



Bäume

Bäume sind einzigartig

1. Warum sind Bäume einzigartig?

Bäume haben Wurzeln

2. Wozu dienen die Wurzeln der Bäume?

3. Wie viel Wasser verdunstet täglich in einem Buchenwald?

4. Wofür sorgen die Wurzeln eines Baumes außer für den Baum selbst?

Laubbäume

5. Welche Bäume gehören zum Beispiel zu den Laubbäumen?

6. Was entsteht durch die Verdunstung von Wasser über die Blätter der Bäume?

Nadelbäume

7. Welche Bäume sind Nadelbäume? (Nenne Beispiele.)

8. Welchen Vorteil haben Nadeln gegenüber den Blättern?

9. Welcher Nadelbaum verliert seine Nadeln im Herbst?

Borke und Rinde

10. Wie nennt man die "Haut" eines Baumes?

11. Woraus besteht eine Borke?

12. Woraus kann man Korken für Weinflaschen herstellen?

Blüten und Früchte

13. Was entwickelt sich in den Blüten der Bäume?

14. Wer hilft den Bäumen bei der Bestäubung?

Tiere und Wind verbreiten die Samen

15. Wie nennt Früchte, die an Bäumen wachsen? Nenne Beispiele.

16. Was löst bei manchen Menschen im Frühling Allergien aus?

17. Warum produzieren die Bäume sehr viele Früchte und Samen?

18. Wer sorgt für die Verbreitung der Früchte und Samen?

Bäume werden groß, dick und alt

19. Wie alt werden einheimische Baumarten? (Nenne einige Beispiele.)

20. Wie groß können Bäume werden? (Nenne auch hier Beispiele.)

Wenn Bäume abgestorben sind

21. Welche Pflanzen und Tiere leben im Holz abgestorbener Bäume?

22. Was entsteht aus dem Holz abgestorbener Bäume?

23. Warum ist das für einen Wald wichtig?

24. Was hast du noch herausgefunden?
