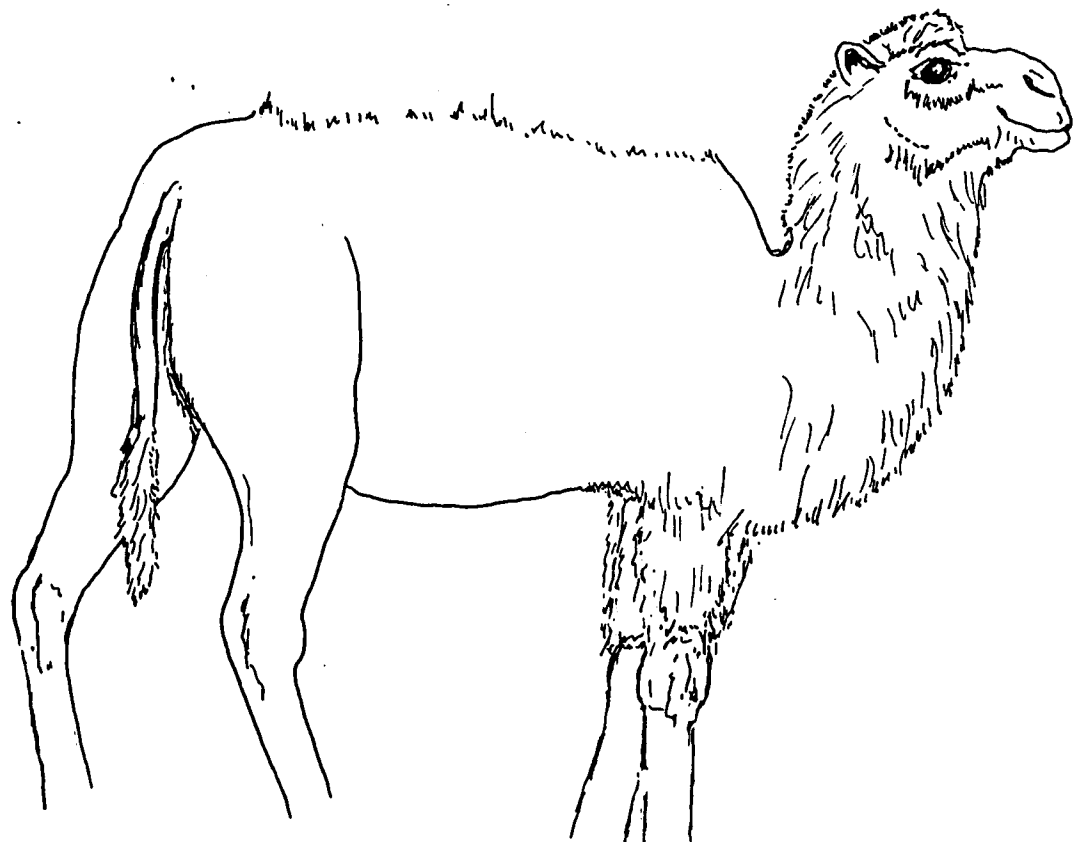


Bei diesem armen Kamel hat der Zeichner die Höcker vergessen. Dabei sind sie so wichtig. Sie enthalten viel Fett.

Davon lebt das Kamel, wenn es einmal keine Nahrung findet.



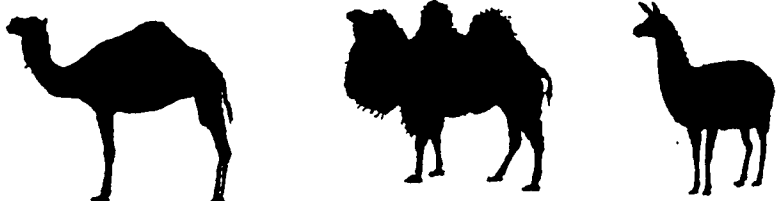
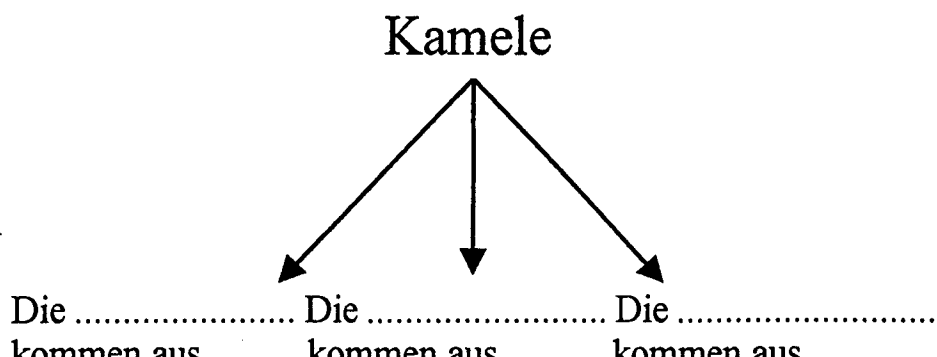
Auch die breiten Füße helfen dem Kamel. Sie sorgen dafür, dass es nicht tief in den weichen Wüstensand einsinken kann. Ergänze auch die Füße.

# Die Kamele

## Vom Leben der Wüstenbewohner

Blatt 2

Es gibt unterschiedliche Kamele. Dromedare haben einen Höcker und kommen aus Afrika. Die Trampeltiere aus Asien tragen zwei Höcker. Bei den Lamas aus Südamerika fehlt der Höcker.



Oft gibt es in der Wüste unangenehme Sandstürme.

Das Kamel kann sich dagegen schützen, indem es die Nasenlöcher verschließt. Sind die Nasenlöcher unserer Kamele geschlossen oder geöffnet? Berichte.

---



---



---

So viele 10-Liter-Eimer voller Wasser kann ein Kamel in 10 Minuten trinken.

Rechne aus: Ein Kamel kann in 10 Minuten ..... Wasser trinken.





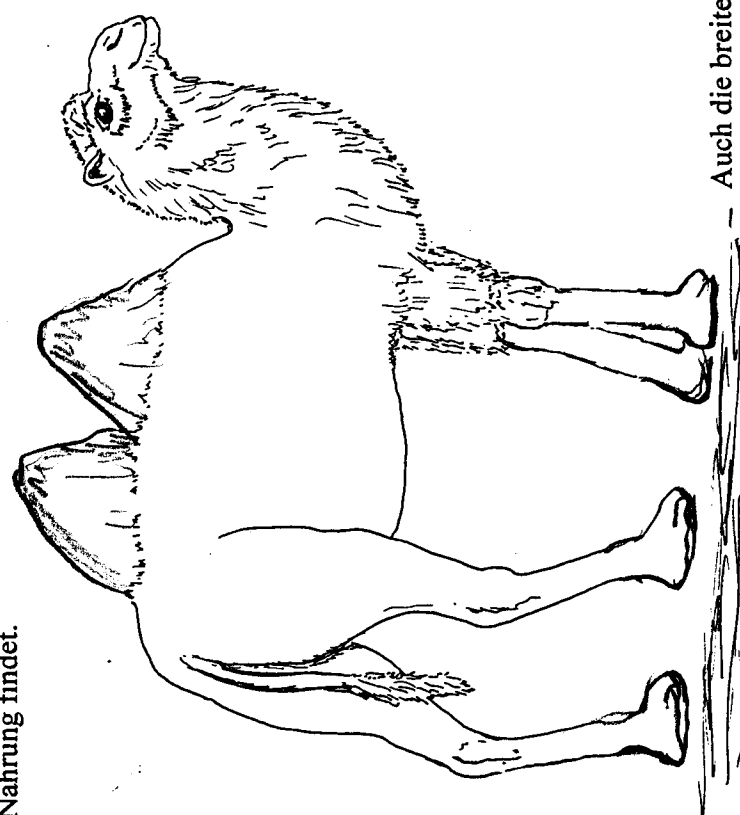
## Die Kamele

### Vom Leben der Wüstenbewohner

Blatt 1

Bei diesem armen Kamel hat der Zeichner die Höcker vergessen. Dabei sind sie so wichtig. Sie enthalten viel Fett.

Davon lebt das Kamel, wenn es einmal keine Nahrung findet.



– Auch die breiten  
Füße helfen dem Kamel.

Sie sorgen dafür, dass es nicht tief in den weichen Wüstensand einsinken kann. Ergänze auch die Füße.

## Die Kamele

### Vom Leben der Wüstenbewohner

Blatt 2

## NATURZOO RHEINE

## NATURZOO RHEINE

Es gibt unterschiedliche Kamele. Dromedare haben einen Höcker und kommen aus Afrika. Die Trampeltiere aus Asien tragen zwei Höcker. Bei den Lamas aus Südamerika fehlt der Höcker.

Die Trampeltiere aus Asien

kommen aus

Afrika

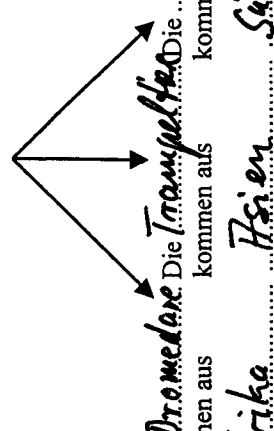
kommen aus

Asien

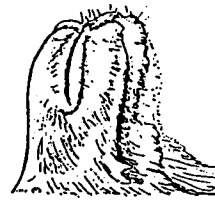
kommen aus

Süd-Amerika

Kamele



Oft gibt es in der Wüste unangenehme Sandstürme. Das Kamel kann sich dagegen schützen, indem es die Nasenlöcher verschließt. Sind die Nasenlöcher unserer Kamele geschlossen oder geöffnet? Berichte.



So viele 10-Liter-Eimer voller Wasser kann ein Kamel in 10 Minuten trinken. Rechne aus: Ein Kamel kann in 10 Minuten **130 l** Wasser trinken.

