



Deutsch Aktuell

Top-Thema – Aufgaben

Papier aus Gras

Aufgaben zum Text

1. Was steht im Text?

Wählt die passenden Lösungen aus. Es kann auch mehr als eine Antwort richtig sein.

1. Was ist richtig?
 - a) Papiertüten sind auf jeden Fall umweltfreundlicher als Plastiktüten.
 - b) Bei der Herstellung von Papiertüten aus Holz wird viel Wasser verbraucht.
 - c) Alle Papiertüten enthalten den Stoff Lignin, der schlecht für die Umwelt ist.

2. Was steht im Text?
 - a) Für Papier aus Gras braucht man nur halb so viel Wasser wie für Papier aus Holz.
 - b) Wenn man Papier aus Holz herstellt, produziert man mehr Kohlendioxid.
 - c) Gras ist ein Rohstoff, den man an jedem Ort finden kann.

3. Was wird über Professor Valkama gesagt?
 - a) Er vermutet, dass das Wasser nach der Herstellung des Papiers gereinigt werden muss.
 - b) Er glaubt, dass Graspapier Gifte enthält, die für die Kunden gefährlich sind.
 - c) Er ist überzeugt, dass man Graspapier billiger recyceln kann als Papier aus Holz.

2. Übt die Vokabeln!

Welches Substantiv gehört in welchen Satz? Wählt das passende Wort aus.

1. Holz ist ein _____, aus dem man viele verschiedene Produkte herstellen kann.
2. Weil es lange nicht geregnet hat, ist der _____ vor dem Haus nicht mehr grün, sondern gelb.
3. Man kann Joghurt im Glas oder in einem _____ aus Plastik kaufen.
4. Der Wissenschaftler hat eine _____ entwickelt, aus der man sehr leichte, wasserfeste Kleidung herstellen kann.
5. Viele Bauern verwenden chemische Stoffe, die für ein besseres _____ der Pflanzen sorgen.
6. Das Holz auf diesem Fahrzeug wiegt fast eine _____.



Deutsch Aktuell

Top-Thema – Aufgaben

- a) Becher b) Tonne c) Wachstum
d) Rasen e) Rohstoff f) Faser

3. Bildet das Passiv mit Modalverben Schreibt die richtigen Verbformen in die Lücken.

Beispiel:

Papier aus Holz kann man ziemlich gut recyceln.

Papier aus Holz kann ziemlich gut recycelt werden.

1. Man soll Papiertüten mehrmals benutzen.
Papiertüten _____ mehrmals _____.
2. Nicht nur aus Holz, sondern auch aus Gras kann man Papier herstellen.
Nicht nur aus Holz, sondern auch aus Gras _____ Papier
_____.
3. Man muss die Graspellets mit Wasser vermischen.
Die Graspellets _____ mit Wasser _____.
4. Durch das neue Material kann man viel Kohlendioxid einsparen.
Durch das neue Material _____ viel Kohlendioxid _____
_____.
5. Bestimmte Stoffe muss man entfernen.
Bestimmte Stoffe _____.

*Autorin: Anja Mathes
Redaktion: Stephanie Schmaus*