

# Nistkästen

Eine weniger aufwändige Alternative.

Sie haben weniger Zeit, als das aufwändige Bootsbauprojekt erfordert? Oder möchten Sie gerne eine andere Bauidee verfolgen, die ohne See oder Fluss auskommt? Kein Problem! Wir stellen Ihnen auf den folgenden Seiten alternative Projektideen vor, die sich ebenfalls als Regenwald-Projekt anbieten!

Kommt ein Vogel geflogen...

... vielleicht nicht mehr lange? Nicht nur die Vögel des Regenwaldes brauchten bald ein neues Zuhause, denn durch die Abholzung des Regenwaldes zerstören wir ihre Lebensgrundlage! Was halten Sie davon, mit selbst gebauten Vogelhäusern auf die Artenvielfalt im Regenwald und seine Bedrohung aufmerksam zu machen? Die Vogelhäuser können die eindruckttesten Regenwald-Forscher machen – vom Tukan und Affen bis zum Elefanten. Die Schüler lassen ihre Fantasie spielen und bauen und bemalen außergewöhnlich schöne Vogelhäuser. Selbstverständlich wird kein Tropenholz verwendet. Tropenholz sollte neben dem Regenwald auch im Theorieunterricht behandelt werden. Dazu greifen Sie einfach auf die Unterrichtsmaterialien auf der CD zurück.

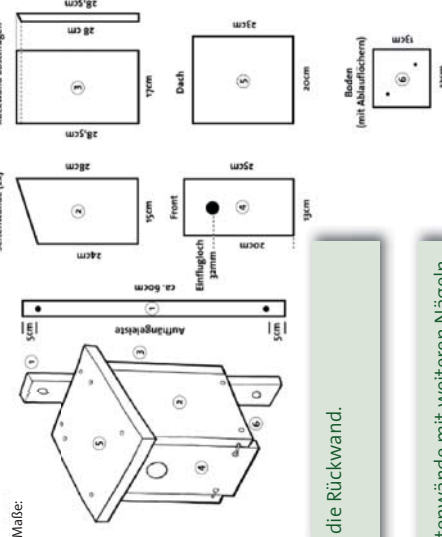
Wie gehen Sie vor?

Sie starten wie bei dem Bootsbauprojekt mit einem kurzen Filmspot, mit dem Sie die Bedeutung der Regenwälder aufzeigen. Diskutieren Sie gemeinsam mit den Jugendlichen den Film. Machen Sie deutlich, dass der Regenwald unsere Hilfe braucht und stellen Sie mit einem Schreiner oder Künstler als Praxispartner die Projektklasse vor. Tolle Vogelhäuser bauen, die auf die Artenvielfalt im Regenwald aufmerksam machen, und diese auf einem Basar zugunsten eines Schutzprojektes verkaufen! Im Anschluss wird gebaut und bemalt und nebenbei lassen Sie immer wieder spannende Regenwaldthemen einfliessen.

# Nistkästen bauen

## AUFGABE:

Halte dich an die folgende Anleitung und bau deinen bunten Regenwald-Nistkasten. Sei vorsichtig mit dem Werkzeug und frage deinen Lehrer, wenn du nicht weiterweißt.



1. Nagle den Boden an die Rückwand.

2. Befestige jetzt die Seitenwände mit weiteren Nägeln.

Setze die Vorderseite ein.

Aufgepasst: Die Vorderseite muss geöffnet werden können, um den Nistkasten im Winter zu reinigen. Daher schlägst du nur oben 2 Nägel ein, an denen sich die Vorderwand drehend aufklappen lässt. Um die Vorderseite unten so zu befestigen, dass du sie wieder öffnen kannst, schlägst du jetzt einen Nagel krumm. Schlage ihn dann unten in die Seite ein, so dass du ihn vor die Öffnung drehen kannst.

Jetzt befestigt du das Dach. Achtung: Nicht von oben in die Vorderseite nagehn, sondern nur in die Seiten und hinten!

6. Zeichne nun das Tier, das du ausgewählt hast, auf Sperrenholz und säge es aus.

FERTIG!!



Jetzt kannst du den Nistkasten noch in bunten Regenwald-Farben lackieren.



q.

7. Schraube das Tier auf die Vorderseite des Nistkastens.

8. Nun befestigt Du den Nistkasten an seiner Aufhängung.



Je nach Größe des Einfugloches wird der Nistkasten von unterschiedlichen Vögeln übernommen.

