

EXTRA: Überlebenskünstler gesucht!

Lösung der Aufgaben

- 1**
- sommerliche Trockenheit
 - Hitze
 - Winde aus Nordafrika

2 **Europäischer Halbfingergecko**

- sucht Schutz im Schatten während der heißen Zeit des Tages
- geht erst in der Dämmerung auf die Jagd und kann gut im Dunkeln sehen
- Winterruhe
- Fett und Nährstoffe werden im Schwanz gespeichert

Skorpion

- erst abends und nachts aktiv, wenn es kühler ist
- sucht tagsüber im Schatten Schutz vor der Hitze
- verlangsamt in Hungerzeiten seinen Stoffwechsel

Rosmarin

- dicke Haut auf der Oberseite der Blätter schützt vor Austrocknung

Singzikade

- saugt Pflanzensäfte
- die Larven leben im Boden und saugen an Pflanzenwurzeln
- gute Tarnung

Ölbaum

- bildet weitverzweigte Wurzeln bis in 7m Tiefe, um an das Wasser zu kommen
- hat dicke, ledrige Blätter
- verliert seine Blätter nicht

Äskulapnatter

- versteckt sich bei großer Hitze im Schatten
- geht in den kühleren Morgen- und Abendstunden auf die Jagd
- Winterruhe bis zu sechs Monate

- 3** Die Lebensräume der großen Säugetiere wurden vom Menschen zerstört. Die Menschen rodeten den Wald, um Holz zu gewinnen oder Ackerbau zu betreiben. Sie besiedelten die Landschaft und nutzen sie für den Ackerbau oder als Weide. Mit ihrem Lebensraum verschwinden auch die großen Säugetiere.