

QUIZ

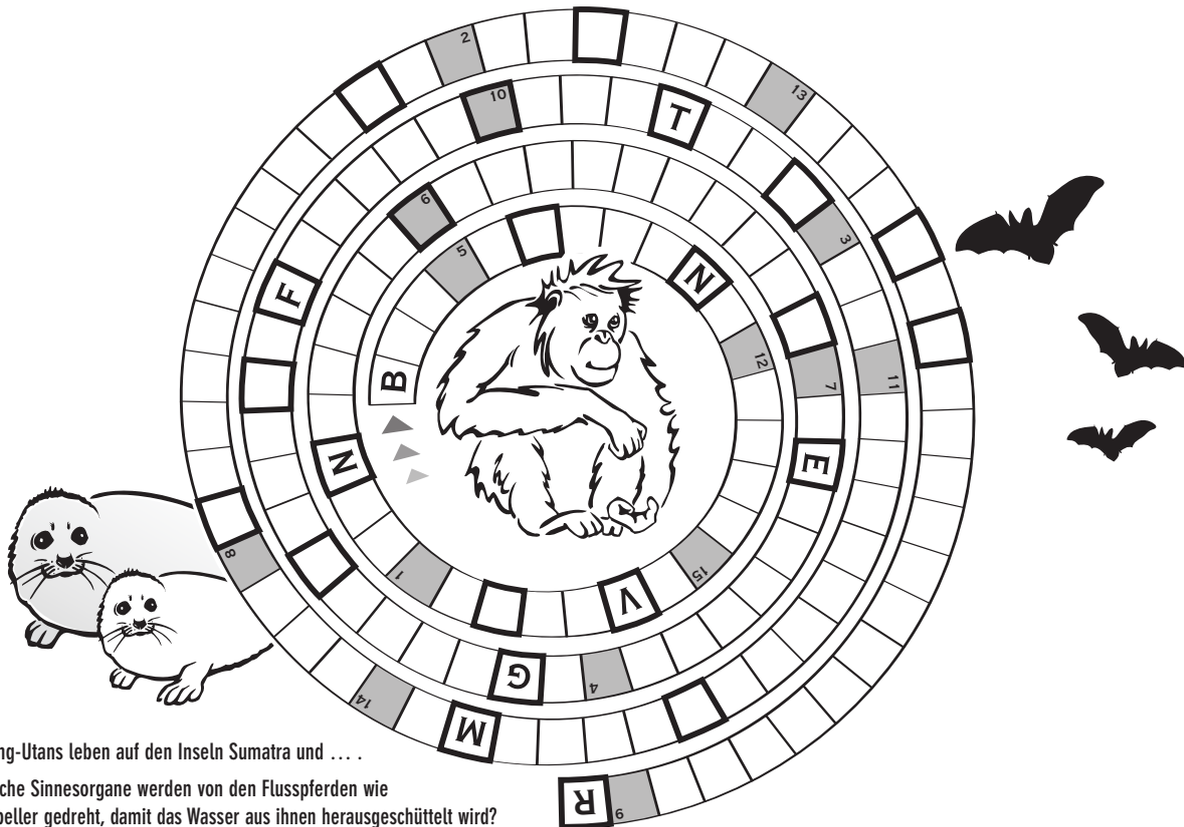
5.–8. SCHULSTUFE



TIERGARTEN
SCHÖNBRUNN
www.zoovienna.at

Anpassung der Säugetiere an ihren Lebensraum – Rätselspirale

Letzter Buchstabe des vorigen Wortes = erster Buchstabe des folgenden Wortes!



1. Orang-Utans leben auf den Inseln Sumatra und ...
2. Welche Sinnesorgane werden von den Flusspferden wie Propeller gedreht, damit das Wasser aus ihnen herausgeschüttelt wird?
3. Flughunde und Fledermäuse gehen erst im Dunklen auf Nahrungssuche. Sie sind ...
4. Orang-Utans können die großen Zehen den restlichen Zehen gegenüberstellen. Sie haben sozusagen ... Hände.
5. Welche an ein Leben im Wasser angepassten Säugetiere leben in einem Harem und sind in Südamerika beheimatet? Die Mähnen ...
6. Früchte sind die ... der Orang-Utans.
7. Welcher Sinn ist bei den Flughunden besonders gut ausgebildet?
8. Welches Sinnesorgan kann bei den Robben beim Tauchen verschlossen werden?
9. Fledermäuse orientieren sich mittels ...
10. Dieses Organ wird bei der Robbe auch beim Tauchen mit viel Sauerstoff versorgt!
11. Wie heißt das Orang-Utan-Weibchen, das 1976 im Tiergarten Schönbrunn geboren wurde?
12. Orang-Utans sind vor allem ... Bäumen anzutreffen.
13. Wie nennt man die Gliedmaßen der Mähnenrobben?
14. Die Krallen der Geparde sind als Anpassung an schnelles Laufen ... einziehbar.
15. Mähnenrobben können bis zu 75 Meter ... tauchen.
16. Geparde fressen keine Pflanzen. Sie sind reine ...
17. Damit die Flusspferde und die Robben in ... Wasser schwimmen, gibt es sehr große Filteranlagen. So kann man die Tiere auch gut unter Wasser beobachten.
18. Dieses Säugetier lebt unter der Erde und ist im Tiergarten Schönbrunn nicht zu sehen. Häufig sieht man allerdings dessen Hügel im Garten.
19. Erst nach dem ersten ... lernt das Mähnenrobbebaby im Flachwasser das Schwimmen.
20. Geparde wiegen nur rund 50 kg, sie sind daher relativ ... So können sie schneller laufen.
21. Mit Hilfe der ... können Robben Fische auch im trüben Wasser orten.
22. Wie lautet die Abkürzung für das Europäische Erhaltungszuchtprogramm?
23. Flusspferde sind reine ... Sie benötigen ca. 50 kg Nahrung pro Tag.

Lösungsworte: Gesucht sind 2 Hauptaufgaben eines wissenschaftlich geführten Zoos.

1 2 3 D 4 5 6 und 7 8 T 9 10 11 12 13 14 15 Z