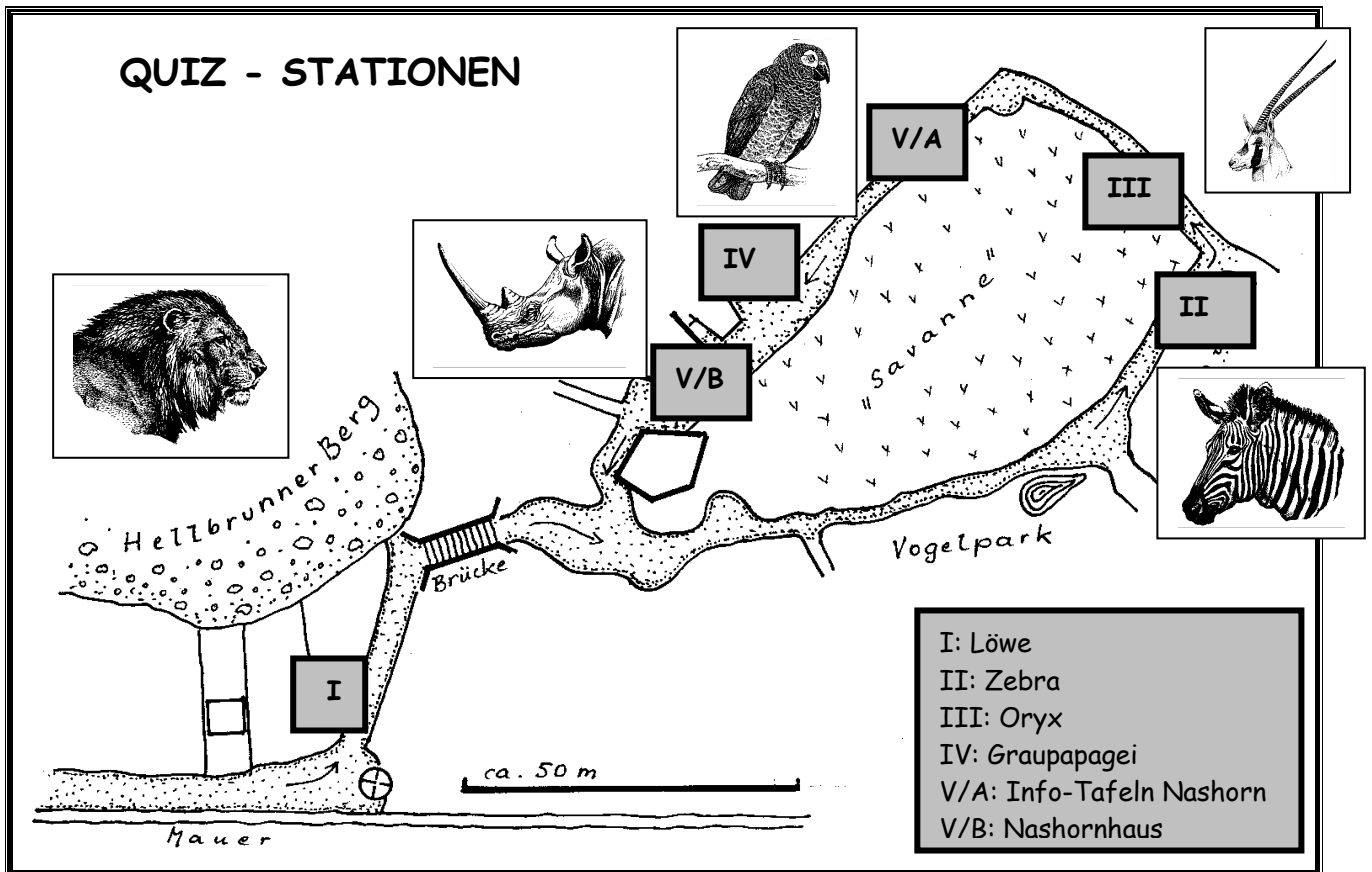


# SAVANNEN-QUIZ IM ZOO SALZBURG



Im Zoo-Folder und an den Weg-Markierungen kannst du dich orientieren, wo im Geozoo Salzburg der Afrika-Bereich liegt. Eine Wegbeschreibung für den Afrika-Bereich mit seiner großen Savannen-Anlage ist hier für dich skizziert.

## Beschreibung des Quiz:

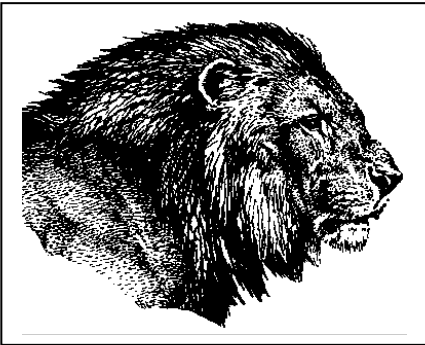
- Das Savannen-Quiz ist in fünf Abschnitte aufgeteilt.
- Die Reihenfolge der einzelnen Quiz-Abschnitte ist von dir frei wählbar.
- In den einzelnen Quiz-Fragen bzw. Antworten sind immer wieder Buchstaben versteckt, die dich dem Lösungswort ein Stück näher bringen.
- Das Lösungswort, welches ebenfalls ein afrikanisches Tier ist, ist auf dieser Seite einzutragen:

## WER BIN ICH??

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----

- Lösungswort des Quiz herausgefunden? Dann vervollständige den Lückentext bzw. den Steckbrief des gesuchten Tieres.

I



Station I: LÖWE -KÖNIG DER TIERE

Du stehst vor der Löwenanlage.

1) Auf der großen Tafel vor der Löwenanlage findest du folgenden Satz:  
„Wie ihr ja wisst, sind wir die einzigen Großkatzen,  
die im  \_ \_ \_ \_ \_ leben.  
5

2) Die englische Bezeichnung für Löwe lautet: \_ \_ \_  .  
8

(Tipp: Die englischen Namen findest du auch auf den Info-Tafeln.)

▶▶ Setze die Buchstaben 5 und 8 in das gesuchte Wort auf Seite 1 ein.

3) Nur eine Aussage ist richtig:  
Der Löwe ist ein RAUBTIER?  
ein HUFTTIER?  
ein NAGTIER?  
3

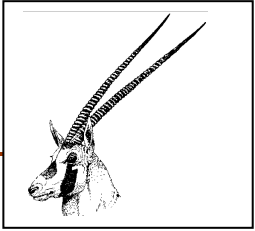


▶▶ Nimm aus dem richtigen Wort den vierten Buchstaben und setze ihn in das Kästchen Nr. 3 ein.





III



Station III: ORYX

In der Savannenanlage im Zoo Salzburg leben Oryxantilopen. Diese zeichnen sich durch einen bemerkenswerten Kopfschmuck aus.

1) Oryxantilopen sind wie Zebras Huftiere. Sie unterscheiden sich jedoch ganz wesentlich im Bau des Hufes. Wie? - schau genau! Nur eine Aussage ist richtig:

Oryx-Antilopen sind PAARHUFER ?  
UNPAARHUFER ?  
7

►► Setze den zweiten Buchstaben der richtigen Antwort in Kästchen Nummer 7 (Seite 1) ein.

2) Im Untertitel steht unter im Info-Text bei der Oryx-Antilope:

„Gämse der  \_ \_ \_ \_ \_ “  
11

Dies ist die Bezeichnung des Lebensraumes von Zebras und den meisten Antilopen. Das ist trockenes Grasland mit einzelnen Bäumen.

►► Nimm den vierten Buchstaben dieses Lebensraumes und setze ihn im Lösungswort auf Seite 1 in Kästchen Nr. 7 ein.

3) Ist der Kopfschmuck der Oryxantilope ein Horn oder ein Geweih? Tipp: Denke an Kühe und an Hirsche bei uns: das Horn ist unverzweigt und wächst ein Leben lang; das Geweih ist verzweigt und wird jedes Jahr abgeworfen.

Der Kopfschmuck der Oryx ist ein  \_ \_  .....

►► Setze den dritten Buchstaben des Wortes in das Kästchen Nr. 4 auf Seite 1 ein.

Info: Der spitze Kopfschmuck der Oryx kann bis zu 1,50m lang werden. Warum werden diese Tiere wohl auch noch „Spießbock“ genannt?

## Station IV: GRAUPAPAGEI



Du marschierst die Runde weiter und gelangst zur Anlage der **Graupapageien**, einem vom Aussterben bedrohten Vogel.

- 1) Lies dir den Info-Text dieser Vögel durch.  
Wie nennt man die Zeit, in der das Papageienpaar Nester baut, Eier legt und die Jungtiere aufzieht?

— — —  - Zeit  
12

▶▶ Setze den Buchstaben in das Kästchen Nr. 12 auf Seite 1 ein.

- 2) Mit welchem der drei Vögel ist der Graupapagei NICHT verwandt?

Mit dem ....

WELLENSITTICH?  
ARA-PAPAGEI?  
FLAMINGO?  
6 9

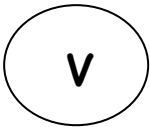


Die Beantwortung dieser Frage ist in den Beschreibungen nicht zu finden.  
Die Antwort fällt dir sicher nicht schwer, oder?

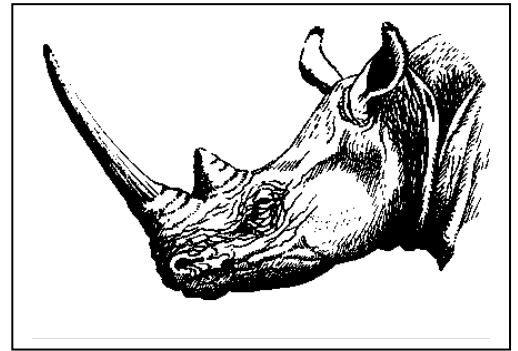
Solltest du dir nicht sicher sein, frage einen Tierpfleger oder beobachte das Tier genau - welchem andern Vogel sieht es ähnlich, welchem nicht?

Übrigens: Der Graupapagei ist der größte Papagei Afrikas.

▶▶ Nimm aus dem **richtigen** Wort die Buchstaben vier und sieben und setze sie in die Kästchen Nr. 6 und 9 im Lösungswort ein.



## Station V: NASHORN



Du kommst nun zur **Nashorn -Station** deines Rundganges.

- 1) Für die fünf Breitmaulnashörner im Zoo gibt es zwei Außenanlagen auf denen sie sich aufhalten können. Eines ist die große Savannenanlage und eine die kleinere Anlage direkt beim Nashornhaus. Schon einige Meter vor dem Nashornhaus (siehe Skizze Seite 1) findest du bunte Info-Tafeln, auf dem charakteristischen Besonderheiten der Nashörner aufgezeigt werden.

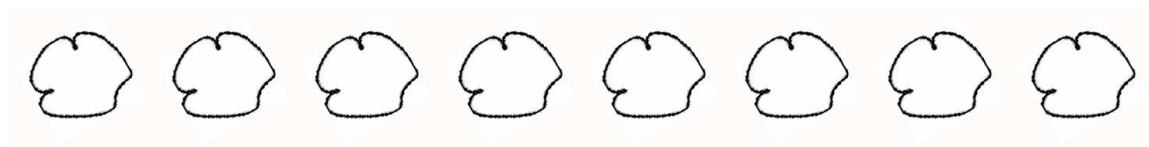
Hier steht auch die Bezeichnung der Substanz, aus der das Horn des Nashorns aufgebaut ist: \_  \_ \_ \_ \_ \_  
2

►► *Nimm den zweiten Buchstaben und setze ihn in das Kästchen Nr. 2 ein.*

Übrigens: Dies ist eine Substanz die in Haaren, Schuppen und Nägeln von Tieren vorkommt.

- 2) Nashörner und Elefanten besitzen eine ungemein dicke **Haut**. (Ä=AE)  
Man sagt daher auch, sie sind \_ \_ \_ \_ - \_ \_ \_ \_  \_ \_ \_ . (Das Wort ist dir sicherlich bekannt).  
10  
Solltest du nicht draufkommen, frage einen Zoo-Tierpfleger.

►► *Setzte den Buchstaben in das Kästchen Nr. 10 auf Seite 1 ein.*



Wenn du nun alle Stationen bearbeitet hast steht- bei richtiger Lösung - der Name des Tieres vor dir, das (in welcher Hinsicht?) Ähnlichkeiten mit dem Zebra hat!

Richtiges Lösungswort herausgefunden??

## Das gesuchte Tier heißt:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----

Schreibe hier noch einmal das Lösungswort hinein.

Um den Lückentext bzw. Steckbrief zu vervollständigen musst du die Buchstaben des Lösungswortes verwenden!



- Diese Tiere sind mit dem Löwen verwandt und gehören daher auch zu den  $\frac{\_}{4} \frac{\_}{5} \frac{\_}{10} \frac{\_}{3}$  -Tieren.

- Sie leben gesellig und hausen oft in  $\frac{\_}{12} \frac{\_}{2} \frac{\_}{4} \frac{\_}{6} \frac{\text{I}}{\_} \frac{\_}{12} \frac{\_}{13} \frac{\_}{8} \frac{\_}{3} \frac{\_}{5} \frac{\_}{10} \frac{\_}{12} \frac{\_}{2} \frac{\_}{8}$ .

- Das fressen sie:

$\frac{\text{I}}{\_} \frac{\_}{8} \frac{\_}{11} \frac{\_}{2} \frac{\text{K}}{\_} \frac{\_}{12} \frac{\_}{13} \frac{\_}{8}$

$\frac{\text{W}}{\_} \frac{\_}{10} \frac{\_}{2} \frac{\_}{4} \frac{\_}{6} \frac{\_}{2} \frac{\_}{4}$

$\frac{\_}{11} \frac{\text{C}}{\_} \frac{\text{H}}{\_} \frac{\_}{8} \frac{\_}{13} \frac{\text{C}}{\_} \frac{\text{K}}{\_} \frac{\_}{2} \frac{\_}{8}$

$\frac{\_}{2} \frac{\text{I}}{\_} \frac{\_}{13} \frac{\_}{4}$

$\frac{\_}{2} \frac{\text{I}}{\_} \frac{\text{D}}{\_} \frac{\_}{13} \frac{\text{C}}{\_} \frac{\text{H}}{\_} \frac{\_}{11} \frac{\_}{2} \frac{\_}{8}$

Info: Die harte Schale von Vogeleiern bekommen die Tiere auf indem diese durch die Hinterfüße hindurch auf einen harten Gegenstand geworfen werden.

- Diese Tierchen stoßen hohe L  $\frac{\_}{5} \frac{\_}{10} \frac{\_}{12} \frac{\_}{2}$  aus, wenn sie Gefahr vermuten.

Damit W  $\frac{\_}{5} \frac{\_}{4} \frac{\_}{8} \frac{\_}{2} \frac{\_}{8}$  sie den Rest der Gruppe. Diese verstecken sich dann meist in einem Bau.