

# "Überleben im Winter"

Organisation:  
Projekt im Januar bis März mit 3 Besuchen im SUZ-Mitte mit Nutzung der Holzwerkstatt, alternativ können die Exkursionen auch in der näheren Schulumgebung durchgeführt werden.

Zielgruppe:  
Klasse 2-6

## Aktivitäten im SUZ-Mitte



Bäume im Winter

Baumralley

P1 - Winterknospen ertasten und bestimmen

P2 - Baumrinden erfühlen, beschreiben und erkennen

P3 - Bäume malen - Gestaltwahrnehmung schulen



Werkstoff Holz

P4 - Mückenhäuschen - erste Erfahrungen im Umgang mit dem Werkstoff Holz

P5 - Futterhäuschen bauen



Vogel im Winter

P6 - Nisthilfen für Meisen bauen

P7 - Halbhöhlen für Amseln bauen

P8 - Winterfutter untersuchen und aussäen

## Unterrichtlicher Kontext



Bäume im Winter

T1 - Wo sind die Blätter im Winter - Winterknospen

T2 - Wuchsformen - Gestaltwahrnehmung schulen

T3 - Was ist eine Borke? Warum darf sie nicht zerstört werden?



Werkstoff Holz

T4 - Holz und Jahresringe

T5 - Bauanleitung lesen und verstehen



Vogel im Winter

T6 - Überwinterung von Vögeln

T7 - Artenkenntnis - Vögel am Futterhaus beobachten

T8 - Samen im Vogelfutter

## Projektdokumentation

eventuell Photodokumentation als Wandzeitung

Portfolio anfertigen

Baumsteckbriefe anfertigen lassen

Baumgestalten malen lassen

Rindenabrieb

Knospen an einen Zweig zeichnen lassen

Bestimmungsbogen ausfüllen lassen

Bauanleitung mit Werkzeugbeschreibung

Protokoll eines Winterspaziergangs

Frühblühende Gehölze entdecken

Die Schwarzerle - Baum des Jahres 2003