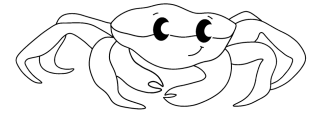
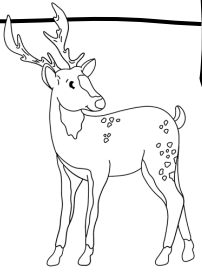


# Handreichung/Quellen



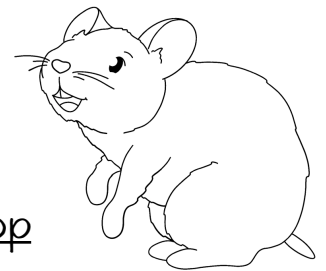
## VORBEREITUNG:

- Die Auftragskarten sollten farbig gedruckt und laminiert werden.
- Die Arbeitsblätter sollten in Ablagen einsortiert werden.
- Die Stationskarten sollten ebenso farbig gedruckt und einlaminiert werden. Diese kann man an den Stationen befestigen.

## DURCHFÜHRUNG:

- Die SuS können die Arbeitsaufträge als Stationen oder Lerntheke, aber auch als einzelne Aufgaben durchlaufen.
- Einige Stationen beinhalten mehrere Aufgaben oder Arbeitsblätter.

## QUELLEN:



### Bilder:

- DieGrundschartafel [www.diegrundschartafel.de/shop](http://www.diegrundschartafel.de/shop)
- Pixabay [www.pixabay.com/de](http://www.pixabay.com/de)

### Schriften:

- Mittelschulliebe [www.eduki.com/de/autor/300714/mittelschulliebe](http://www.eduki.com/de/autor/300714/mittelschulliebe)
- Grundschrift Christian Urff <https://fontlibrary.org/de/font/grundschrift>  
<https://creativecommons.org/licenses/by/3.0/>

### Texte:

- Selbst erstellt durch Kerstin Bremer

### Lineatur:

- Frau Bartonne <https://eduki.com/de/autor/250603/frau-bartonne>

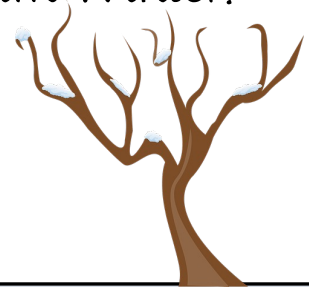
3

## Die Bäume im Winter



Wir unterscheiden zwischen Nadelbäumen und Laubbäumen.

1. Lies die Texte.
2. Beantworte die Fragen zu den Bäumen im Winter.
3. Bearbeite das Arbeitsblatt.



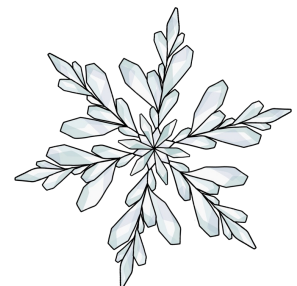
4

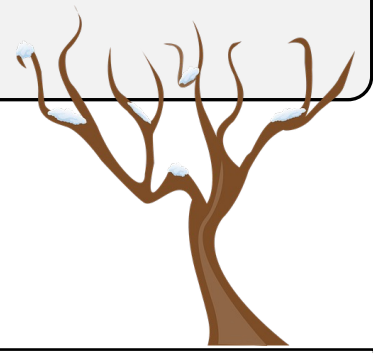
## Das Wetter im Winter



Der Winter ist die kälteste und dunkelste Jahreszeit.

1. Lies den Text.
2. Beantworte die Fragen zum Wetter.
3. Bearbeite das Arbeitsblatt.





Lies den Text.

Beantworte die Fragen.

Wir unterscheiden zwischen Laubbäumen und Nadelbäumen. Nadelbäume haben Nadeln und bleiben den ganzen Winter über grün. In den Nadeln speichern sie das Wasser, welches sie vor dem Austrocknen bewahrt. Die Bäume werden zusätzlich durch eine Wachsschicht vor der Kälte geschützt.

Nadelbäume sind zum Beispiel die Tanne, die Kiefer oder die Fichte.

Laubbäume haben Blätter, welche man Laub nennt. Im Herbst färben sich die Blätter bunt und fallen vom Baum.

Die Laubbäume sind im Winter nicht in der Lage, Nährstoffe aus dem Boden aufzunehmen.

Daher werfen sie ihr Laub ab, um sich vor dem Austrocknen zu schützen.

Laubbäume sind zum Beispiel die Buche, die Eiche oder die Erle.

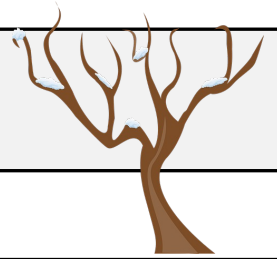
Welche zwei Arten von Bäumen gibt es?

---

---

---

---



Welche Laubbäume gibt es?

---

---

---

Welche Nadelbäume gibt es?

---

---

---

Was ist das Besondere an Nadelbäumen?

---

---

---

---

---

---

Was ist das Besondere an Laubbäumen?

---

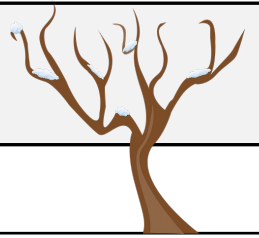
---

---

---

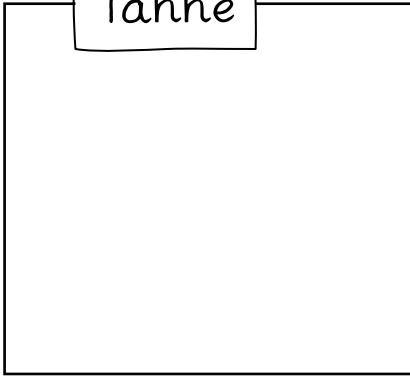
---

---

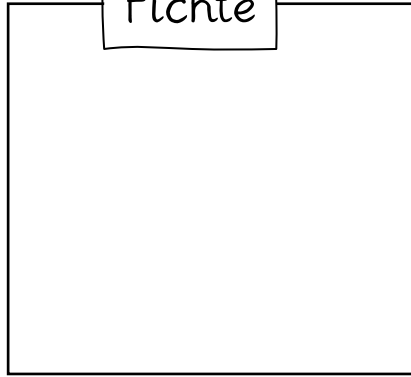


Klebe die Nadelbäume auf.

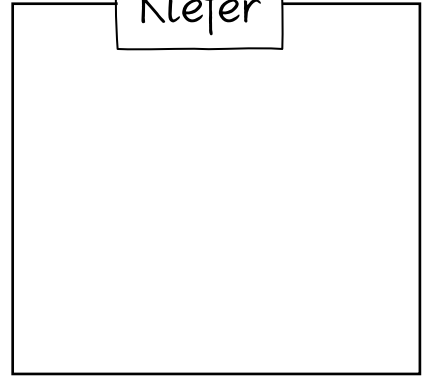
Tanne



Fichte

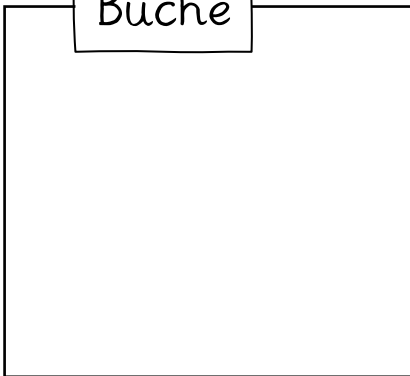


Kiefer

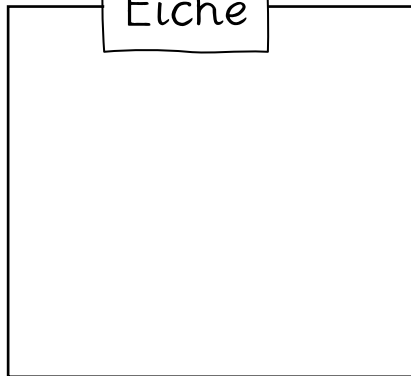


Klebe die Laubbäume auf.

Buche



Eiche



Erle

