

Mensch & Umwelt: Chamäleon

Lösung

Was ist richtig? Umkreise die Buchstaben

Die grössten Beutetiere können ...

- L** ... Fliegen sein.
- K** ... Mäuse sein.

In einer Klappfalle ...

- G** ... bleibt vom Insekt nichts mehr übrig.
- V** ... werden Insekten-Reste „ausgespuckt“.

Fleischfressende Pflanzen können auch in ...

- I** ... sonnenarmen Regionen überleben.
- A** ... salzhaltigen Böden überleben.

Pflanzen mit Klebefallen können auch ...

- O** ... von Läusekot leben.
- E** ... von Läusen leben.

Bei uns gibt es ...

- R** ... fleischfressende Pflanzen.
- N** ... keine fleischfressende Pflanzen.

Tiere kommen nicht mehr aus Fallgrubenfallen ...

- M** ... weil die Flüssigkeit zu klebrig ist.
- R** ... weil die Wände zu glatt sind.

Fleischfressende Pflanzen benötigen Tiere ...

- B** ... zur Photosynthese.
- N** ... als Nahrungsergänzung.

Dass Tiere aktiv eingesaugt werden ...

- A** ... kommt nur im Regenwald vor.
- E** ... kommt nur im Wasser vor.

Fleischfressende Pflanzen verdauen mit ...

- I** ... Säften.
- U** ... einem Magen-Darm-Trakt.

Damit sich die Pflanze fortpflanzen kann ...

- N** ... sind die Blüten weit weg von Fallen.
- L** ... werden nicht alle Tiere getötet.

Lies alle richtigen Buchstaben der Reihe nach und erfahre, wie der Fachbegriff für fleischfressende Pflanzen lautet.

Fachbezeichnung:

K	A	R	N	I	V	O	R	E	N
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---