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.