

## Arbeitsblatt zum Thema "Was ist das Besondere an Kamelen?"

---

### Aufgaben:

1. Fülle die Lücken mit den richtigen Wörtern aus!
2. Scanne den QR-Code zur Kontrolle!
3. Schreibe den Text in dein Heft ab!
4. Formuliere die Inhalte des Textes selbst!  
Nutze dazu alle Lückenwörter!



Kamele können mit besonders wenig \_\_\_\_\_ leben. Dies hat verschiedene Gründe: Sie haben keine bestimmte Körper-Temperatur wie alle anderen \_\_\_\_\_. Ihr Körper kann bis zu acht Grad Celsius wärmer sein, ohne dass es ihnen schadet. Dadurch müssen sie weniger schwitzen und sparen \_\_\_\_\_.

Kamele haben besonders starke Nieren. Die holen sehr viele Abfallstoffe aus dem Blut, aber nur wenig Wasser. Ihr \_\_\_\_\_ ist also viel weniger wässrig. Sie pinkeln dadurch auch weniger. Auch ihr Kot ist trockener als bei den übrigen \_\_\_\_\_.

In der Nase haben die Kamele eine weitere Besonderheit: Sie können Feuchtigkeit, also Wasser, aus der \_\_\_\_\_ zurückholen und sie somit im Körper behalten. Was man bei uns Menschen im Winter beim Ausatmen als \_\_\_\_\_ sieht, gäbe es also bei den Kamelen viel weniger, auch bei tiefen Temperaturen.

Die roten \_\_\_\_\_ haben eine besondere Form. Kamele können deshalb sehr viel Wasser auf einmal trinken, ohne dass sich ihr \_\_\_\_\_ dadurch zu sehr verdünnt. Zudem trinken Kamele sehr viel in sehr kurzer Zeit.

Kamele können in ihrem \_\_\_\_\_ gut Wasser speichern. Dies geschieht aber nicht, in den Höckern, wie man oft meint. Dort speichern sie nämlich \_\_\_\_\_. Ein Kamel mit leeren, schlaffen Höckern hat also nicht Durst, sondern es braucht dringend genügend zu essen. So kann es seine \_\_\_\_\_ wieder aufbauen.

Säugetieren    Urin    Säugetiere    Körper    Wasser    Vorräte    Dampfwolke  
Atemluft    Blut    Fett    Wasser    Blutkörperchen