

Herbarium

Heimische Bäume



CHALK & COFFEE

Die Tanne

Die Eiche

So gestaltest du dein Herbarium

Blätter pressen:

1. Lege das Blatt ausgerichtet auf ein Stück Küchenpapier. Passe gut auf, dass dein Blatt gerade liegt und nirgendwo geknickt ist.
2. Lege nun ein zweites Küchenpapier über dein Blatt. Nun kannst du dein Blatt anessen. Kaltes gibt es verschiedene Möglichkeiten. Du kannst eine Umpressmaschine benutzen oder einfach einen Stapel mit schweren Büchern auf das Küchenpapier stellen.

oder

Herbarium

Das Blatt

Die Birke

Die Früchte

Hier kannst du die Frucht oder die Blüte aufkleben oder zeichnen.

Heimische Bäume

Dieses Heft gehört:

Die Buche

Das Blatt

Die Früchte

Hier kannst du die Frucht oder die Blüte aufkleben oder zeichnen.

Vorschau Bedingungen

Wir wollen, dass das Material perfekt zu dir und deinen SchülerInnen passt, du dir die Aufgaben & Texte vorher genau anschauen kannst und du so genau weißt, was du bekommst.

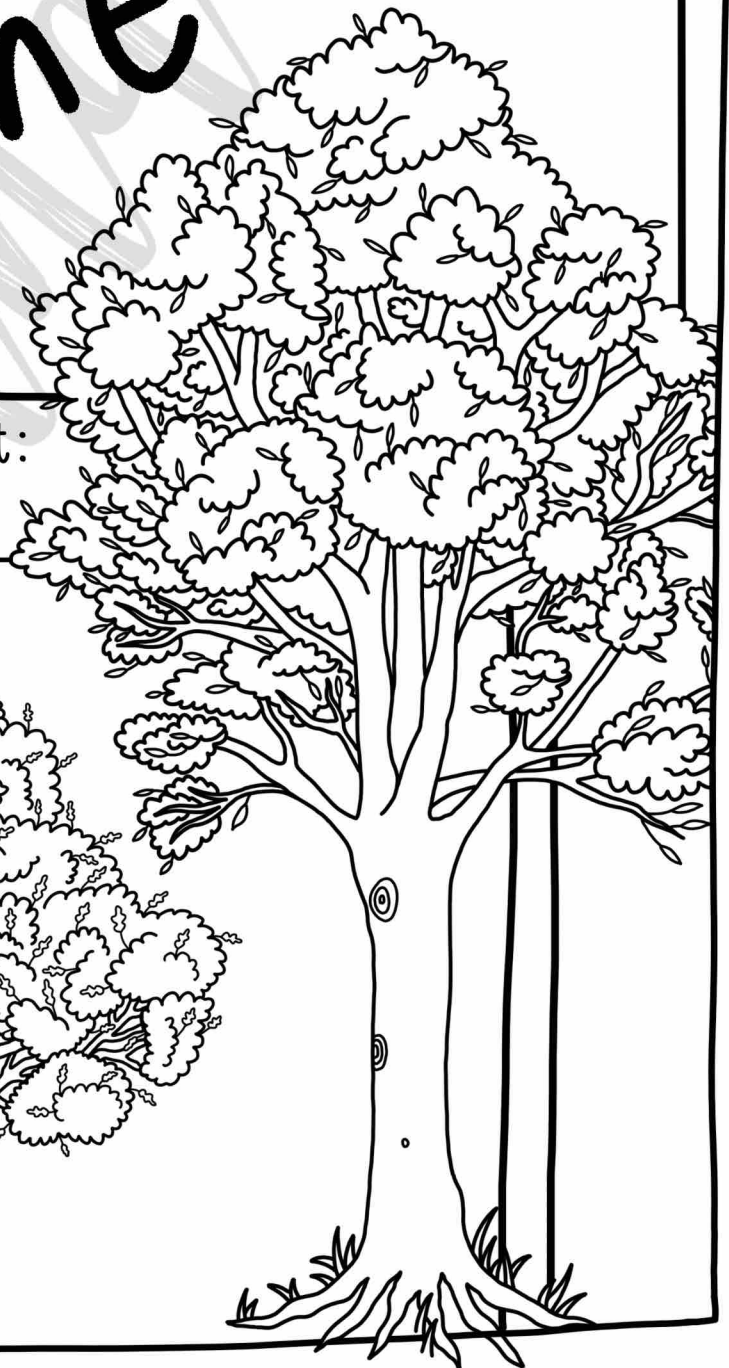
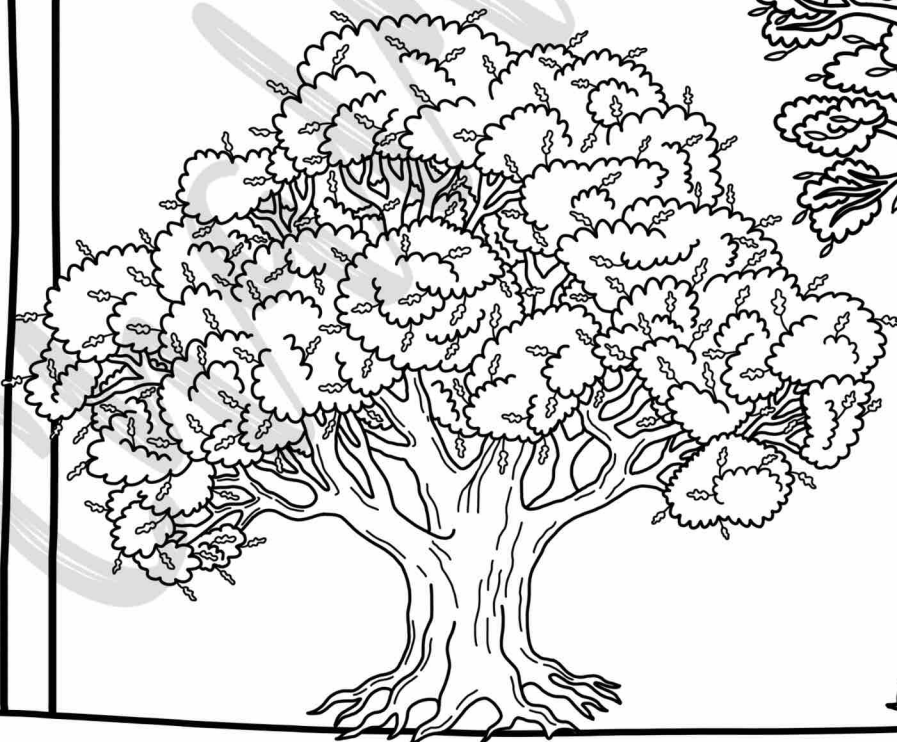


Deshalb hat jedes unserer Materialien eine ausführliche Vorschau, in der alle Seiten so zu sehen sind, wie sie später in der PDF Datei abgebildet sind. Das PDF ist mit einem Wasserzeichen belegt und es ist ausdrücklich untersagt das Vorschau-PDF oder Teile daraus auf irgendeine Art zu verwenden. Das PDF ist lediglich als Einblick in das Produkt gedacht. Du kannst also alle Texte, Aufgaben, Bilder und Co vorher in der Vorschau ausführlich durchchecken und prüfen, ob das Material zu dir passt. Jegliche Verwendung oder Kopie stellt eine Urheberrechtsverletzung dar.



Heimische Bäume

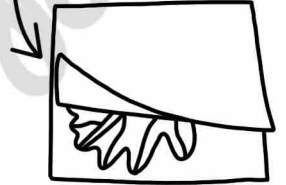
Dieses Heft gehört:



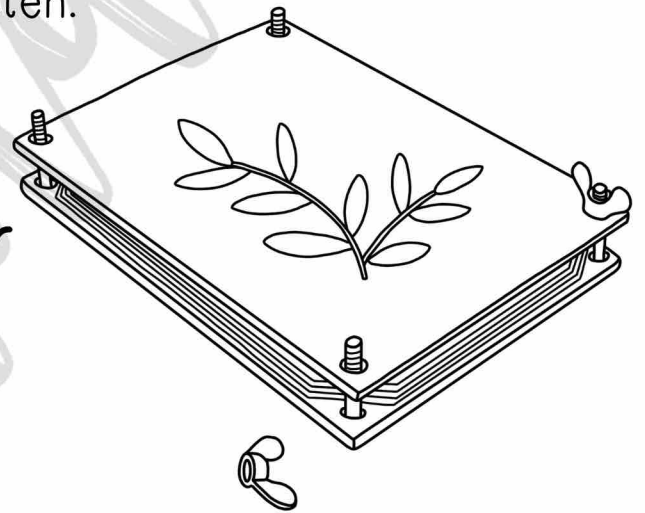
So gestaltest du dein Herbarium:

Blätter pressen:

- 1 Lege das Blatt ausgebreitet auf ein Stück Küchenpapier. Pass gut auf, dass dein Blatt gerade liegt und nirgendwo geknickt ist.
- 2 Lege nun ein zweites Küchenpapier über dein Blatt. Das Blatt soll komplett mit Küchenpapier bedeckt sein.
- 3 Nun kannst du dein Blatt pressen. Dafür gibt es verschiedene Möglichkeiten. Du kannst eine Blumenpresse benutzen oder einfach einen Stapel mit schweren Büchern auf das Küchenpapier stellen.

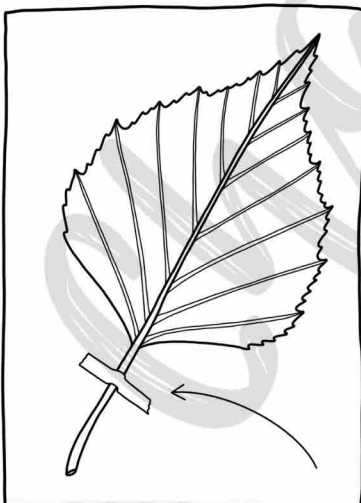


oder



Nach 10 Tagen ist dein Blatt fertig getrocknet.

Herbarium gestalten:



Lege dein getrocknetes Blatt flach auf die richtige Seite im Heft.

Zum Befestigen brauchst du nur dünne Papierstreifen und Kleber.

Bestreiche die Papierstreifen gut mit Kleber und befestige dein Blatt damit.

Die Eiche



Wissenschaftlicher Name: →

Baumart: →

So hoch kann der Baum werden: →

So alt kann der Baum werden: →

Die Eiche

Das Blatt

Klebe hier dein
gepresstes
Blatt auf!

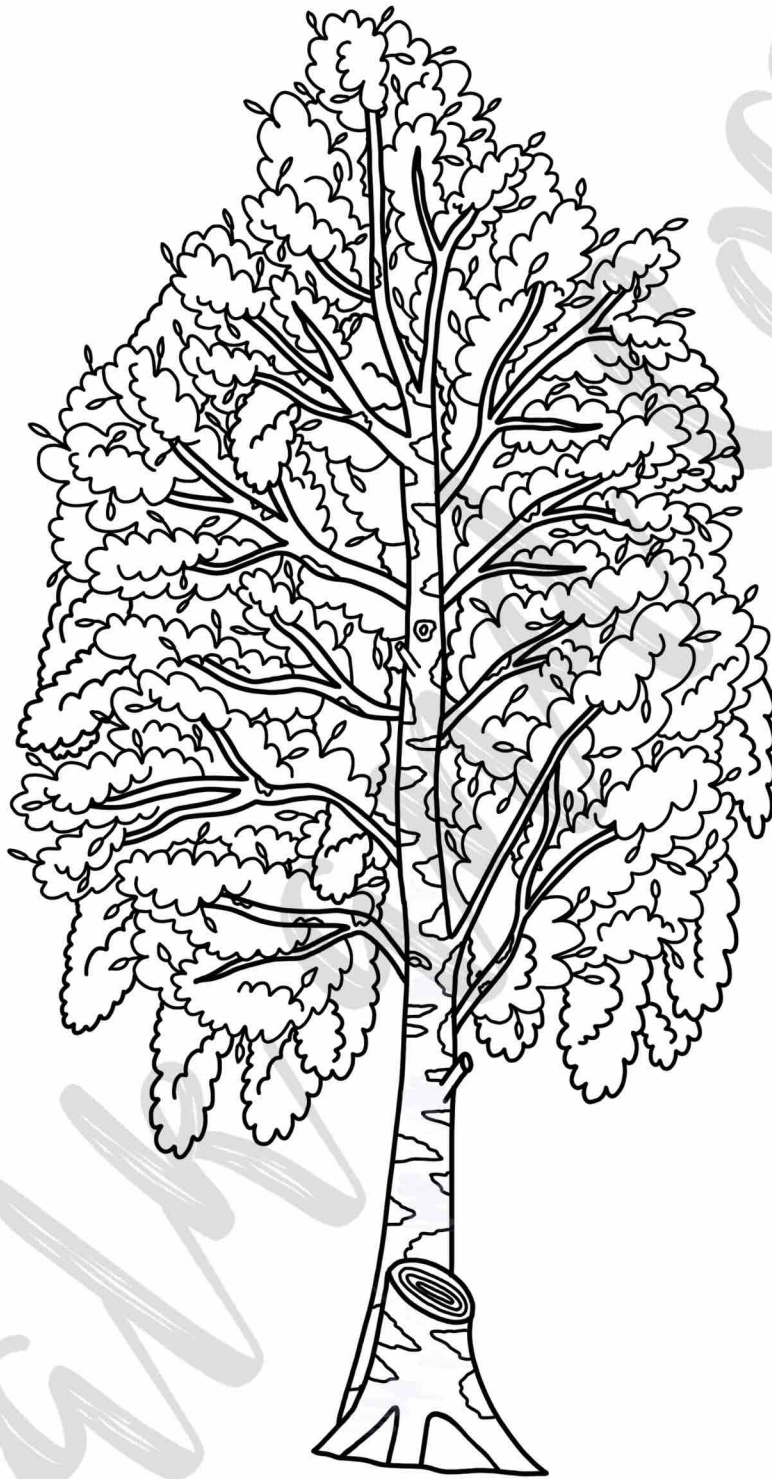
Fundort



Die Früchte

Hier kannst du die Frucht
oder die Blüte aufkleben
oder zeichnen.

Die Birke



Wissenschaftlicher Name: →

Baumart: →

So hoch kann der Baum werden: →

So alt kann der Baum werden: →

Die Birke

Das Blatt

Klebe hier dein
gepresstes
Blatt auf!

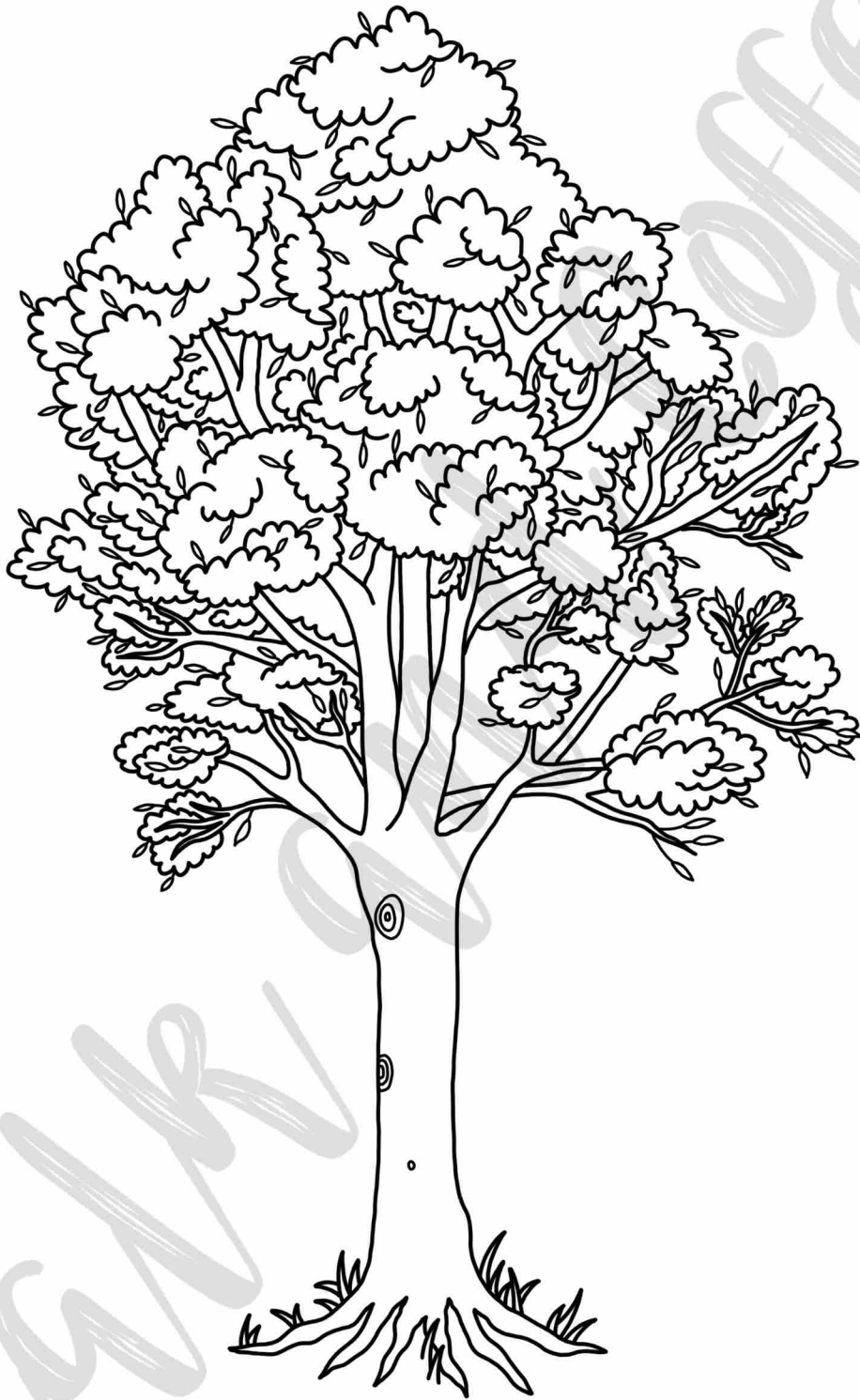
Fundort



Die Früchte

Hier kannst du die Frucht
oder die Blüte aufkleben
oder zeichnen.

Die Buche



Wissenschaftlicher Name: →

Baumart: →

So hoch kann der Baum werden: →

So alt kann der Baum werden: →

Die Buche

Das Blatt

Klebe hier dein
gepresstes
Blatt auf!

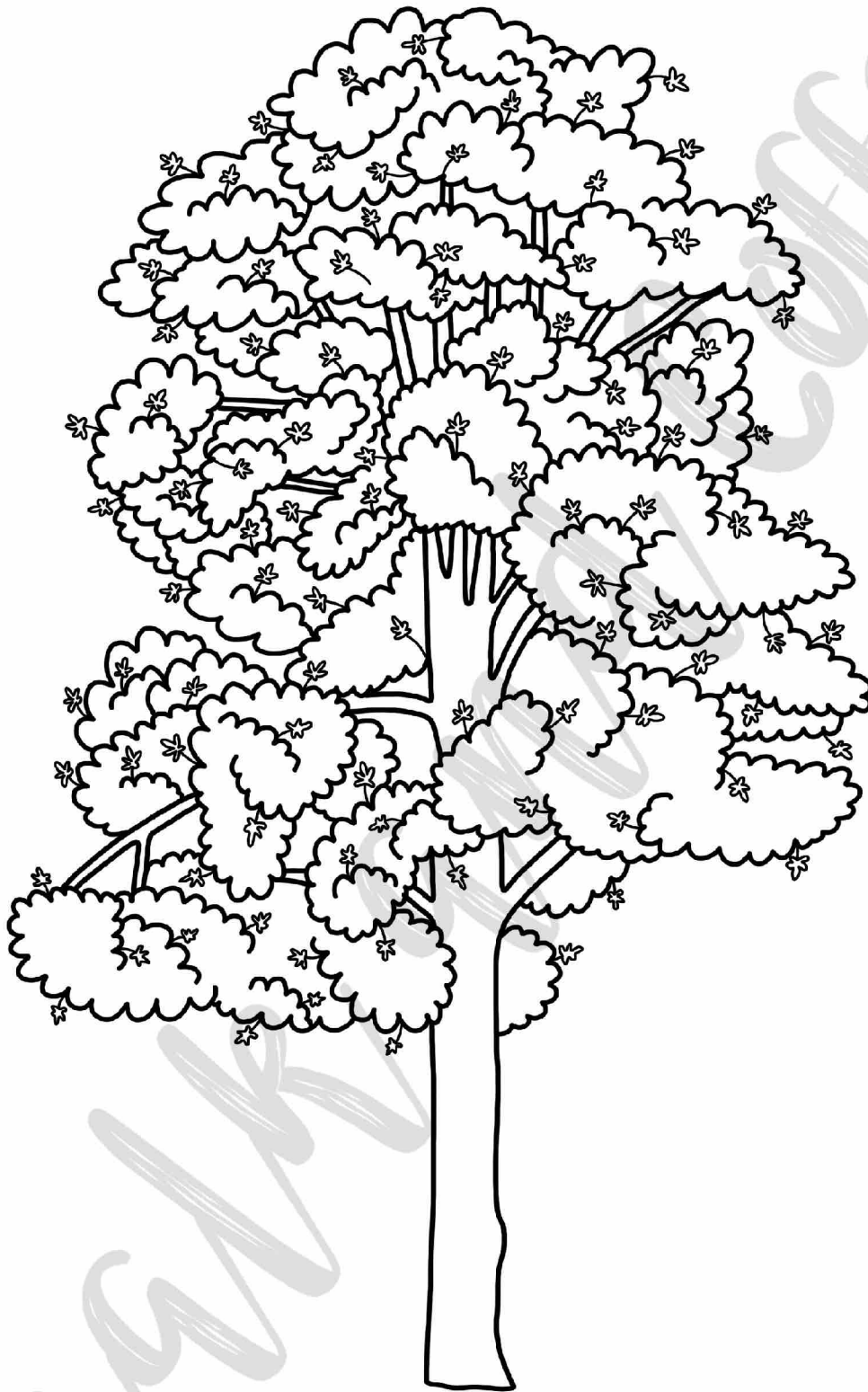
Fundort



Die Früchte

Hier kannst du die Frucht
oder die Blüte aufkleben
oder zeichnen.

Die Kastanie



Wissenschaftlicher Name: →

Baumart: →

So hoch kann der Baum werden: →

So alt kann der Baum werden: →

Die Kastanie

Das Blatt

Klebe hier dein
gepresstes
Blatt auf!

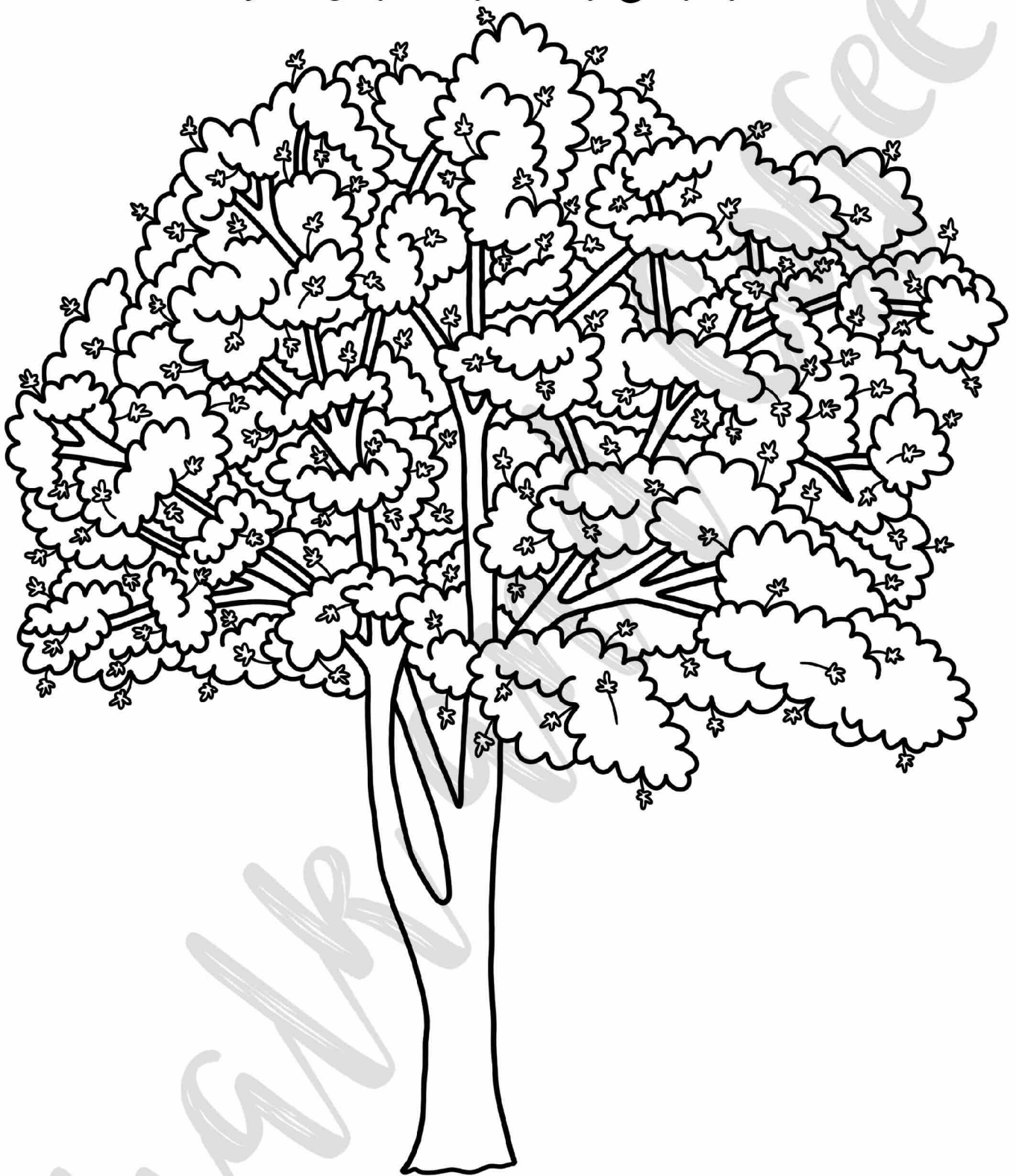
Fundort



Die Früchte

Hier kannst du die Frucht
oder die Blüte aufkleben
oder zeichnen.

Der Ahorn



Wissenschaftlicher Name: →

Baumart: →

So hoch kann der Baum werden: →

So alt kann der Baum werden: →

Der Ahorn

Das Blatt

Klebe hier dein
gepresstes
Blatt auf!

Fundort



Die Früchte

Hier kannst du die Frucht
oder die Blüte aufkleben
oder zeichnen.

Die Tanne



Wissenschaftlicher Name: →

Baumart: →

So hoch kann der Baum werden: →

So alt kann der Baum werden: →

Die Tanne

Die Nadeln

Klebe hier dein
gepresstes
Blatt auf!

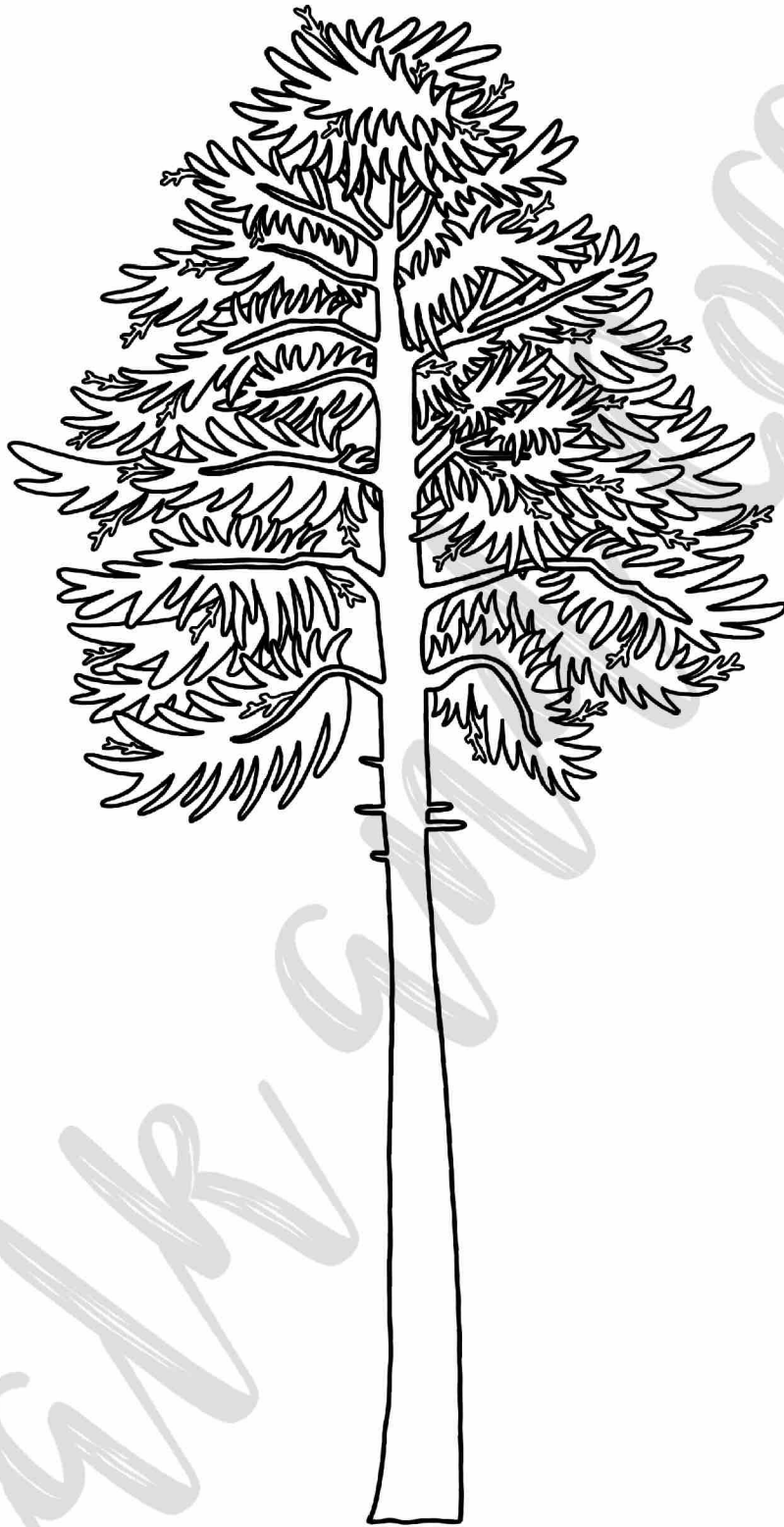
Fundort



Die Früchte

Hier kannst du die Frucht
oder die Blüte aufkleben
oder zeichnen.

Die Kiefer



Wissenschaftlicher Name: →

Baumart: →

So hoch kann der Baum werden: →

So alt kann der Baum werden: →

Die Kiefer

Die Nadeln

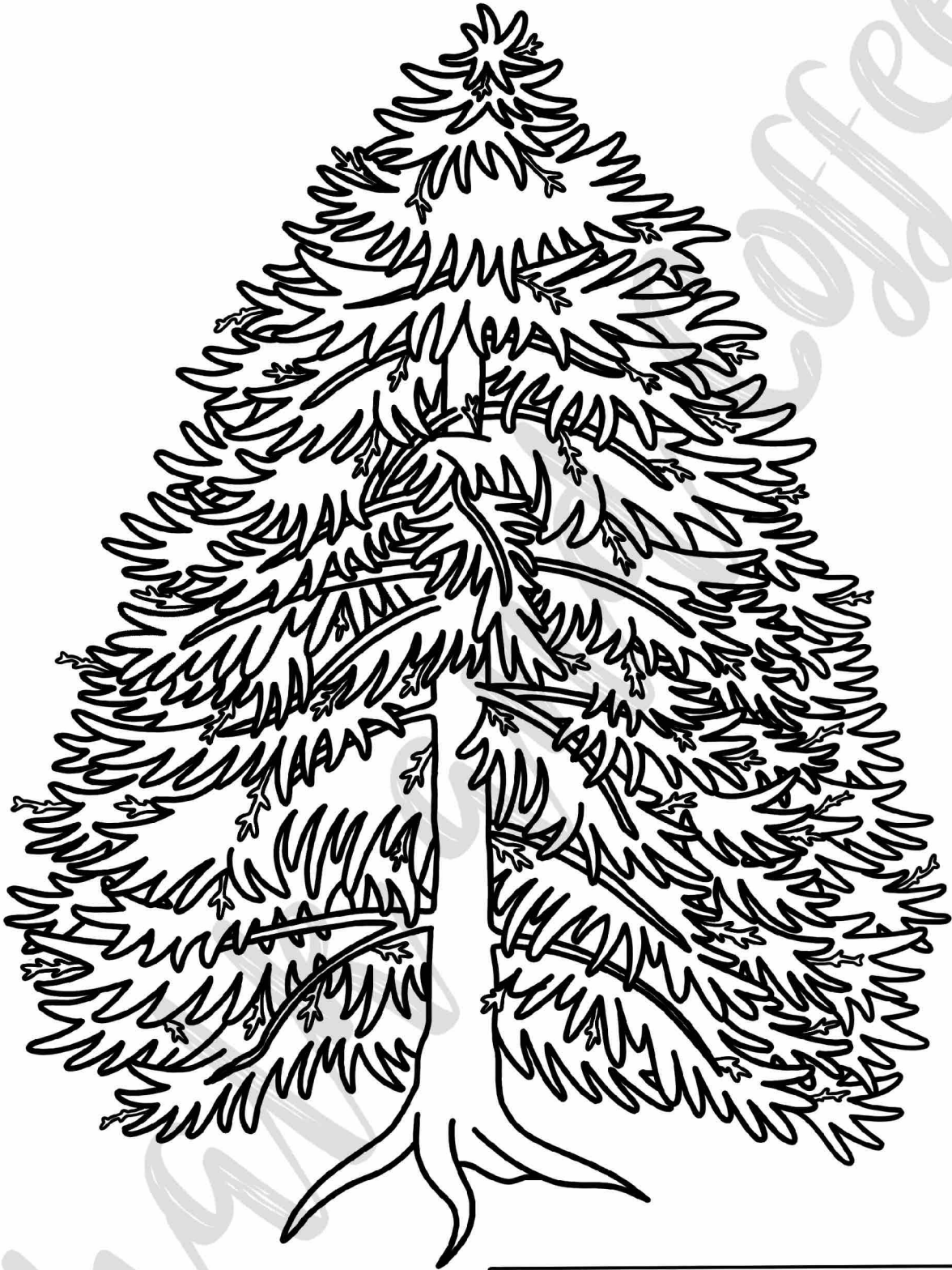
Klebe hier dein
gepresstes
Blatt auf!

Fundort

Die Früchte

Hier kannst du die Frucht
oder die Blüte aufkleben
oder zeichnen.

Die Fichte



Wissenschaftlicher Name: →

Baumart: →

So hoch kann der Baum werden: →

So alt kann der Baum werden: →

Die Fichte

Die Nadeln

Klebe hier dein
gepresstes
Blatt auf!

Fundort



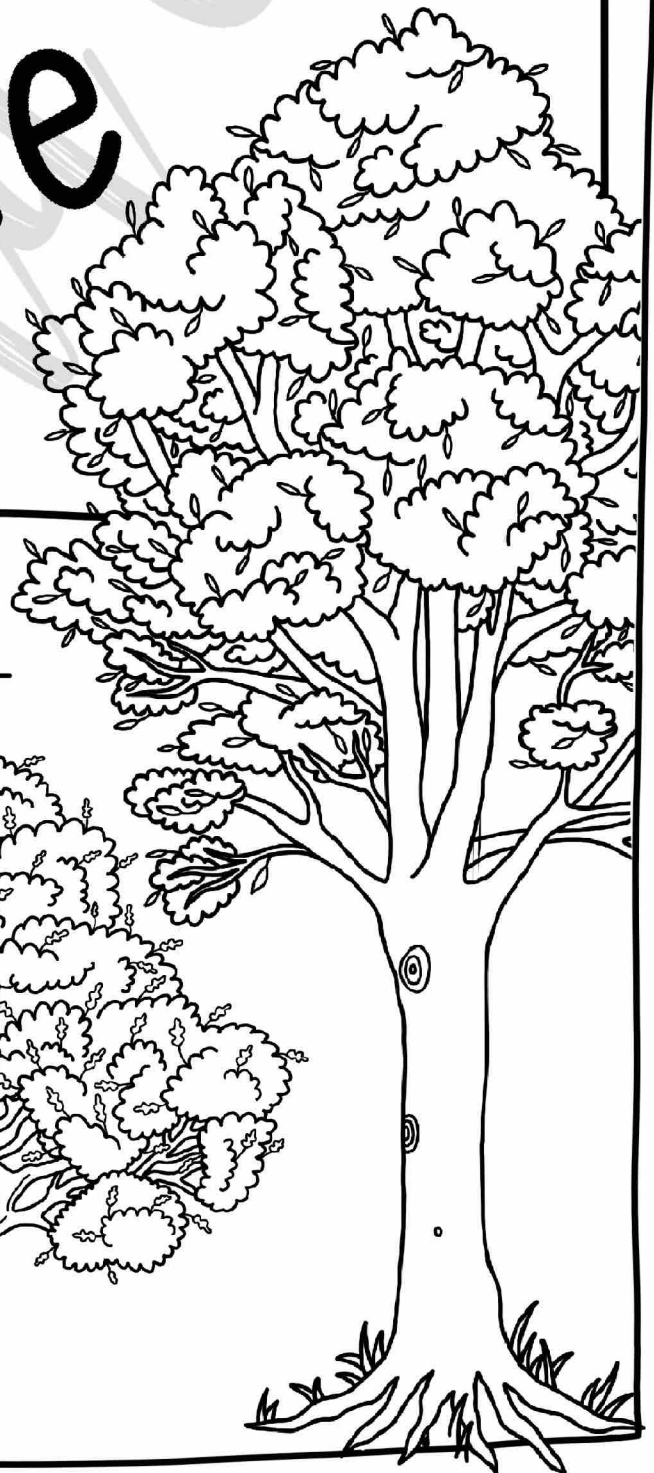
Die Früchte

Hier kannst du die Frucht
oder die Blüte aufkleben
oder zeichnen.



Heimische Bäume

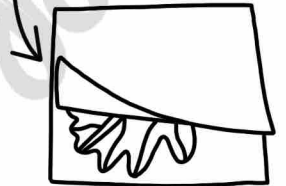
Dieses Heft gehört:



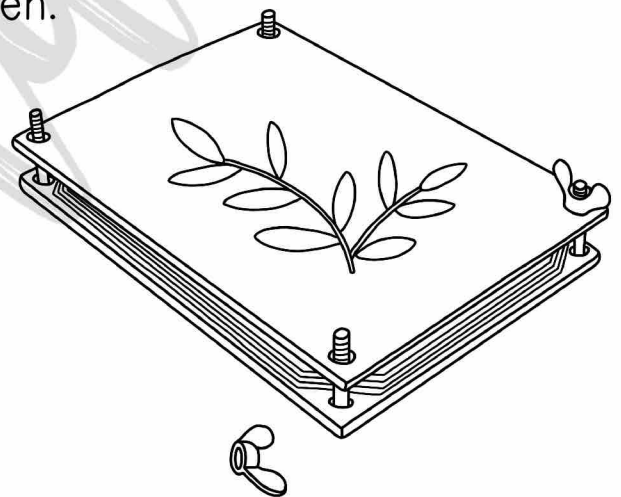
So gestaltest du dein Herbarium:

Blätter pressen:

- 1 Lege das Blatt ausgebreitet auf ein Stück Küchenpapier. Pass gut auf, dass dein Blatt gerade liegt und nirgendwo geknickt ist.
- 2 Lege nun ein zweites Küchenpapier über dein Blatt. Das Blatt soll komplett mit Küchenpapier bedeckt sein.
- 3 Nun kannst du dein Blatt pressen. Dafür gibt es verschiedene Möglichkeiten. Du kannst eine Blumenpresse benutzen oder einfach einen Stapel mit schweren Büchern auf das Küchenpapier stellen.

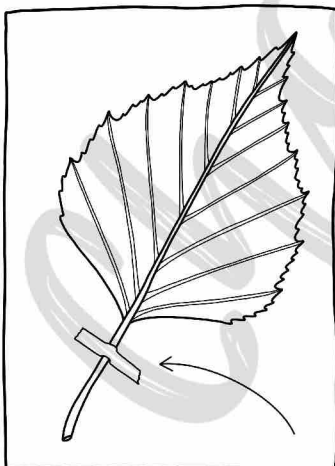


oder



Nach 10 Tagen ist dein Blatt fertig getrocknet.

Herbarium gestalten:



Lege dein getrocknetes Blatt flach auf die richtige Seite im Heft.

Zum Befestigen brauchst du nur dünne Papierstreifen und Kleber.

Bestreiche die Papierstreifen gut mit Kleber und befestige dein Blatt damit.

Die Eiche

Zeichne! So sieht der Baum aus:

Wissenschaftlicher Name:

Baumart:

So hoch kann der Baum werden:

So alt kann der Baum werden:

Die Eiche

Das Blatt

Klebe hier dein
gepresstes
Blatt auf!

Fundort



Die Früchte

Hier kannst du die Frucht
oder die Blüte aufkleben
oder zeichnen.

Die Birke

Zeichne! So sieht der Baum aus:

Wissenschaftlicher Name:

Baumart:

So hoch kann der Baum werden:

So alt kann der Baum werden:

Die Birke

Das Blatt

Klebe hier dein
gepresstes
Blatt auf!

Fundort



Die Früchte

Hier kannst du die Frucht
oder die Blüte aufkleben
oder zeichnen.

Die Buche

Zeichne! So sieht der Baum aus:

Wissenschaftlicher Name: →

Baumart: →

So hoch kann der Baum werden: →

So alt kann der Baum werden: →

Die Buche

Das Blatt

Klebe hier dein
gepresstes
Blatt auf!

Fundort



Die Früchte

Hier kannst du die Frucht
oder die Blüte aufkleben
oder zeichnen.

Die Kastanie

Zeichne! So sieht der Baum aus:

Wissenschaftlicher Name: →

Baumart: →

So hoch kann der Baum werden: →

So alt kann der Baum werden: →

Die Kastanie

Das Blatt

Klebe hier dein
gepresstes
Blatt auf!

Fundort



Die Früchte

Hier kannst du die Frucht
oder die Blüte aufkleben
oder zeichnen.

Der Ahorn

Zeichne! So sieht der Baum aus:

Wissenschaftlicher Name: →

Baumart: →

So hoch kann der Baum werden: →

So alt kann der Baum werden: →

Der Ahorn

Das Blatt

Klebe hier dein
gepresstes
Blatt auf!

Fundort



Die Früchte

Hier kannst du die Frucht
oder die Blüte aufkleben
oder zeichnen.

Die Tanne

Zeichne! So sieht der Baum aus:

Wissenschaftlicher Name: →

Baumart: →

So hoch kann der Baum werden: →

So alt kann der Baum werden: →

Die Tanne

Die Nadeln

Klebe hier dein
gepresstes
Blatt auf!

Fundort



Die Früchte

Hier kannst du die Frucht
oder die Blüte aufkleben
oder zeichnen.

Die Kiefer

Zeichne! So sieht der Baum aus:

Wissenschaftlicher Name: →

Baumart: →

So hoch kann der Baum werden: →

So alt kann der Baum werden: →

Die Kiefer

Die Nadeln

Klebe hier dein
gepresstes
Blatt auf!

Fundort

Die Früchte

Hier kannst du die Frucht
oder die Blüte aufkleben
oder zeichnen.

Die Fichte

Zeichne! So sieht der Baum aus:

Wissenschaftlicher Name: →

Baumart: →

So hoch kann der Baum werden: →

So alt kann der Baum werden: →

Die Fichte

Die Nadeln

Klebe hier dein
gepresstes
Blatt auf!

Fundort



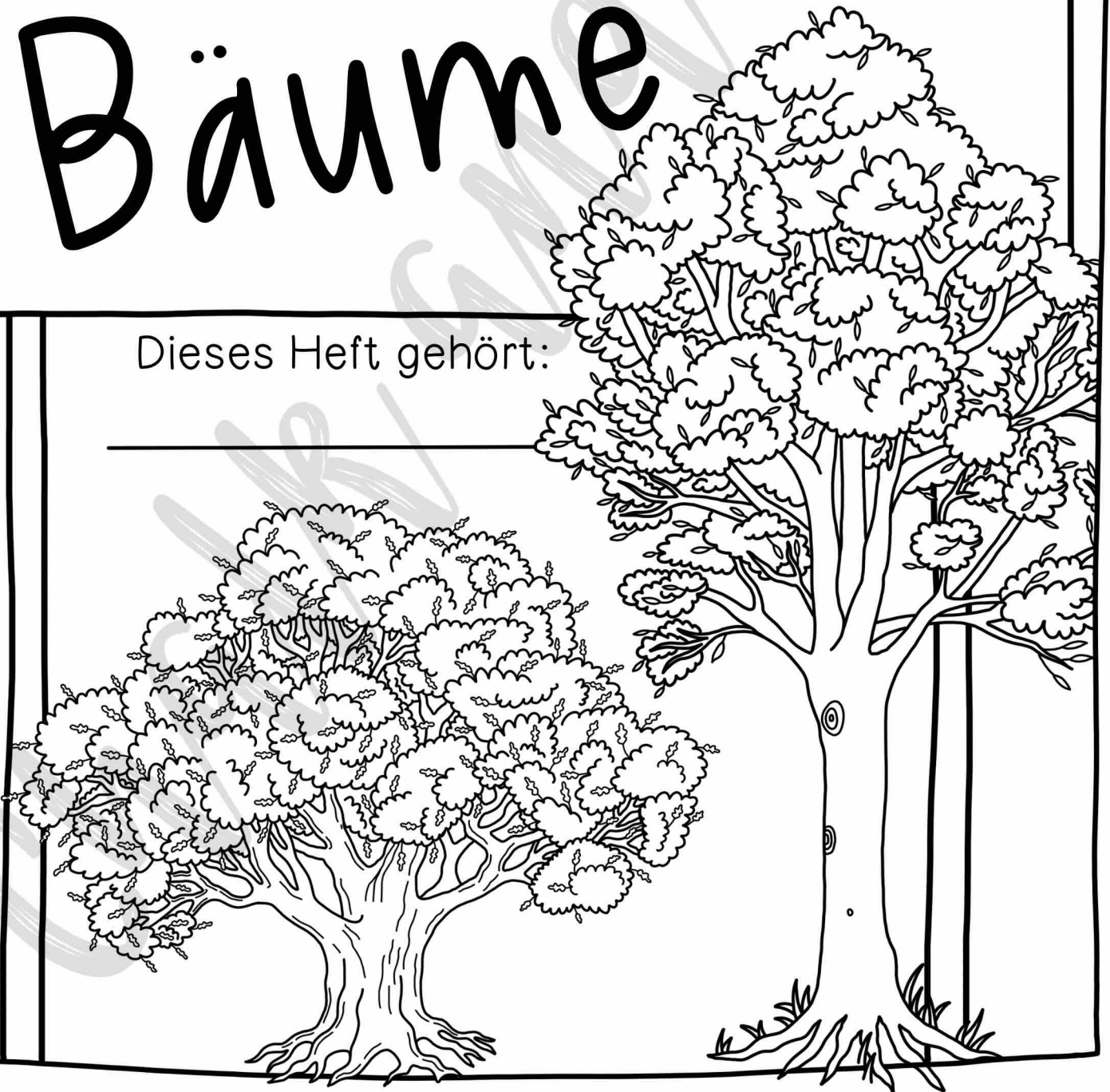
Die Früchte

Hier kannst du die Frucht
oder die Blüte aufkleben
oder zeichnen.

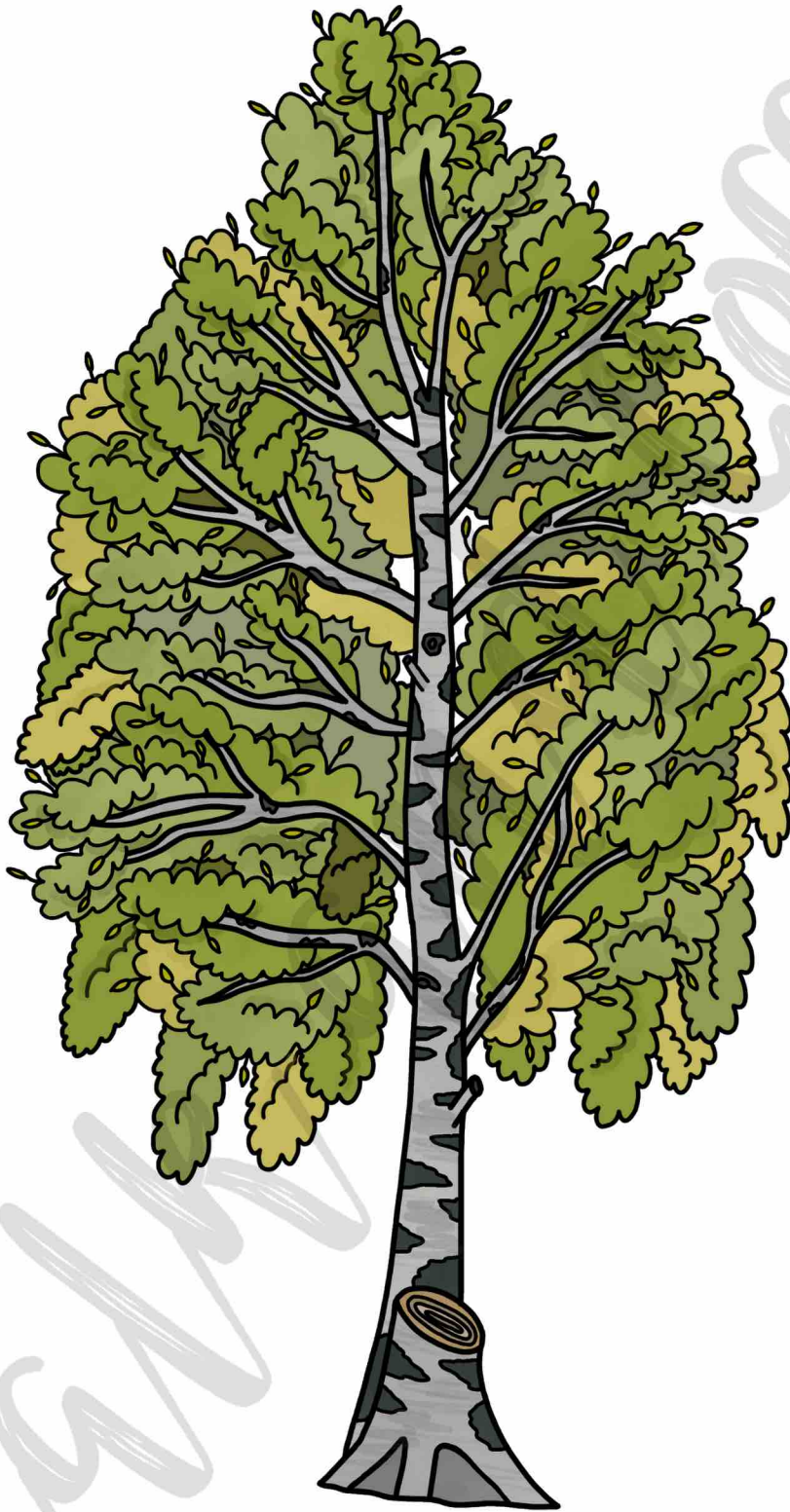


Herbarium Bäume

Dieses Heft gehört:



Die Birke



Wissenschaftlicher Name: →

Betula

Baumart: →

Laubbaum

So hoch kann der Baum werden: →

bis zu 30m

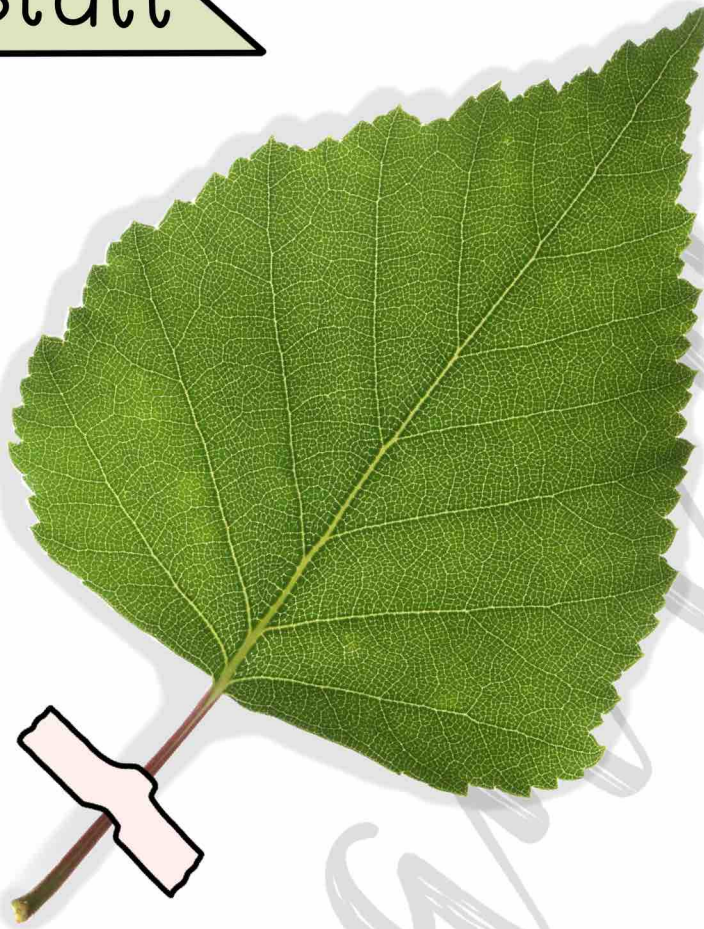
So alt kann der Baum werden: →

bis
120 Jahre

Die Birke

Das Blatt

Klebe hier dein
gepresstes
Blatt auf!



Fundort
Schulgarten

Die Früchte



Hier kannst du die Frucht
oder die Blüte aufkleben
oder zeichnen.