

Partnerinterview



Aufgabe 1

1. Partner A stellt Partner B die Fragen, die unter A stehen und kontrolliert dessen Antworten mittels des kursiv gedruckten Textes.
2. Partner B stellt Partner A die Fragen, die unter B stehen und kontrolliert dessen Antworten mittels des kursiv gedruckten Textes.

Falte das Papier in der Mitte!

A	B
<p>Was bewirkt die dicke Wand der Termitenbauten kleiner Völker?</p> <p>Musterantwort: Die dicke Wand isoliert vor den hohen Temperaturen der Umgebung.</p>	<p>Was bewirkt die dicke Wand der Termitenbauten kleiner Völker?</p>
<p>Warum ersticken Termiten nicht in ihren Bauten?</p>	<p>Warum ersticken Termiten nicht in ihren Bauten?</p> <p>Musterantwort: Die Wände der Termitenbauten ermöglichen einen Luftaustausch. Große Termitenvölker haben ein Belüftungssystem.</p>
<p>Warum haben kathedralenförmige Bauten diese Türme?</p> <p>Musterantwort: Die Türme werfen Schatten, wenn die Sonne am Himmel vorbeizieht. Die Schatten kühlen den Bau.</p>	<p>Warum haben kathedralenförmige Bauten diese Türme?</p>
<p>Warum werden die Wände der Termitenbauten innen immer feucht gehalten?</p>	<p>Warum werden die Wände der Termitenbauten innen immer feucht gehalten?</p> <p>Musterantwort: Die Feuchtigkeit ermöglicht ein Abkühlen durch Verdunstung.</p>
<p>Warum müssen sich Termiten in schattigen Weichholzauen vor Wärme schützen?</p> <p>Musterantwort: Die Sonne ist nicht das Problem. Sie müssen sich vor der Wärme, die sie und ihre Pilzkolonien durch ihren Stoffwechsel erzeugen, schützen.</p>	<p>Warum müssen sich Termiten in schattigen Weichholzauen vor Wärme schützen?</p>
<p>Wie lässt sich Wärme draußen halten?</p>	<p>Wie lässt sich Wärme draußen halten?</p> <p>Musterantwort: Bestimmte Materialien wirken als Barriere - sie isolieren.</p>
<p>Von welchen beiden Faktoren hängt die Isolationsleistung ab?</p> <p>Musterantwort: Art des Materials und die Dicke des Materials.</p>	<p>Von welchen beiden Faktoren hängt die Isolationsleistung ab?</p>