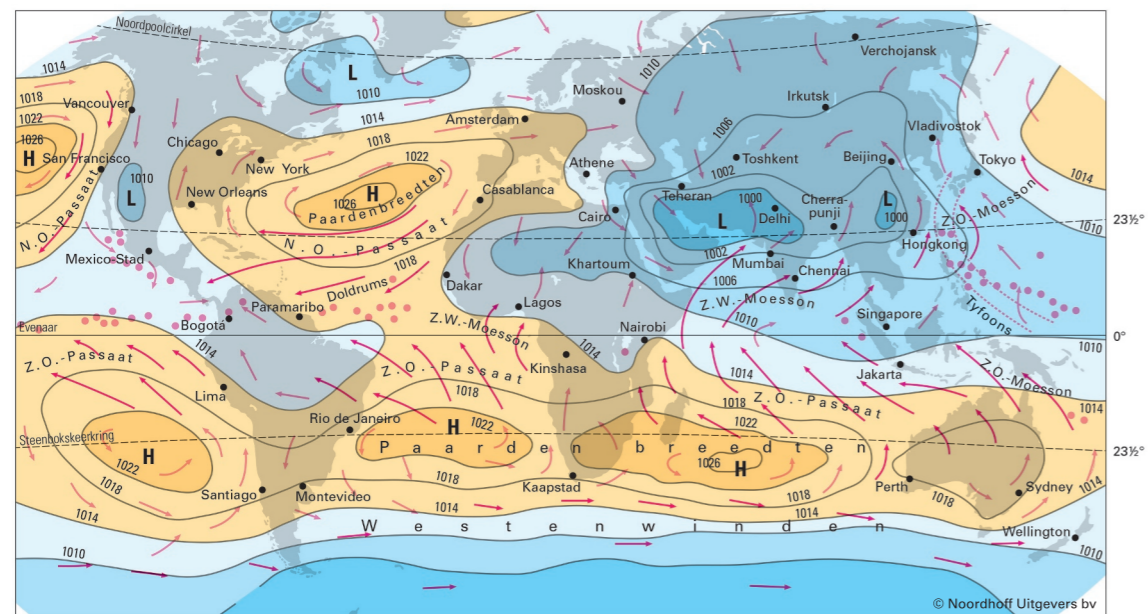
<p><b>Platentektoniek</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li> Plaatgrens (deels vermoedelijk)</li> <li> Ontstaan van nieuwe plaatgrenzen</li> <li> Oceanische rug met dwarsbreuken en centrale kloof</li> <li> Trog</li> </ul>	<p><b>Aardbevingen</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li> Epicentra van aard- en zeebevingen (tot 700 km diep)</li> <li> Zware tot zeer zware beving (sterkte hoger dan 7 op de schaal van Richter, hypocentrum minder dan 60 km diep)</li> </ul>	<p><b>Vulkanisme</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li> Vulkan uit het kwartaair</li> <li> Hotspot in de aardmantel</li> <li> Keten van dode vulkanen</li> </ul>
--	--	---

LUCHTDruk EN WINDEN IN JANUARI

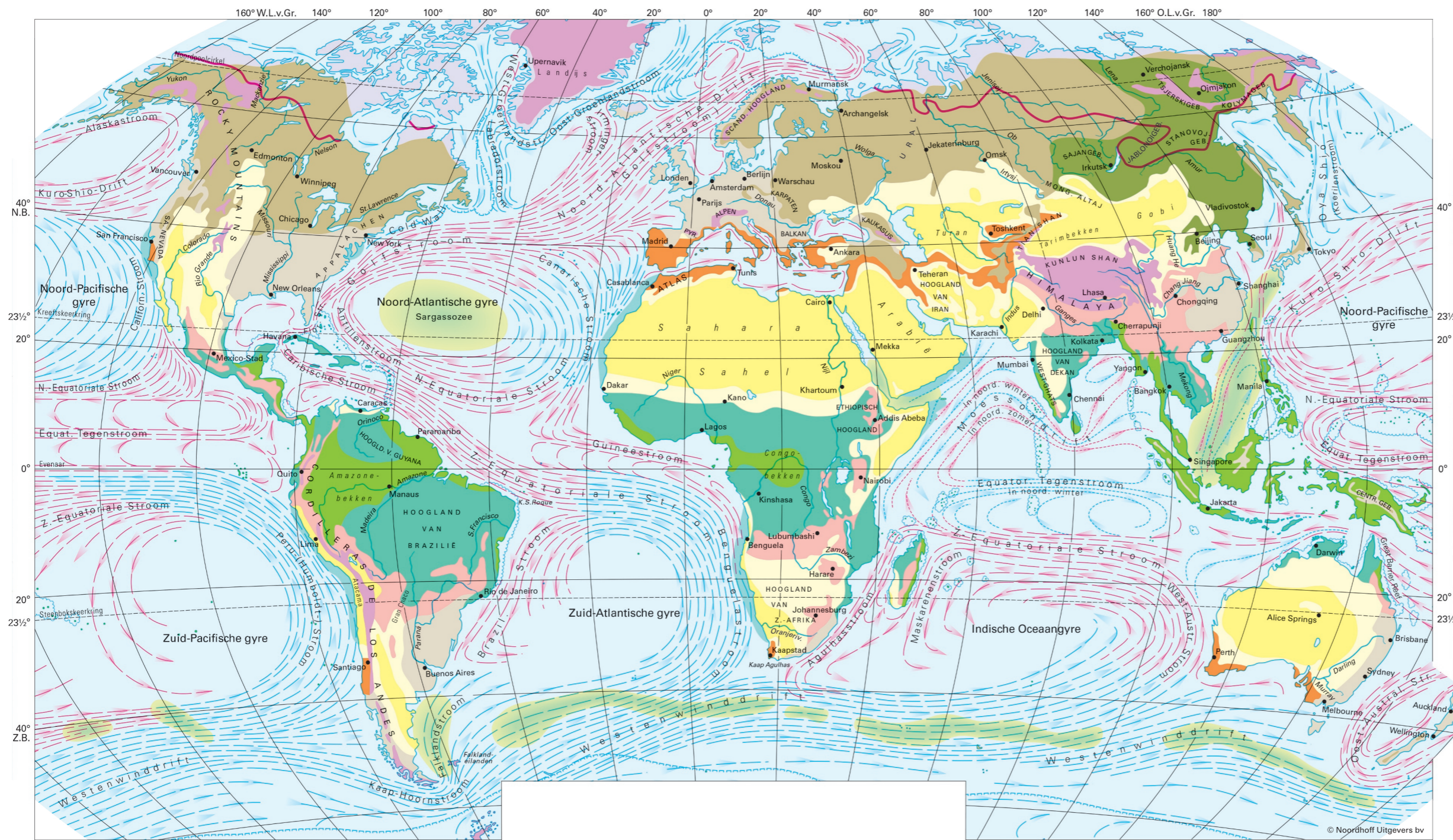


Schaal 1: 200.000.000

LUCHTDruk EN WINDEN IN JULI



Schaal 1: 200.000.000



**A. Tropische regenklimaten**

- Tropisch regenwoudklimaat (Af)
- Savanneklimaat (Aw en As)

**B. Droge klimaten**

- Steppeklimaat (BS)
- Woestijnklimaat (BW)

**C. Maritieme klimaten van de gematigde zone**

- Met droge zomer (Mediterraan klimaat; Cs)
- Met droge winter (Chinaklimaat; Cw)
- Neerslag in alle jaargetijden (Cf)

**D. Continentale klimaten**

- Neerslag in alle jaargetijden (Df)
- Met droge winter (Dw)

**E. Polaire klimaten**

- Toendraklimaat (ET)
- Sneeuw- (en hooggebergte-) klimaat (EF en EH)

- Zuidgrens van de permafrost (permanent bevroren ondergrond)

- Koude kustwateren (opstijgend dieptewater)

**Zeestromen**

- Relatief warme zeestroom
- Relatief koude zeestroom

- Grens pakijis (wintertoestand)
- Koraalrif
- Drijvend wier

**In het moessongebied:**

- Circulatie van relatief warm zeewater in noordelijke zomer
- Circulatie van relatief koud zeewater in noordelijke winter

(Klimaatgebieden vrij naar Köppen/Geiger)

Schaal 1: 90.000.000



Schaal 1: 16.000.000