

Bau von Nistkästen

Klassenstufen: 3. und 4. Klasse

Zeitraumen: 3 bis 4 Stunden

Gruppengröße: Klassenstärke

Ort: Indoor/Outdoor Schule, nach Möglichkeit Werkraum

Ziele:

- ▶ Neugier und Interesse an wildlebenden Vögeln wecken
- ▶ Sensibilisierung für Natur- und Umweltschutz
- ▶ Stärkung von Geschicklichkeit, Selbstvertrauen und Teamgeist
- ▶ Einhalten von Regeln im Umgang mit Werkzeugen und Handmaschinen

Ablauf und Inhalte:

▶ **Einstieg:** Warum Nisthilfen?

▶ **Hauptphase:**

Vergleich von natürlichen und künstlichen Nistmöglichkeiten. Vermittlung von Artenkenntnis heimischer Vögel und ihres Nistverhaltens (Höhlenbrüter, Nischenbrüter, etc.). Bau von Nisthilfen in Gruppenarbeit: Bohren, Schrauben, Schleifen und Zusammenbau. Was ist zu beachten? Welche Stellen eignen sich zum Anbringen der Nisthilfen? Wie müssen sie gepflegt werden?

▶ **Abschluss:** Anbringen der Nisthilfen (je nach Zeit, bzw. Witterung)

Hinweis: Materialien werden mitgebracht, zusätzliches Werkzeug ist jedoch hilfreich (Schraubendreher manuell oder Akku)

Referent und fachlicher Ansprechpartner:

Claudia Janetzki-Mittmann, Diplom- Biologin,
Tel. 02632 3092095, 0160 3270684
Naturtrainerin und zertifizierte Waldpädagogin
post@zur-tuer-hinaus.de, www.zur-tuer-hinaus.de

Buchung und Informationen über:

info@umweltbildung-rhein-mosel.de
www.umweltbildung-rhein-mosel.de

