kostenloser Download von https://unterricht.schule

Aufgabenstellung:

- 1. Fülle die Lücken mit den richtigen Wörtern aus!
- 2. Scanne den QR-Code zur Kontrolle!
- 3. Schreibe den Text in dein Heft ab!
- 4. Formuliere die Inhalte des Textes selbst! Nutze dazu alle Lückenwörter!



Krebstiere oder Krebse gehören	n zum Stamm der	, zusammen
mit den Insekten, Tausendfüßern und Spinnentieren. Fast alle von ihnen leben im		
oder im Süßwasser. Es gibt insgesamt über 50.000 Arten, die		
noch leben. Dazu kommen sehr	viele	
Krebstiere sind so verschieden, dass man sie kaum gemeinsam beschreiben kann. Die		
sind s	sich auch nicht einig darüber, v	vie die verschiedenen Arten
gemäß der	untereinander verwandt	sind. Folgende drei
Eigenschaften sind allen gemeir	nsam: Sie atmen durch	und
haben zwei Paare von Antenner	n am Kopf. Zudem legen sie E	ier, aus denen sich
entwickeln, später die ausgewachsenen Tiere.		
Die meisten Krebse haben fünf	Bei	vielen Krebsen haben sich
die vordersten Beine zu starken		
unterschiedlich groß.		
Krebse übernehmen eine sehr v	vichtige	in der Natur: Sie
Krebse übernehmen eine sehr v reinigen das Wasser. Sie könne		
reinigen das Wasser. Sie könne	n nämlich Bakterien und ande	
reinigen das Wasser. Sie könne und sogar Gifte ausfiltern.	n nämlich Bakterien und ander	re,
reinigen das Wasser. Sie könne und sogar Gifte ausfiltern. Die Menschen essen einige Arte Langusten, Flusskrebse und Hu	n nämlich Bakterien und ander	re, tentiere. Auf dem
reinigen das Wasser. Sie könne und sogar Gifte ausfiltern. Die Menschen essen einige Arte Langusten, Flusskrebse und Hugehör	n nämlich Bakterien und ander en der Krebse, vor allem ımmer. Diese nennen wir Krust	tentiere. Auf dem . Gefangen werden sie
reinigen das Wasser. Sie könne und sogar Gifte ausfiltern. Die Menschen essen einige Arte Langusten, Flusskrebse und Hugehör	n nämlich Bakterien und ander en der Krebse, vor allem Immer. Diese nennen wir Krust ren sie zu den Meeresfrüchten . Das sind besondere Körbe	tentiere. Auf dem . Gefangen werden sie
reinigen das Wasser. Sie könne und sogar Gifte ausfiltern. Die Menschen essen einige Arte Langusten, Flusskrebse und Hugehörmeist in	n nämlich Bakterien und ander en der Krebse, vor allem immer. Diese nennen wir Krust ren sie zu den Meeresfrüchten . Das sind besondere Körbe n dann aber den	re, tentiere. Auf dem . Gefangen werden sie
reinigen das Wasser. Sie könne und sogar Gifte ausfiltern. Die Menschen essen einige Arte Langusten, Flusskrebse und Hugehörmeist in gerne hineinkriechen. Sie finder	n nämlich Bakterien und ander en der Krebse, vor allem mmer. Diese nennen wir Krust ren sie zu den Meeresfrüchten . Das sind besondere Körbe n dann aber den gezü	tentiere. Auf dem . Gefangen werden sie ., in welche die Krebse nicht mehr. chtet.
reinigen das Wasser. Sie könne und sogar Gifte ausfiltern. Die Menschen essen einige Arte Langusten, Flusskrebse und Hugehörmeist in gerne hineinkriechen. Sie finder Einige Arten werden auch von	n nämlich Bakterien und ander en der Krebse, vor allem immer. Diese nennen wir Krust ren sie zu den Meeresfrüchten . Das sind besondere Körbe n dann aber den gezü n Aufgabe Ausgang Glied	tentiere. Auf dem . Gefangen werden sie ., in welche die Krebse nicht mehr. chtet.

Quellenangabe:

Artikel: Krebstiere (von Beat Rüst, Thomas Wickert, Patrick Kenel u.a.) - dort unter der Lizenz CC-BY-SA https://klexikon.zum.de/index.php (https://klexikon.zum.de/index.php?title=Krebstiere&oldid=51715)