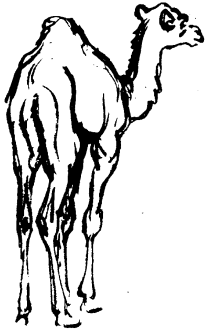


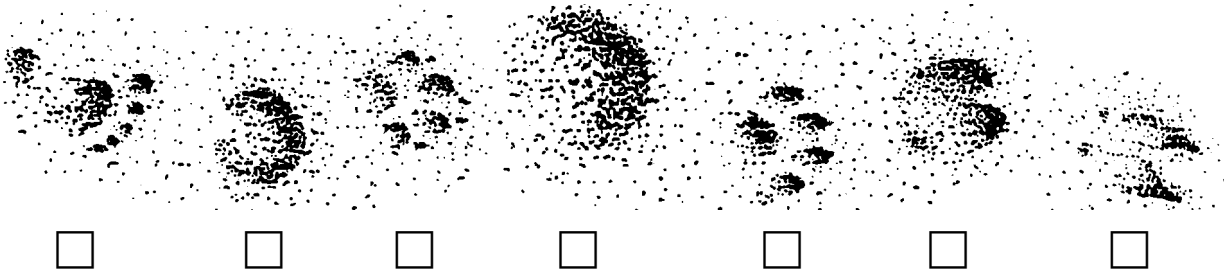
Säugetiere in ihrem Lebensraum: Trampeltiere

Ist das eines unserer Trampeltiere oder stimmt da etwas nicht? Kreuze die richtige Antwort an.



- a. Es ist ein Jungtier.
- b. Diesem Kamel fehlt ein Höcker, es ist ein Dromedar.
- c. Es fehlt der Schwanz.

Hier sind einige Tier durch den Sand gelaufen. Welcher Fußabdruck könnte vom Trampeltier stammen? Kreuze an und begründe deine Entscheidung!



Der Künstler ist mit seinen Zeichnungen leider nicht fertig geworden. Ergänze sie!

Achte dabei besonders auf die Lage von Augen,
Nasenöffnungen und Ohren und die Form der Füße!



Wegen ihres schaukelnden Gangs werden Trampeltiere auch "Wüstenschiffe" genannt.

Laufe wie ein Trampeltier! Wie nennt man diese Gangart?

- a. Trab
- b. wiegender Gang
- c. Passgang

Was speichern Trampeltiere in ihrem Höcker?

- a. Fett
- b. Wasser
- c. Milch

Trampeltiere leben in der Wüste. Stell dir vor, es kommt ein Sandsturm.

Wie schützen Trampeltiere ihre Augen, Nasenlöcher und Ohren vor den vielen kleinen Sandkörnern?

Schaue dir dazu auch das Spiel am Trampeltiergehege an!

Augen

- a. Sie schließen die Augen.
- b. Ihre lange Mähne schützt sie.
- c. Zum Schutz haben sie lange und dichte Wimpern.

Nasenlöcher

- a. Sie verschließen ihre Nasenlöcher.
- b. Sie binden ein Taschentuch davor.
- c. Sie schützen ihre Nasenlöcher gar nicht.

Ohren

- a. Sie können ihre Ohren nach vorn klappen.
- b. Ihre Ohren sind sehr klein und behaart.
- c. Sie legen ihre Ohren nach hinten an.

Beobachte fünf Minuten intensiv das Maul eines Trampeltieres! Mache immer einen Strich, wenn es das Maul bewegt.

Minuten	1	2	3	4	5
Anzahl der Maulbewegungen					

Was fällt dir auf? Versuche, dieses Verhalten zu erklären!

Was ist eigentlich der Unterschied zwischen einem Kamel und einem Trampeltier? Kennst du noch weitere Kamele? Welche davon leben im Naturschutz-Tierpark Görlitz-Zgorzelec?
