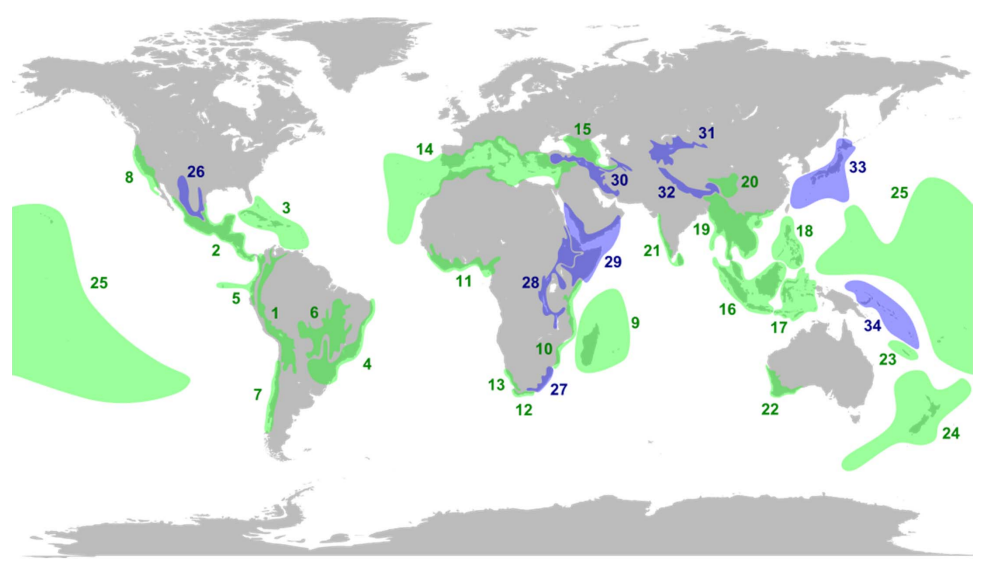
Biodiversität – Hotspots



Biodiversität – Hotspots

Wählt euch einen der Hotspots der Biodiversität aus und entwickelt ein Poster mit den folgenden Informationen:

- Bedeutung und Funktionen (Leitfragen: Um was für ein Ökosystem handelt es sich? Wie ist es entstanden? Was macht die Besonderheit dieses Hotspots aus? Wie viele und welche Arten kommen hier vor? Welche Funktionen erfüllt das Ökosystem für tierisches und menschliches Leben?)
- Gefährdung (Wie stark ist der Hotspot bereits degeneriert? Welche Folgen hat das / wird das in Zukunft haben? Welche Ursachen gibt es für die Gefährdung des Hotspots?
- Anstrengungen zum Schutz (Was passiert bereits, um das Ökosystem dauerhaft zu erhalten? Welche zusätzlichen Maßnahmen sind geplant? Was könnte noch getan werden, um das Ökosystem zu erhalten? Können wir persönlich zum Schutz beitragen wenn ja, wie?

Biodiversität – Hotspots

Liste der Hotspots weltweit:

- 1. Tropische Anden
- 2. Mesoamerika
- 3. Karibische Inseln
- 4. Atlantischer Regenwald
- 5. Tumbes-Chocó-Magdalena (Pazifik)
- 6. Cerrado (Brasilien)
- 7. Valdivianischer Regenwald (Chile)
- 8. California Floristic Province
- 9. Madagaskar und die Inseln des indischen Ozeans
- 10. Ostafrikanische Küstenwälder
- 11. Guineischer Wald Westafrikas
- 12. Cape Floral (Südafrika)
- 13. Karoo-Nationalpark (Südafrika)
- 14. Mittelmeerraum
- 15. Kaukasus
- 16. Sunda / Sundaland (Pazifik)
- 17. Wallacea (Pazifik)

- 18. Philippinen
- 19. Indo-Burma
- 20. Gebirgsregion in Südwestchina
- 21. Westghats und Sri Lanka
- 22. Südwestaustralien
- 23. Neukaledonien
- 24. Neuseeland
- 25. Polynesien und Mikronesien
- 26. Madrean-Kiefern-Eichen-Wälder
- 27. Maputaland-Pondoland-Albany (Südwestafrika)
- 28. Östliche Afromontane Zonen
- 29. Das Horn von Afrika
- 30. Iranisch-Anatolien
- 31. Zentralasiatische Gebirgsregion
- 32. Ost-Himalaya
- 33. Japan
- 34. Ostmelanesische Inseln