

## Spinnen, weitere Spinnentiere, Krebstiere

### Lernzielkontrolle

#### Ergänze die fehlenden Begriffe.

Der Körper der Spinnen ist in \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_ und \_\_\_\_\_ gegliedert. Sie haben \_\_\_\_\_ Beine. Acht \_\_\_\_\_ ermöglichen das Sehen. Die Spinnen atmen mittels \_\_\_\_\_. Die \_\_\_\_\_ und die \_\_\_\_\_ bilden die Mundwerkzeuge. Das \_\_\_\_\_ aus der Kieferklaue \_\_\_\_\_ die Beute, dann wird durch Verdauungssäfte die \_\_\_\_\_ verdauung in Gang gesetzt.

Spinnen legen ihre Eier in einem \_\_\_\_\_ ab, aus dem die jungen Spinnen schlüpfen. Es findet eine \_\_\_\_\_ Verwandlung statt.

Kreuzspinnen bauen \_\_\_\_\_, um ihre Beute zu fangen. Spinndrüsen am Hinterleib liefern das Material dazu.

Zecken sind \_\_\_\_\_. Ihr Hinterleib ist mit dem \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_ verwachsen. Sie ernähren sich von \_\_\_\_\_ und können dabei die Erreger der \_\_\_\_\_ und der \_\_\_\_\_ übertragen.

Hausstaubmilben können \_\_\_\_\_ und \_\_\_\_\_ auslösen. \_\_\_\_\_ haben sehr lange Beine, aber keine \_\_\_\_\_.

Flusskrebse haben einen harten Panzer aus \_\_\_\_\_. Da dieser nicht \_\_\_\_\_, müssen sich die Krebse \_\_\_\_\_.

Die Facettenaugen sitzen auf langen \_\_\_\_\_, zwei Fühlerpaare (\_\_\_\_\_) dienen als \_\_\_\_\_ - und \_\_\_\_\_.

Die vorderen Beine tragen kräftige \_\_\_\_\_. Kleine \_\_\_\_\_ führen die Nahrung zum \_\_\_\_\_. Vier Beinpaare des Kopf-Bruststücks dienen als \_\_\_\_\_.

Krebse atmen mit \_\_\_\_\_. Flusskrebseweibchen tragen die befruchteten Eier an ihren \_\_\_\_\_ mit sich. Dies nennt man \_\_\_\_\_.

Auch Kellersasseln sind \_\_\_\_\_. Da sie mit \_\_\_\_\_ atmen, ist eine hohe Luftfeuchtigkeit für sie überlebensnotwendig.