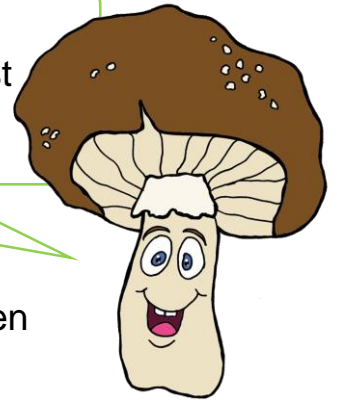


Arbeitsblätter zur Wanderausstellung
„Totholz – Quell der Vielfalt“
des Naturschutzbundes Oberösterreich



Name:

Du kannst alle Fragen dieses Arbeitsblattes einfach beantworten, wenn du dir die Ausstellung genau ansiehst und die Texte durchliest. Viel Spaß!



Von 13.000 im Wald lebenden Pflanzen-, Pilz- und Tierarten sind _____ an Totholz gebunden.

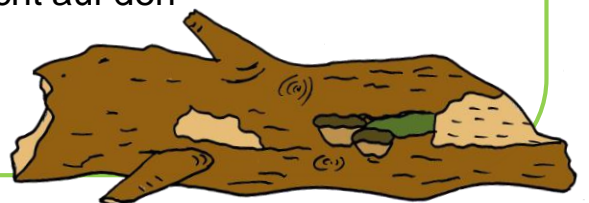
Totholz erfüllt wichtige Funktionen im Kreislauf der Natur. Sein Abbau erfolgt in mehreren Phasen. Wie nennt man diese?

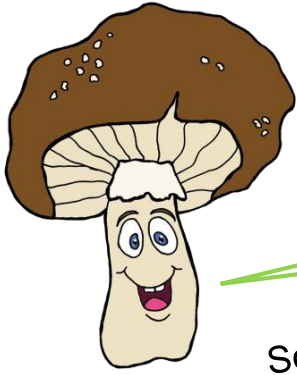
- Besiedlungs- oder _____ phase
- _____ phase
- _____ ung

Warum ist Totholz so wichtig für den Wald?

Welche dieser Aussagen stimmt **nicht**? Kreuze an!

- Totholz schützt den Boden und ist Lebensraum für viele, oft seltene Tierarten.
- Totholz sorgt für gute Luft.
- Totholz verhindert, dass Sonnenlicht auf den Waldboden fällt.
- Totholz speichert viel Wasser.





Super, hier geht's um mich!
Welche dieser Pilzarten gibt es auf Totholz?
Kreise ein!

Schmetterlingstramete

Fliegenpilz

Steinpilz

Maronenröhrling

Wiesen Champignon

Eierschwammerl

Ästiger Stachelbart

Scharlachroter Kelchbecherling

Totholzbewohner – Quiz

Kreise die Buchstaben bei den richtigen Antworten ein. Aus ihnen ergibt sich ein Lösungswort!

Wer verändert den Wald?

A Buchmacher

K Buchhändler

R Buchdrucker

Welcher dieser Käfer entwickelt sich nicht im Totholz?

T Alpenbock

D Lilienhähnchen

K Balkenschröter

Was zeichnet einen natürlichen Wald aus?

M Hoher Totholzanteil

N großer Ordnungssinn

F viel Holz für Pelletheizungen

Welche Farbe hat der Ästige Stachelbart?

E Weiß

I Blau

G Rot

Wer ist kein Nachmieter in Schwarzspecht-Höhlen?

L Hohltaube

O Habichtskauz

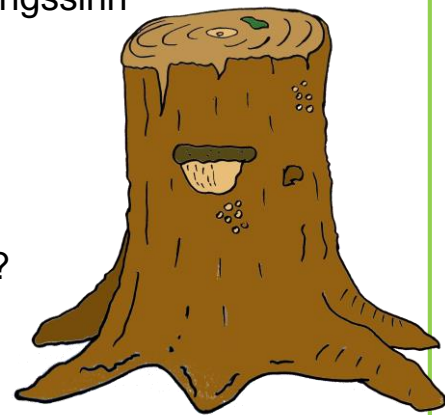
B Fuchs

Welches Reptil ist eine Schlange?

Z Zauneidechse

N Ringelnatter

R Blindschleiche



Insekt, dass für seine Brut Käferbohrlöcher im Totholz nutzt.

__ O __ E __ A U __ R __ I E __ E