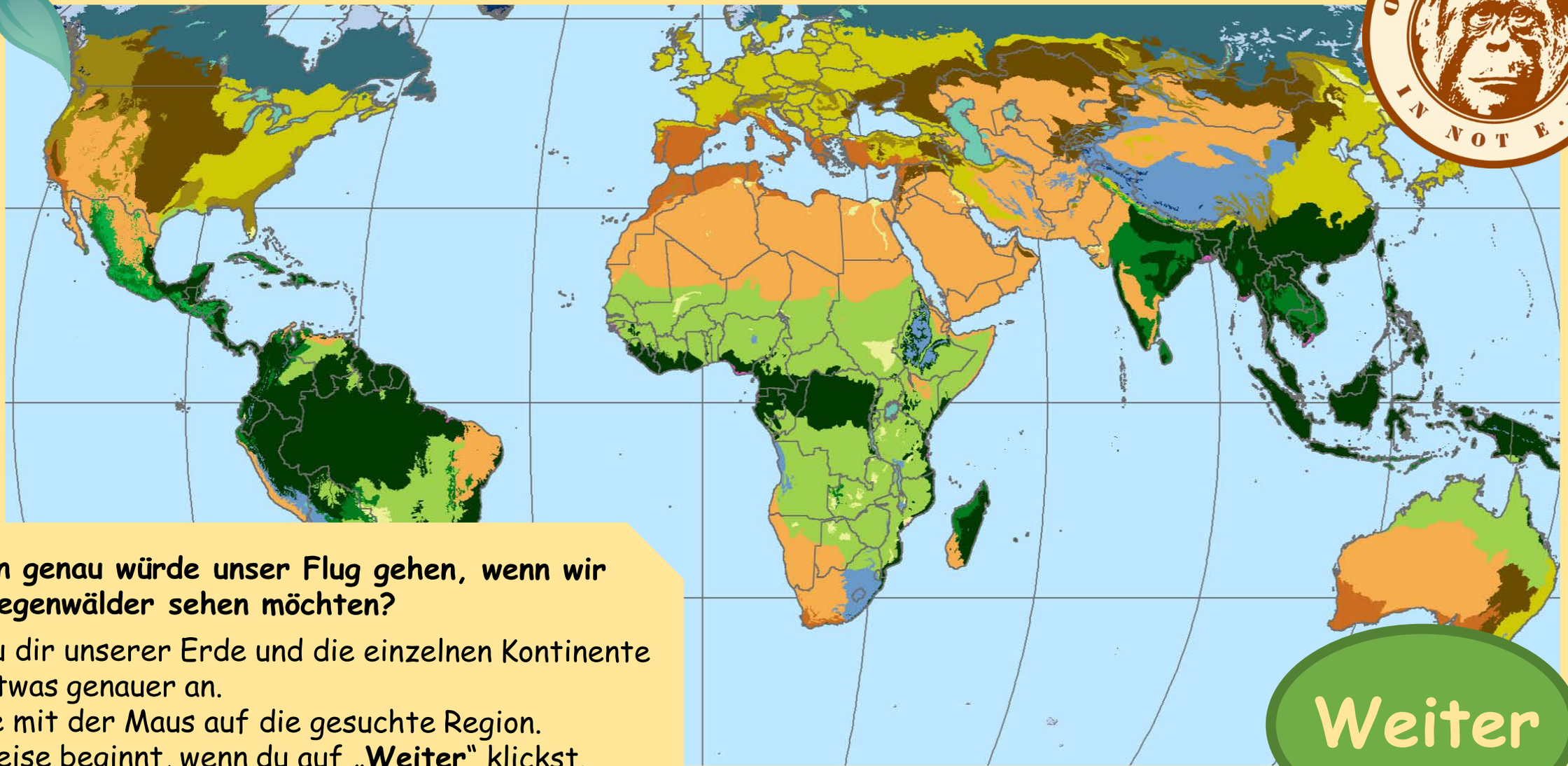
A world map showing various climate zones represented by different colors: dark green for tropical rainforests, light green for temperate forests, yellow for grasslands, orange for semi-arid regions, and brown for arid regions. The map is overlaid with a grid of latitude and longitude lines.

Reise zu den Regenwäldern unserer Erde

Los geht's!



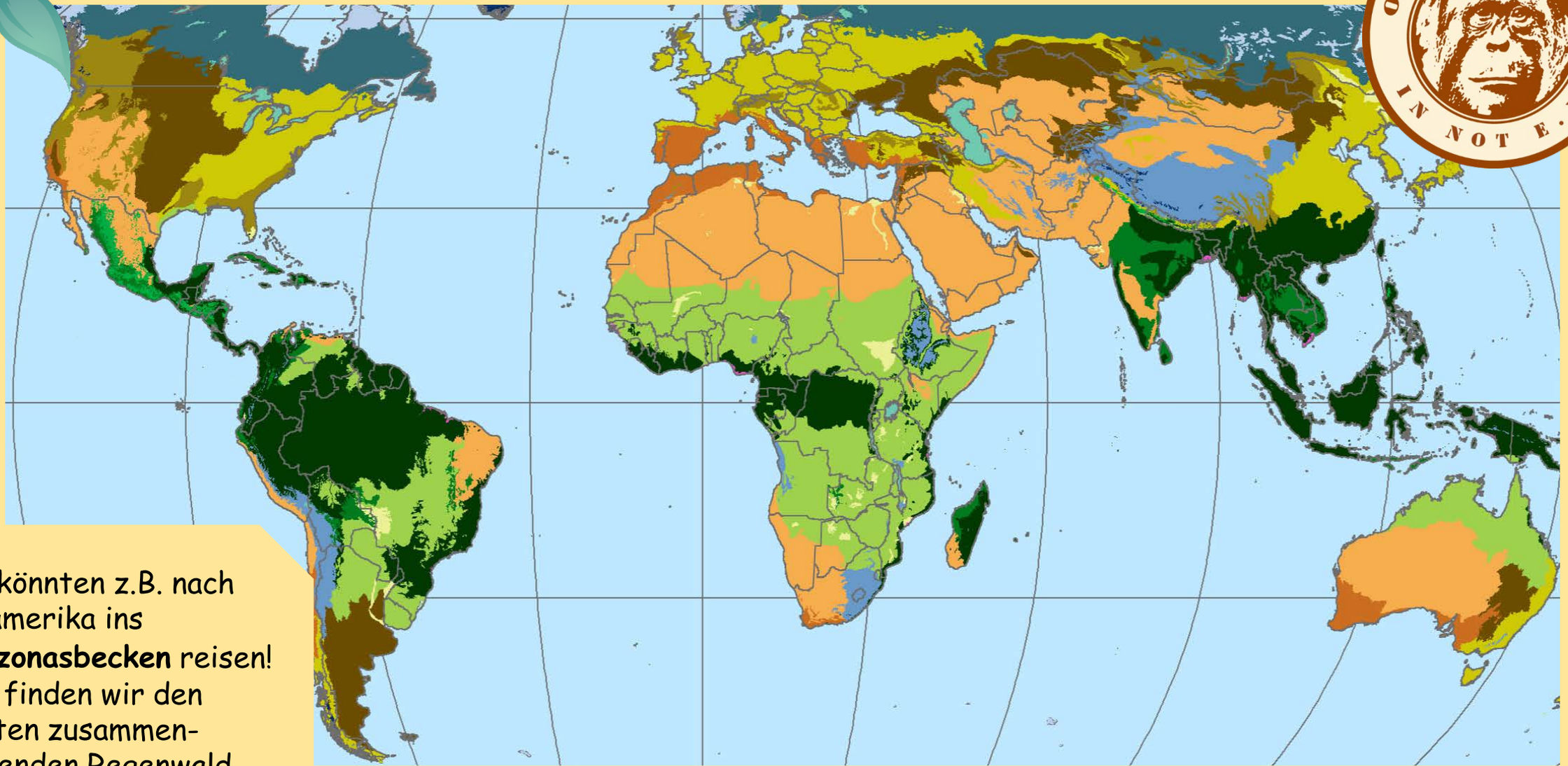
Wohin genau würde unser Flug gehen, wenn wir die Regenwälder sehen möchten?

Schau dir unserer Erde und die einzelnen Kontinente mal etwas genauer an.

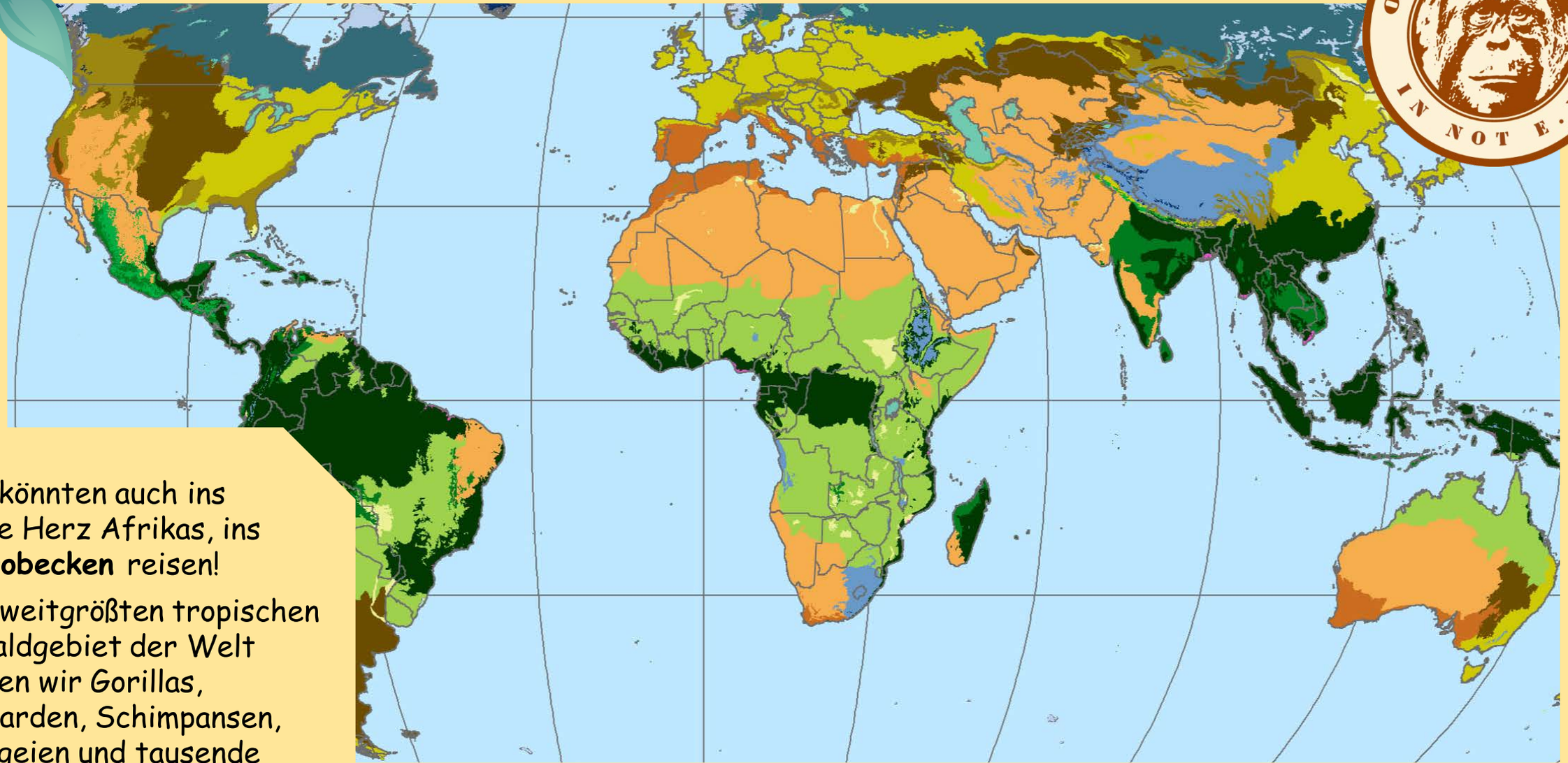
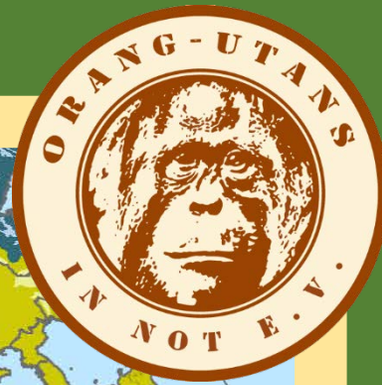
Klicke mit der Maus auf die gesuchte Region. Die Reise beginnt, wenn du auf „Weiter“ klickst.

Viel Spaß!

Weiter

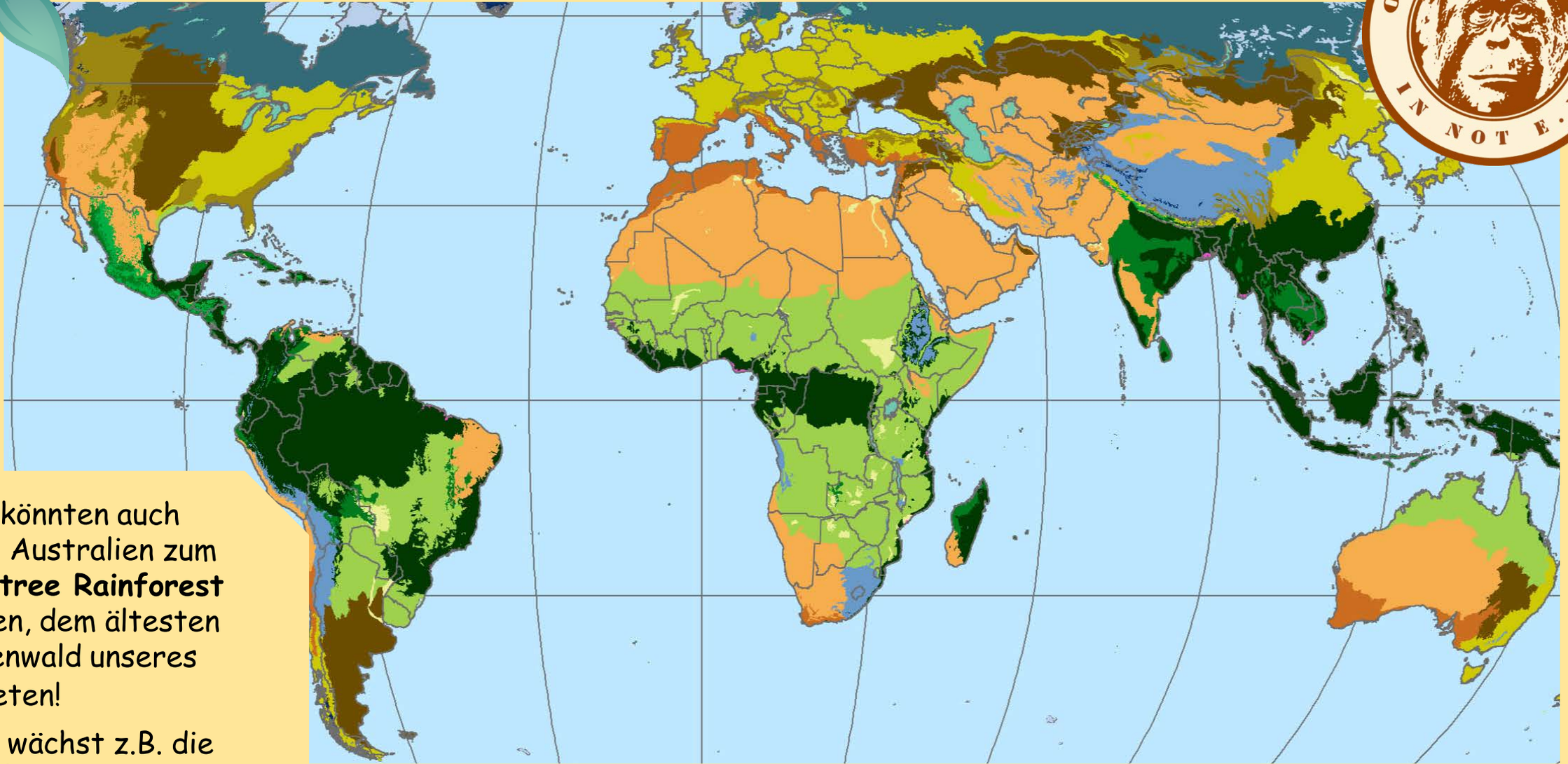
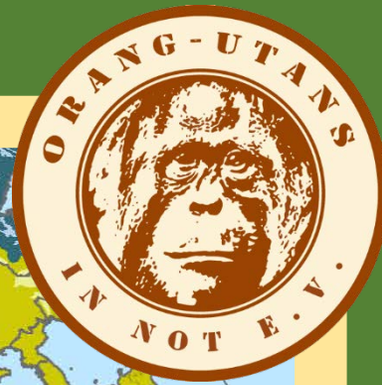


Wir könnten z.B. nach Südamerika ins **Amazonasbecken** reisen! Hier finden wir den größten zusammenhängenden Regenwald unserer Erde.



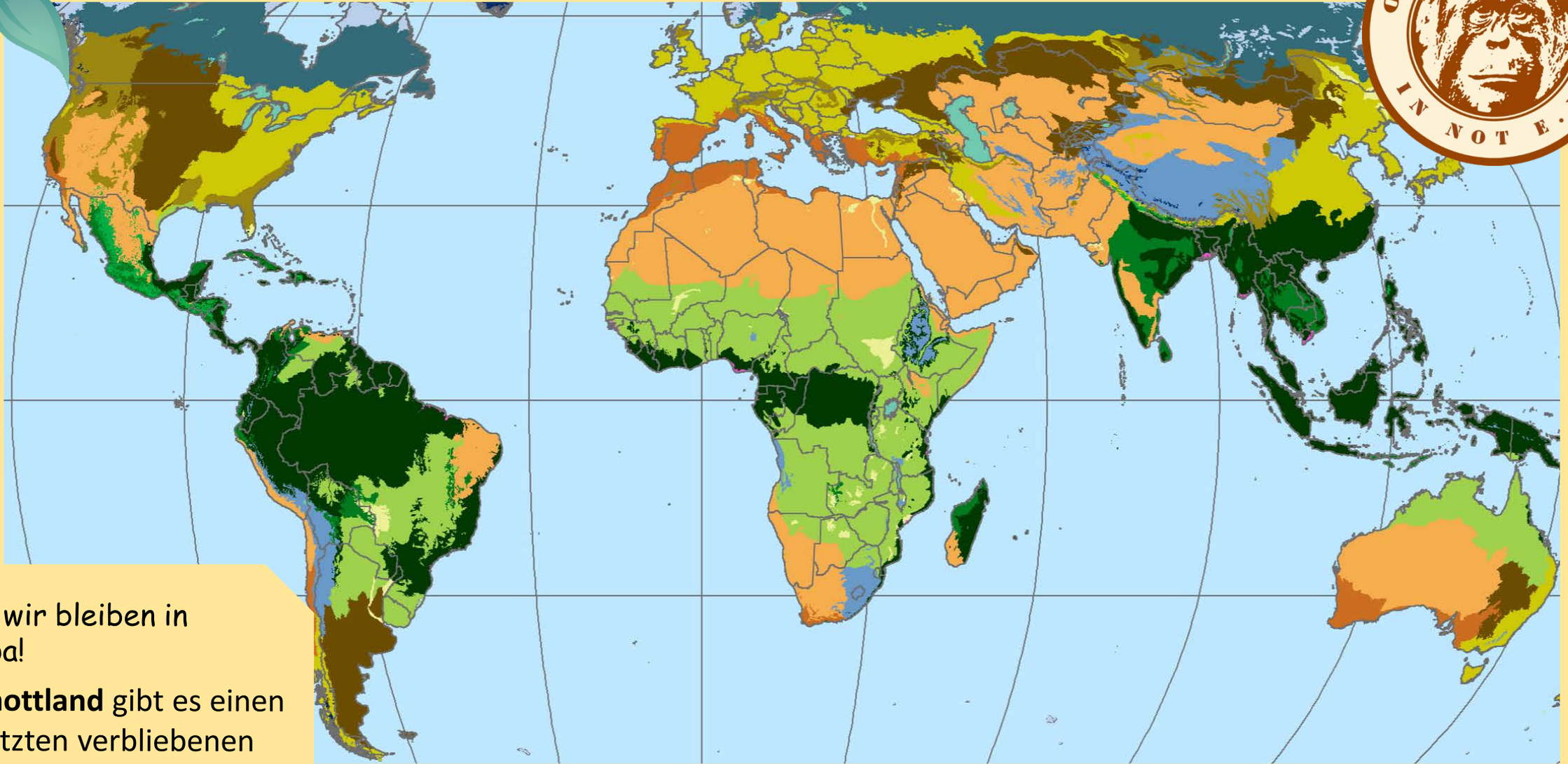
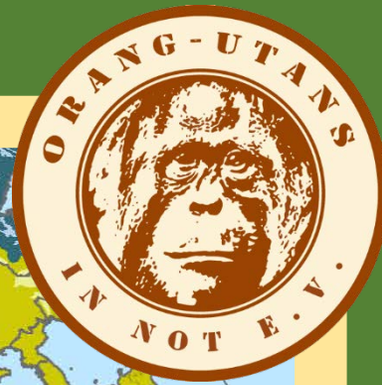
Wir könnten auch ins grüne Herz Afrikas, ins **Kongobecken** reisen!

Im zweitgrößten tropischen Urwaldgebiet der Welt können wir *Gorillas*, *Leoparden*, *Schimpansen*, *Papageien* und tausende weitere Arten erforschen.



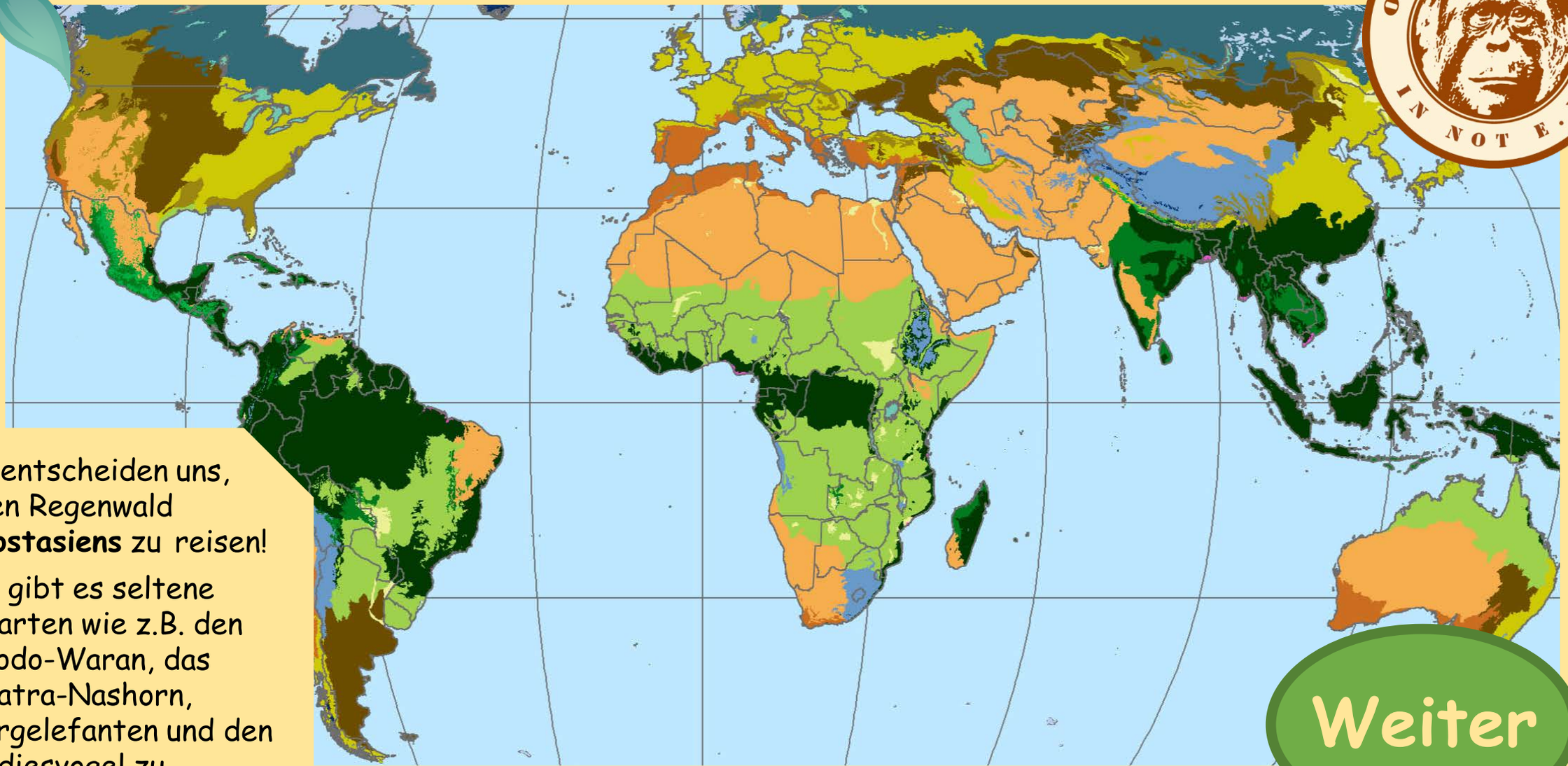
Wir könnten auch nach Australien zum **Daintree Rainforest** reisen, dem ältesten Regenwald unseres Planeten!

Hier wächst z.B. die Araukarie, die bis zu 89 m hoch werden kann.



Oder wir bleiben in Europa!

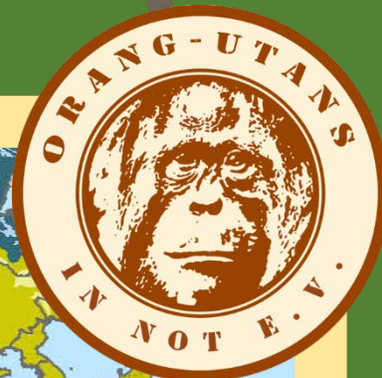
In **Schottland** gibt es einen der letzten verbliebenen Urwälder in Europa.



Wir entscheiden uns,
in den Regenwald
Südostasiens zu reisen!

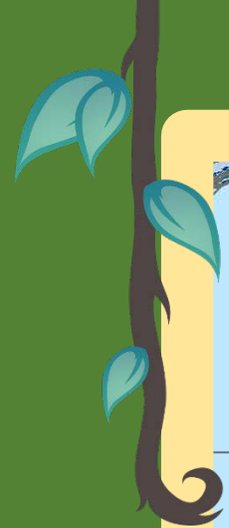
Hier gibt es seltene
Tierarten wie z.B. den
Komodo-Waran, das
Sumatra-Nashorn,
Zwergelofanten und den
Paradiesvogel zu
entdecken.

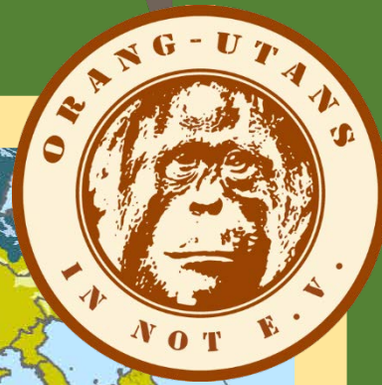
Weiter



Das war leider nicht richtig.
Versuche es noch einmal!

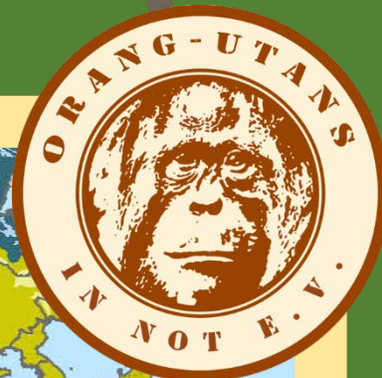
Noch
einmal





Das war leider nicht richtig.
Versuche es noch einmal!

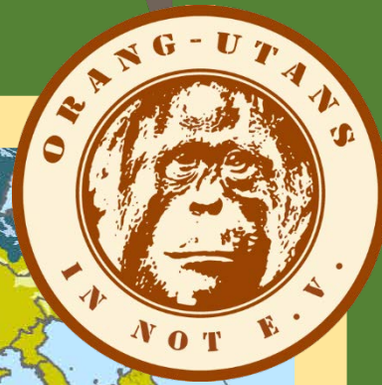
Noch
einmal



Das war leider nicht richtig.
Versuche es noch einmal!

Noch
einmal

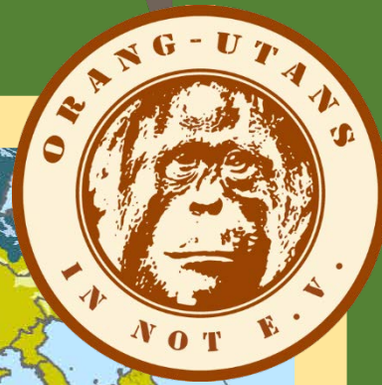




Das war leider nicht richtig.
Versuche es noch einmal!

Noch
einmal

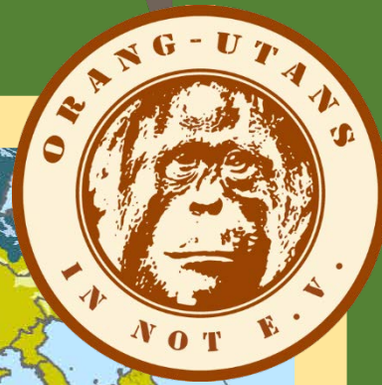




Das war leider nicht richtig.
Versuche es noch einmal!

Noch
einmal





Das war leider nicht richtig.
Versuche es noch einmal!

Noch
einmal





Richtig!

Der Amazonas, die „grüne Lunge“ unserer Erde, erstreckt sich über eine Fläche, die der Entfernung von Berlin nach Bagdad entspricht! 55% der Tier- und Pflanzenarten sind endemisch. Das heißt, aufgrund besonderer Klima-, Boden- und Wassereigenschaften kommen sie nur hier und nirgendwo sonst auf der Welt vor. **Riesenmakifrösche**, **Amazonas-Flussdelfine** (auch „Rosa Flussdelfine“ genannt), **Baumozelote** oder **Spinnenaffen** sind nur hier zu finden.

Weiter

Richtig!

Der Fluss Kongo in Zentralafrika spielt für den Regenwald eine wichtige Rolle. Er transportiert nährstoffreiches Wasser aus dem Viktoria- und dem Kivusee in das Kongo-Becken. Dadurch gedeiht an den Ufern des Flusses mit den umliegenden Sümpfen und Mangrovenwäldern ein wasserreicher Lebensraum für Tiere und Pflanzen.

Auch dem Waldelefanten könnten wir hier begegnen, der auf den Wanderungen zu seinen Lieblingsfrüchten, den Marulas, sternförmige Pfade in den Dschungel trampelt.



Weiter



Richtig!

Von Mangrovenwäldern, über die neblig kühl-gemäßigten Regenwälder Tasmaniens bis hin zum 180 Mio. Jahre alten Daintree Rainforest:

Australiens Regenwälder sind flächenmäßig zwar klein, aber vielfältig und artenreich. Und auch gefährlich.

Neben etlichen Krokodilen gibt es hier auch den 2m großen, flugunfähigen Kasuar, dem man wegen seiner scharfen Krallen nicht zu nahe treten sollte.

Weiter



Richtig!

Es gibt sie noch: ursprüngliche vom Menschen unveränderte Waldgebiete in Europa. Der auf der schottischen Halbinsel Taynish gelegene Regenwald zählt aufgrund der enormen Regenmassen, die vom Meer kommen und sich an den Bergen abregnen, zu den seltenen Küstenregenwäldern.

Hier können wir das älteste Lebewesen Europas bestaunen – die Fortingall Yew, eine Eibe, die auf ca. 5.000 Jahre geschätzt wird! Aber auch die Kleinsten haben es in sich: Schottlands Moose haben nachweislich einen positiven Effekt auf unser globales Klima, da sie enorme Mengen CO_2 binden.

Weiter



Richtig!

Auch im drittgrößten Regenwaldgebiet der Erde spielt ein großer Fluss die zentrale Rolle: Der Mekong, die „Mutter aller Wasser“, versorgt den „Greater Mekong“, das grüne Band von Kambodscha, Laos, Myanmar, Thailand bis hin zu Vietnam mit lebensspendendem Wasser. Nirgendwo in Asien gibt es eine größere Artenvielfalt als in und um den Fluss. Weite Teile sind noch immer unerforscht. So wird hier im Durchschnitt alle drei Tage eine neue Art entdeckt!

Weiter



Wow, du bist super gut! Viele Erwachsene wissen nicht so viel über Regenwälder wie du!

Möchtest du weiterspielen, findest du in unserer Spielesammlung mehr.

© Orang-Utans in Not e.V.

Gestaltung: Franziska Tansinne

Bilder „Schottland“ und „Lianen“: Pixabay

Weitere Bilder: Wikimedia Commons

Weitere Informationen unter: www.orang-utans-in-not.org