

## aardrijkskunde

### Kaartenkatern

### Inhoudsopgave

---

#### Overzichtskaarten

Wereld	3
Grote en Indische Oceaan	4
Europa	5
Afrika	6
Midden Amerika	7
Brazilië	8

#### Thematische kaarten

Aarde Platen tektoniek	9
Aarde Landschap	10
Aarde Klimaatgebieden en zeestromen	11
Aarde Luchtdruk en wind	12

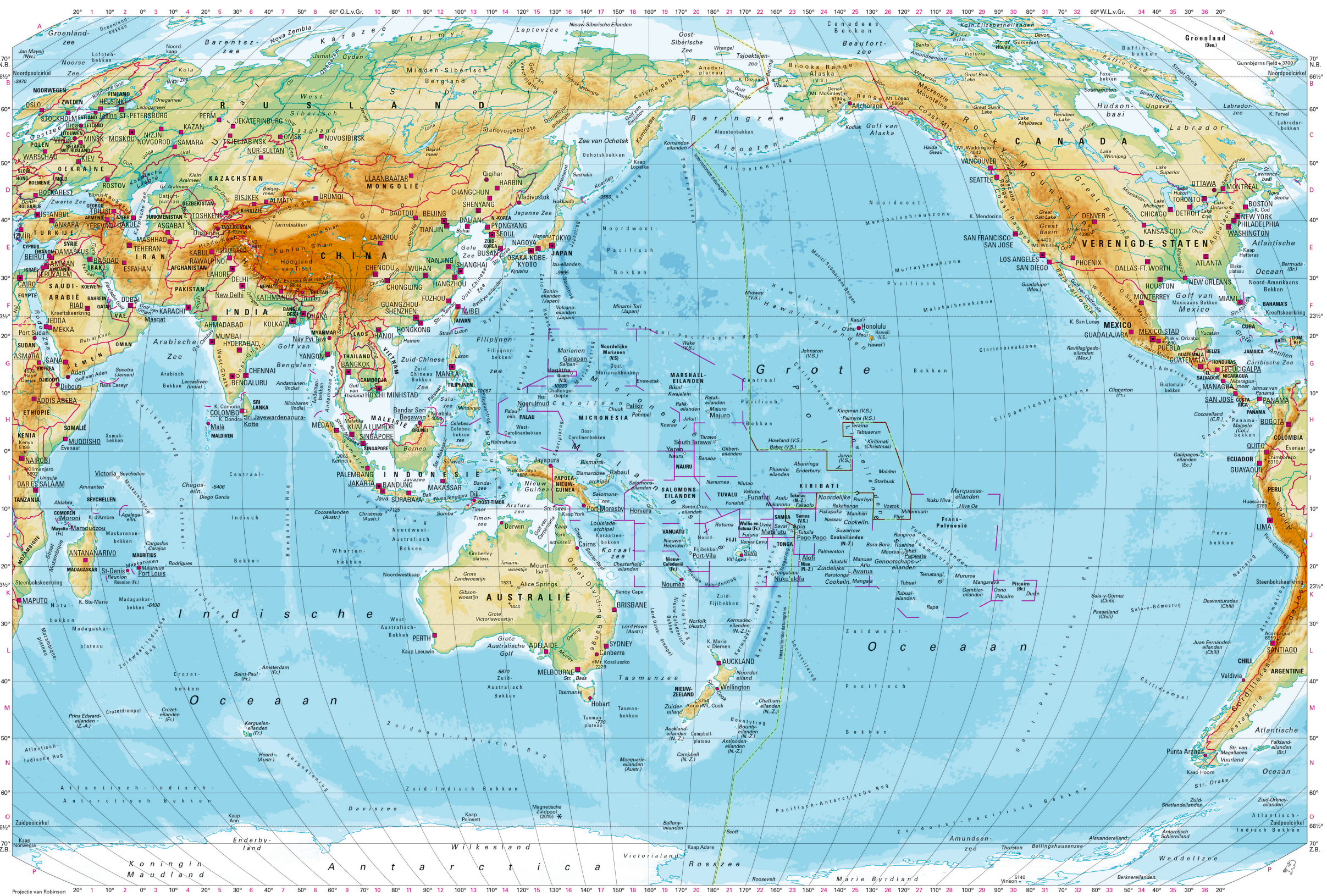
Behoudens de in of krachtens de Auteurswet gestelde uitzonderingen mag niets uit dit werk zonder voorafgaande schriftelijke toestemming van de uitgever openbaar worden gemaakt en/of veelevoudigd door middel van druk, fotokopie, scanning, computersoftware of andere elektronische veelevoudiging of op welke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











**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, 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
  - Navik 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 : 1250000 en groter geven de symbolen de steden weer, op kleinere schalen worden de agglomeraties weergegeven.

**Schaal 1 : 600000 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





LEGENDA

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

- Verkeer**
- Auto(snel)weg
  - 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**
- Plaats met 5 miljoen inwoners of meer
  - Plaats met 1 - 5 miljoen inwoners
  - Plaats met 500 000 - 1 miljoen inwoners
  - Plaats met 250 000 - 500 000 inwoners
  - Plaats met 100 000 - 250 000 inwoners
  - Plaats met 50 000 - 100 000 inwoners
  - Plaats met minder dan 50 000 inwoners
  - hoofdstad binnen de agglomeratie van een andere stad

- Overige symbolen**
- Bijzonder gebouw
  - Ruïne
  - Werkzame vulkaan
  - Epicentrum aardbeving
  - Magnetische pool
  - Waarnemingsstation

De feitelijke toetreding van de Oekraïense deelrepubliek Krim en Sevastopol tot de Russische Federatie in 2014 wordt door het grootste deel van de internationale gemeenschap niet erkend. Hetzelfde geldt voor de afscheiding van Noord-Cyprus van Cyprus (1984), Transnistrië van Moldavië (1990), Nagorno-Karabach van Azerbeidzjan (1991), en Abchazië (1992) en Zuid-Ossetië (1993) van Georgië. Ook de onafhankelijkheid van Kosovo, dat zich in 2008 losmaakte van Servië, wordt slechts door een deel van de wereldgemeenschap erkend.









**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 overzichtskarten
  - Autoweg } 1 : 750000 en groter
  - Auto(snel)weg } op overzichtskarten
  - Wegen in aanleg } kleiner dan 1 : 750000
  - 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

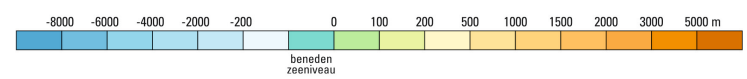
Op overzichtskarten met een schaal van 1 : 1250000 en groter geven de symbolen de steden weer, op kleinere schalen worden de agglomeraties weergegeven.

- Schaal 1 : 600000 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: 12.500.000



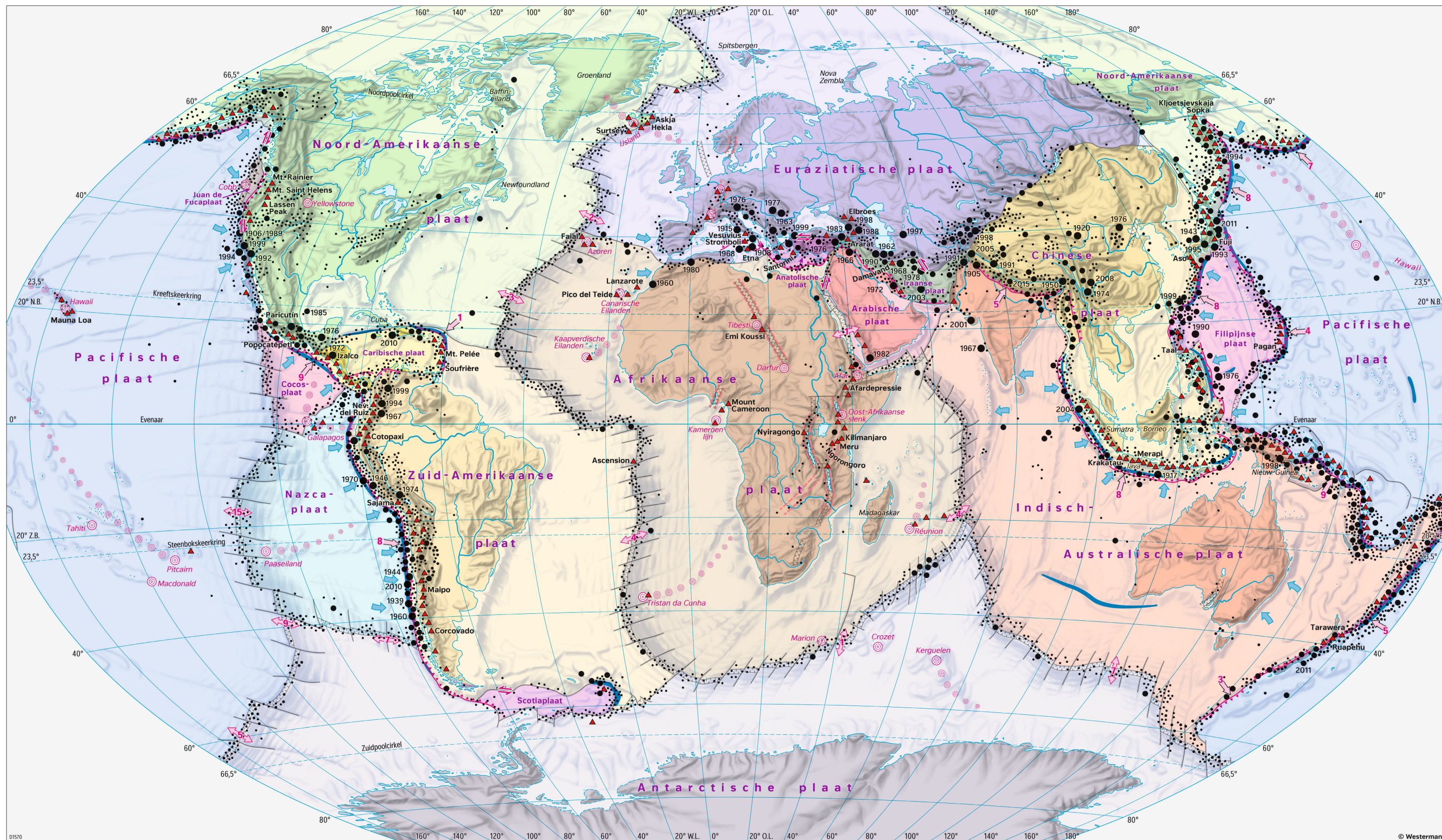


Schaal 1 : 20.000.000

**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 : 7500000 en groter
  - Auto(snel)weg } 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





<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> Vulkaan uit het kwartaair</li> <li> Hotspot in de aardmantel</li> <li> Keten van dode vulkanen</li> </ul>
--	--	--





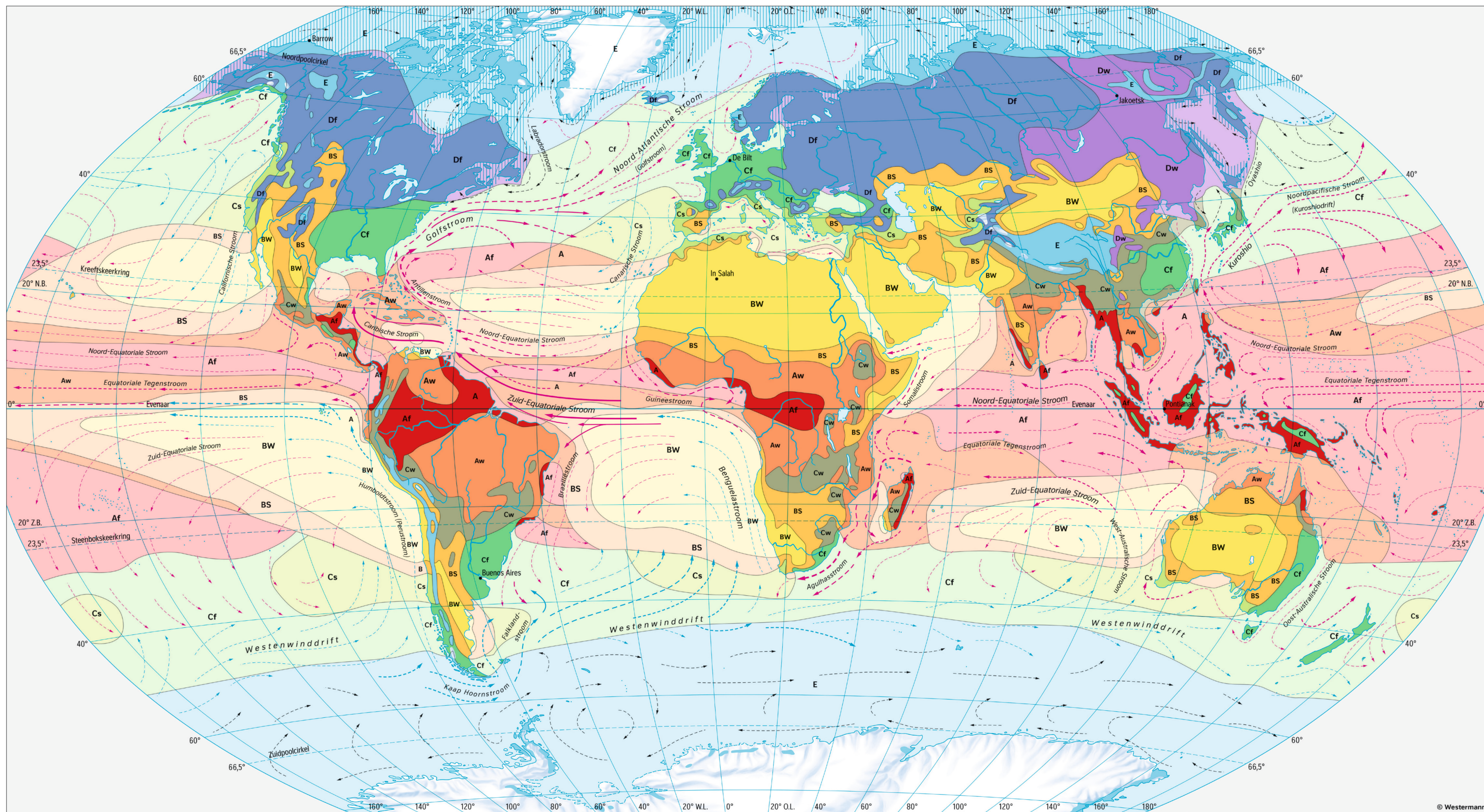
<b>Polaire zone</b>		<b>Semi-aride en aride zone</b>	
1	Ijswoestijn	7	Steppe
2	Toendra en arctische woestijn	8	Woestijn en halfwoestijn
<b>Boreale zone</b>		9	Vochtige steppe
3	Boreaal naaldbos (taiga)	10	Vochtige doornstruiksavanne
<b>Gematigde zone</b>		<b>Tropische zone</b>	
4	Zomergroen bos (loof- en gemengd bos)	11	Droge savanne
<b>Subtropische zone</b>		12	Vochtige savanne
5	Struikgewas	13	Tropisch regenwoud
6	Subtropisch vochtig bos	•	Hoogste biodiversiteit (meer dan 5.000 plantensoorten per 10.000 km²)
		•	Weerstation

Schaal 1: 90.000.000

Beschikbaar gesteld door Stichting Studiebegeleiding Leiden (SSL).

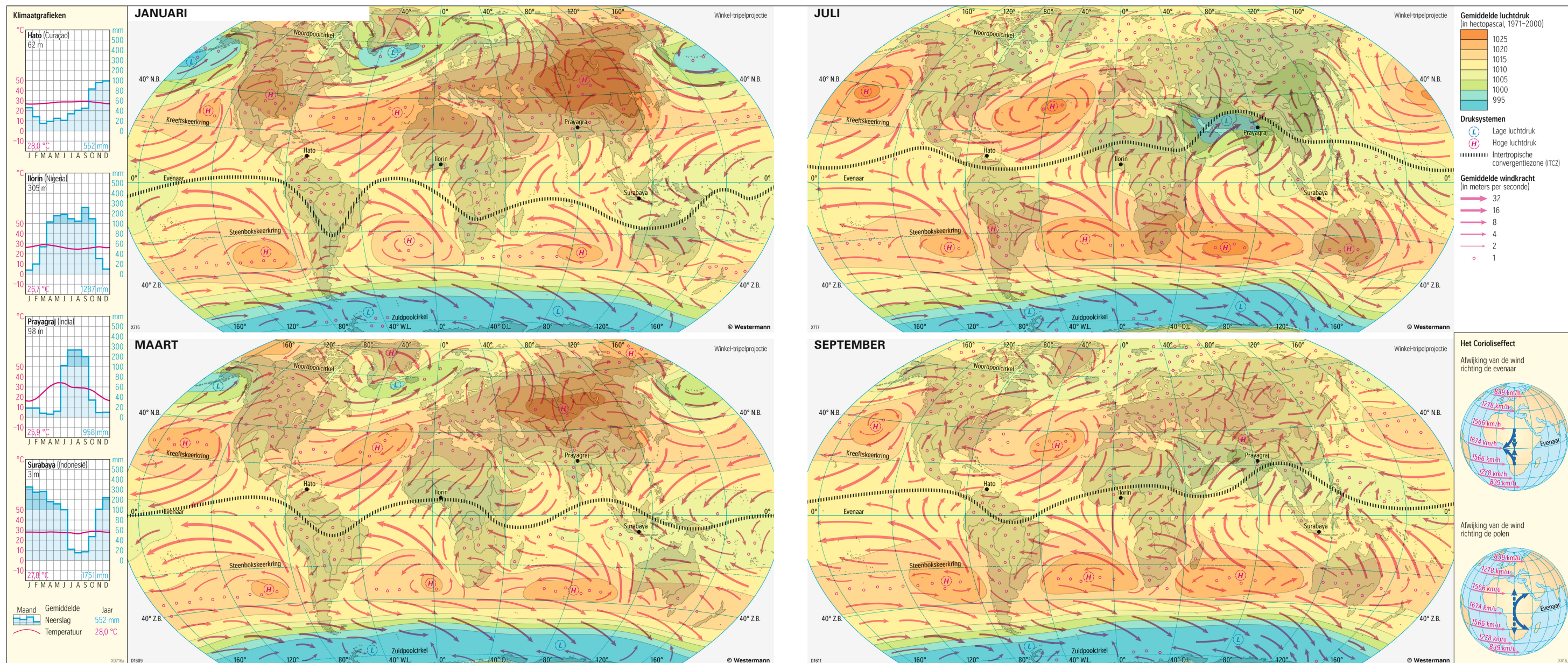
Voor alle eindexamens, zie [www.allexamens.nl](http://www.allexamens.nl). Voor de perfecte voorbereiding op je eindexamen, zie [www.ssleiden.nl](http://www.ssleiden.nl).





<b>Klimaatgebieden volgens Köppen/Geiger</b> Poolklimaten E Poolklimaat (EF en EH) Toendraklimaat (ET) Continentale klimaten D Met droge winter (Dw) Zonder droge periode (Df)		Maritieme klimaten C Met droge winter (Cw) Met droge zomer (Cs) Zonder droge periode (Cf) Droge klimaten B Steppesklimaat (BS) Woestijnklimaat (BW)		Tropische klimaten A Met droge winter (Aw) Zonder droge periode (Af)		<b>Zeestromen in de winter (noordelijk halfrond)</b> Temperatuur Warm (roze pijl) Koel (blauwe pijl) Koud (zwarte pijl) Snelheid in 24 uur (in zeemijlen) Meer dan 24 (dikke roze pijl) 12 - 24 (dunne roze pijl) 6 - 12 (gebroken roze pijl) (1 zeemijl is 1852 m)		Bestendigheid (in procenten) 50 - 75 (dikke roze pijl) 25 - 50 (dunne roze pijl) Minder dan 25 (gebroken roze pijl) Pakijs in de winter (gestreept) Plaatsen In Salah (punt)	
--	--	---	--	--	--	--	--	--	--





Schaal 1: 180.000.000