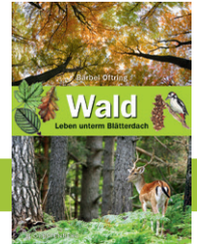


# Stockwerke des Waldes

Ein Wald setzt sich, ähnlich wie die Stockwerke eines Hauses, aus verschiedenen Schichten zusammen.

Lies im Buch *Wald* auf S. 20–21 nach, welche Pflanzen und Tiere in den verschiedenen Stockwerken des Waldes leben, und schreibe sie auf.



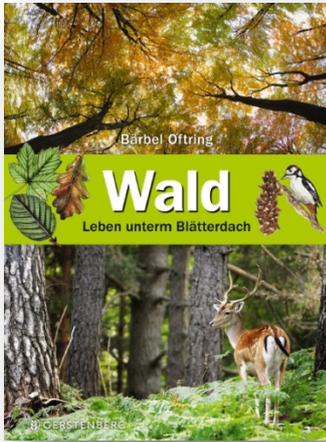
WISSEN



Illustrationen: Lars Baus, aus: *Wald*

Pflanzen: .....

Tiere: .....



## Silbenrätsel zu

### *Wald* *Leben unterm Blätterdach*

von Bärbel Oftring  
14,95/EUA 15,40/CHF 19,90  
ISBN 978-3-8369-5589-8

ak – ar - baum – beits - che – der - ef- er - ero – eu - fekt – fin- ga – ger - gro – haus – hut ka -  
ken – lyp - man – mar - mel - müll – on - on – platz - ren – sam - sau – si - spur - stock stoff - su  
- tai – ti - tier – treib – tus - ven - wer

1. Wald an den tropischen Küsten  
\_\_\_\_\_
2. Russische Bezeichnung für Wald bzw. sich dort befindlichen Wald  
\_\_\_\_\_
3. Der Wald hat einen Aufbau in Form von ...  
\_\_\_\_\_
4. Ein Naturerlebnis im Winterwald  
\_\_\_\_\_
5. Gas, das von Bäumen abgegeben wird  
\_\_\_\_\_
6. Das kannst du für den Wald tun  
\_\_\_\_\_
7. Das schadet dem Wald  
\_\_\_\_\_
8. Pflanze des Waldes  
\_\_\_\_\_
9. Im Wald lebendes Säugetier  
\_\_\_\_\_
10. Der Wald ist auch ein ... für Menschen.  
\_\_\_\_\_
11. Natürliche Abtragung von Bodensubstanz  
\_\_\_\_\_
12. Baumriese, der über 99 m hoch werden kann.  
\_\_\_\_\_

# Lösungen

1. Wald an den tropischen Küsten (s. S. 14) **Mangroven**
2. Russische Bezeichnung für Wald bzw. sich dort befindlichen Wald (s. S. 14) **Taiga**
3. Der Wald hat einen Aufbau in Form von ... (s. S. 20) **Stockwerken**
4. Ein Naturerlebnis im Winterwald (s. S. 23) **Tierspurensuche**
5. Gas, das von Bäumen abgegeben wird (s. S. 24) **Sauerstoff**
6. Das kannst du für den Wald tun (s. S. 29) **Müllsammelaktion**
7. Das schadet dem Wald (s. S. 30) **Treibhauseffekt**
8. Pflanze des Waldes (s. S. 38) **Fingerhut**
9. Im Wald lebendes Säugetier (s. S. 46) **Baumrarder**
10. Der Wald ist auch ein ... für Menschen (s. S. 56) **Arbeitsplatz**
11. Natürliche Abtragung von Bodensubstanz (s. S. 62) **Erosion**
12. Baumriese, der über 99 m hoch werden kann (s. S. 16) **Eukalyptus**