

## Einleitung

In diesem Quiz kannst du dein Wissen über Tiere testen! Du erfährst viele Dinge, die du schon immer über Tiere wissen wolltest: Was ist ein Schimmel? Wie viele Beine hat eine Spinne? Und vieles mehr...

## Anleitung

Du kannst dieses Quiz alleine für dich lösen und dein Wissen testen. Vielleicht teilt dein/e Lehrer/in deine Schulklasse aber auch in Gruppen ein und ihr löst die Aufgaben gemeinsam.



Auf den folgenden Seiten findest du insgesamt 20 Fragen. Nach jeder Frage stehen vier Antwortmöglichkeiten, von denen immer nur eine richtig ist. Du liest also die Frage und kreuzt danach die Antwort an, die dir richtig erscheint.

Dein/e Lehrer/in hat einen Lösungsbogen, auf dem die richtigen Lösungen stehen. Zu jeder richtigen Antwort steht dort auch noch eine kleine Information über das jeweilige Tier. Nachdem du alle Fragen beantwortet hast, erhältst du entweder von deiner/deinem Lehrer/in den Lösungsbogen oder aber ihr geht in der Klasse zusammen die Fragen durch.

Für jede richtige Antwort erhältst du einen Punkt! Insgesamt können somit 20 Punkte erreicht werden. Wenn du deine Punkte zusammenzählst, erfährst du, ob du bereits ein Tierexperte bist!

**0-5 Punkte:** Du magst Tiere sehr, aber trotzdem weißt du noch nicht sehr viel über sie! Das kannst du ändern: Geh doch mal in die (Schul-)Bücherei und leih dir Tier-Sachbücher aus!

**6-10 Punkte:** Hui, du hast einige Lieblingstiere, das merkt man 😊 Über diese Tiere weißt du schon sehr viel, über andere noch weniger.

**11-15 Punkte:** Super! Hast du selbst Haustiere, oder warum hast du schon so ein großes Wissen über Tiere? Mach weiter so und versuche die Dinge, die du noch nicht weißt, herauszufinden!

**16-20 Punkte:** Perfekt! Du bist bereits ein Tierspezialist und hast (fast) alle Fragen richtig beantwortet. Sicher hast du schon viel über Tiere gelesen, hör damit nicht auf, sondern mach weiter so!

Und nun wünsche ich dir ganz viel Spaß beim Beantworten der Quizfragen!

7. Wie heißen Tiere, die einen Teil ihres Lebens an Land und den anderen im Wasser verbringen?

A	Reptilien	B	Amorphien
C	Fossilien	D	Amphibien

8. Wie viele Krallen hat ein Hund an jeder Pfote?

A	2	B	4
C	5	D	6

9. Welches ist das größte Tier der Welt?

A	Blauwal	B	Weißer Hai
C	Orca	D	Elefant

10. Das Tier Nemo aus dem Film „Findet Nemo“ ist ein...?

A	Zirkusaffe	B	Clownfisch
C	Jonglierkäfer	D	Zauberbär

11. Durch welchen Rekord unter den Vögeln ist der Kolibri bekannt?

A	Er baut die kleinsten Nester.	B	Er hat das bunteste Gefieder.
C	Er ist der lauteste Sänger.	D	Er fliegt am schnellsten.

12. Welches der folgenden Tiere gibt es wirklich?

A	Seemais	B	Seetomate
C	Seepaprika	D	Seegurke

13. Wo leben Eisbären?

A	Nordpol	B	Südpol
C	Kühltruhe	D	Wald

15. Welches Säugetier kann bis zu 900 kg heben?

A	Elefant	B	Säbelzahn tiger
C	Pandabär	D	Gorilla

→ D: Der Gorilla ist damit das stärkste an Land lebende Säugetier.

16. Was macht eigentlich ein Känguru-Baby, wenn es mal muss?

A	Es macht einfach in den Beutel.	B	Es verlässt kurz den Beutel.
C	In den ersten Lebensmonaten muss das kleine Känguru gar nicht auf Toilette.	D	Der Beutel hat eine kleine „Toilettenöffnung“.

→ A: In den ersten sechs Monaten nach der Geburt bleibt ein Känguru-Baby im Beutel seiner Mutter. Sie säubert den Beutel und ihr Kind regelmäßig mit ihrer Zunge.

17. Wie viele Insektenarten gibt es ungefähr auf der Erde?

A	1 000	B	1 Million
C	100 000	D	1 Milliarde

→ B: Bisher kennt man ca. 1 Million Arten von Insekten. Forscher gehen aber davon aus, dass es viel mehr gibt. Es werden ständig neue Arten entdeckt. Schätzungen der Gesamtzahl der Insektenarten reichen von 4 bis 100 Millionen.

18. Wie heißt der Nachwuchs von Wildschweinen?

A	Frischling	B	Wildferkel
C	Eberling	D	Keiler

→ A: Passend zum frisch begonnenen Leben werden Wildschweinkinder Frischlinge genannt. Wenn sie erwachsen sind, heißen männliche Wildschweine Keiler, weibliche Wildschwein nennt man Bache. Eber heißen männliche Schweine. Wildferkel gibt es nicht.

19. Welche Vögel können bis zu 3 Jahre ununterbrochen in der Luft bleiben?

A	Albatrosse	B	Spatzen
C	Mauersegler	D	Amseln

→ C: Mauersegler. Sie sind extrem an ein Leben in der Luft angepasst und man vermutet, dass sie nachts in eine Art Halbschlaf verfallen, während sie weiterfliegen. Im Sturzflug können sie bis zu 200 km/h schnell werden.