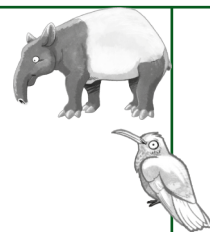


Regenwaldtiere finden

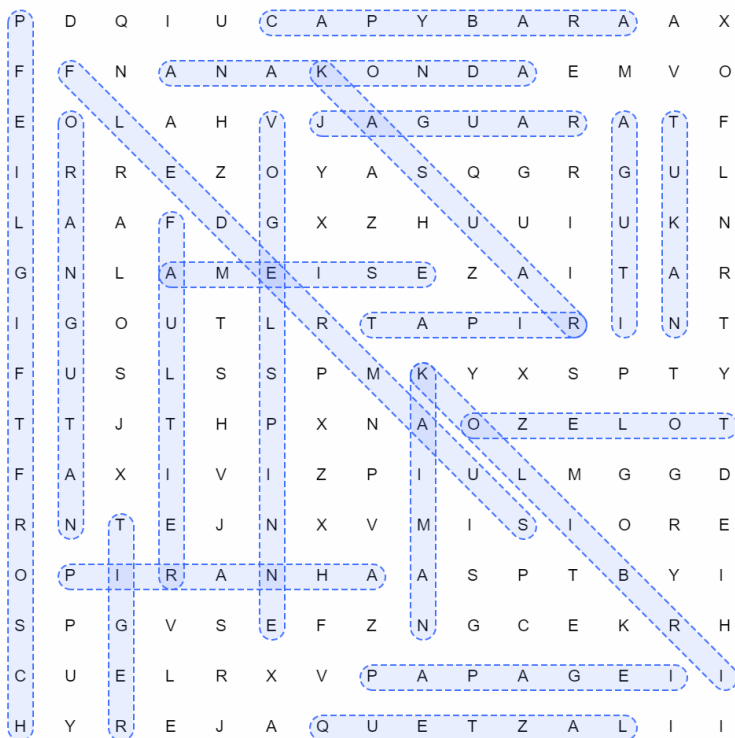


**Aufgabe 1**

Schau dir das Wortsuchspiel an. Findest du 20 Regenwaldtiere? Die Wörter können waagrecht, senkrecht oder schräg stehen.

**Dies ist die Tapir-Version!**

Finde die Regenwaldtiere

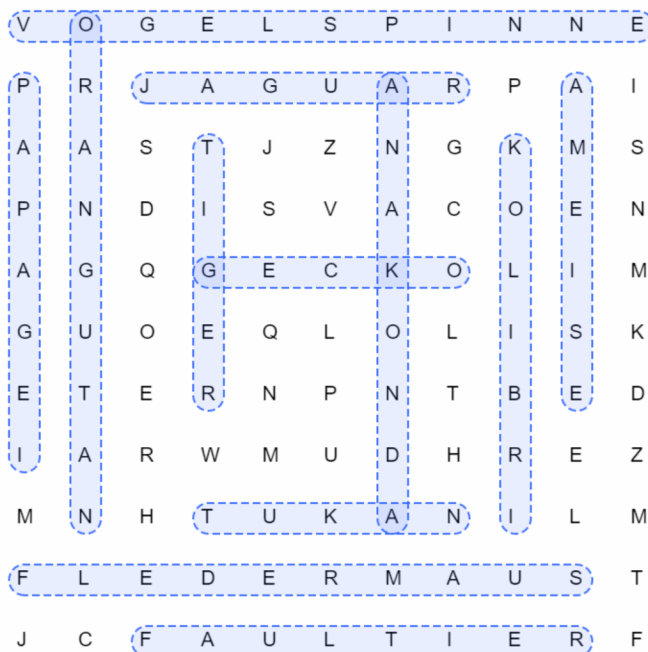


Gesuchte Tierarten (Tapir-Version)

- Aguti
- Anakonda
- Ameise
- Capybara
- Faultier
- Fledermaus
- Jaguar
- Kasuar
- Kaiman
- Kolibri
- Orang Utan
- Ozelot
- Pfeilgiftfrosch
- Piranha
- Tapir
- Tiger
- Tukan
- Quetzal
- Papagei
- Vogelspinne

**Dies ist die Kolibri-Version!**

Finde die Regenwaldtiere



Gesuchte Tierarten (Kolibri-Version)

- Anakonda
- Ameise
- Faultier
- Fledermaus
- Gecko
- Jaguar
- Kolibri
- Orang Utan
- Tiger
- Tukan
- Papagei
- Vogelspinne

Hier findest du noch mehr spannende Infos zu den Tieren



Regenwaldtiere finden

Dies ist die Tapir-Fragestellung!



Aufgabe 2

Im Regenwald gibt es viele Rekorde. Wenn du die Fragen richtig beantwortest, kannst du den Namen des größten Raubtieres des asiatischen Regenwaldes lesen.

			1	F	A	U	L	T	I	E	R		
2	V	O	G	E	L	S	P	I	N	N	E		
			3	O	R	A	N	G	U	T	A	N	
						4	A	M	E	I	S	E	
		5		K	O	L	I	B	R	I			

- 1 Das langsamste Tier. Wir denken es wäre faul, weil es meistens bewegungslos an einem Ast hängt. Zur Tarnung ist sein Fell oft mit einer grünlichen Alge bewachsen. Auch Motten leben in seinem Fell.
- 2 Die größte Spinne. Trotz ihrer Größe ist ihr Biss zwar schmerzhaft, aber meist harmlos. Das größte Exemplar hält mit 30 cm von einem Beinende zum anderen den Weltrekord.
- 3 Das schlaueste Tier. Es löst Probleme nicht nur durch Versuch und Irrtum, sondern denkt richtig nach. Es nutzt z.B. einen Schwamm oder einem Strohalm aus Pflanzen, um Wasser aus Astlöchern zu trinken. Sein Fell ist orange.
- 4 Das häufigste Tier. Es ist ein staatenbildendes Insekt. Würde man alle aus eine Waage legen, wären sie schwerer als alle Säugetiere zusammen.
- 5 Der kleinste Vogel. Er trinkt den Nektar aus Blüten und steht dabei in der Luft. Er schlägt bis zu 100 Mal pro Sekunde mit den Flügeln und kann sogar rückwärts fliegen.