

Schritt für Schritt

Anleitung für Schüler*innen

Auf zum Baumriesen!



Eure detaillierte Anleitung, was genau für ein erfolgreiches Projekt zu tun ist.

Anleitung für euren Ausflug zum Baum und Forscheraufgaben



Findet euren Baum

Auf der Projekthomepage <https://www.baumnaturdenkmal.at> sind viele Bäume portraitiert und es gibt eine Web-Karte mit deren Hilfe ihr Baum-Naturdenkmale in Schulsnähe finden könnt. Vielleicht wisst ihr oder eure Eltern auch wo eines steht? Sucht euch gemeinsam mit eurer Lehrperson einen Baum aus. Achtet aber darauf, dass der Baum eurer Wahl entweder öffentlich zugänglich ist oder fragt vor eurem Ausflug den Grundbesitzer um Erlaubnis.



Auf in die Natur

Macht als Klasse oder Gruppe einen Ausflug zu eurem Baum. Wir geben euch Ideen mit auf den Weg, wie ihr euren Baum und seine Umgebung erforschen könnt. Um die Forscherfragen vor Ort zu beantworten, braucht ihr zusätzlich zur Anleitung folgende **Ausrüstung**:

- Ölkreiden
- Weißes Papier
- Schreibunterlagen
- Stifte
- Maßband
- Becherlupen, Lupen (falls ihr habt)

Angekommen beim Baum-Naturdenkmal



Ein besonderer Platz...

Schaut euch den Platz, an dem der Baum steht, genau an. Findet ihr Hinweise zu seiner Geschichte? *Warum steht der Baum genau hier? Was für eine Bedeutung hat oder hatte er für die Bevölkerung?*

Stellt euch in einem Kreis zusammen. *Wer kennt diesen Baum und kann etwas über ihn erzählen? Wie, glaubt ihr, hat die Umgebung hier vor 100 Jahren ausgesehen und wie haben die Menschen gelebt, als der Baum noch klein war?*



... und ein besonderer Baum

Nun könnt ihr den Baum selbst näher kennen lernen. Erlebt euren Baum mit allen Sinnen: *Wie fühlt er sich an? Wie riecht er?*

Macht dafür eine kleine Baumführung. Bildet 2er Teams. Ein Kind schließt seine Augen. Das andere Kind führt nun seinen Partner vorsichtig zum Baum. Dort darf der Partner den Baum abtasten, riechen und vielleicht hört er ja auch einen Baumbewohner? *Beschreibt euch gegenseitig was ihr empfunden habt.*



Erstellt gemeinsam einen **Steckbrief** mit den wichtigsten Merkmalen eures Baums. Gerne könnt ihr den vorbereiteten Steckbrief auf der nächsten Seite verwenden.

Nun ist eure Kreativität gefragt:

Wie sehen die Blätter eures Baums aus?

Sammelt Blätter eures Baums und legt diese unter ein Stück Papier. Rubbelt nun mit Ölkreiden über das Papier und ihr werdet ein schönes, buntes Blätterbild haben.

Was für Tiere und andere Organismen leben auf eurem Baum?

Fertigt Zeichnungen von Lebewesen an, die auf oder mit dem Baum leben.

Anleitung für die Gestaltung des Plakats und die Einreichung

Zurück in der Klasse



Im besten Fall habt ihr all die Aufgaben und Forscherfragen draußen gemeinsam gelöst und euren Baum kennen gelernt. Gestaltet nun ein Plakat im Format A1 – das soll alles aufs Plakat:

- Beschreibt die Geschichte eures Baumes und den Platz, auf dem er steht. Vielleicht fällt euch auch eine Fantasiegeschichte aus der Zeit ein als der Baum noch klein war? Oder zeichnet den Platz wie er aus eurer Sicht vor 100 Jahren ausgesehen haben könnte.
- Stellt die Merkmale eures Baumes möglichst kreativ dar! Steckbrief, Zeichnungen, Basteleien... alles ist erlaubt.
- Klebt Teile des Baumes (kleine Äste, Moos, Blätter, Rinde) auf das Plakat, damit auch wir uns vorstellen können, wie sich euer Baum anfühlt.
- Klebt die Zeichnungen und Fotos, die ihr während eures Ausflugs gemacht habt, auf das Plakat.



Einsendung

Bis **17. Juni 2022** könnt ihr euer Projekt an info@baumnaturdenkmal.at einsenden. Am Foto soll das ganze Plakat zu sehen sein. Macht dafür ein gut aufgelöstes Foto von eurem Plakat. Am besten mit einer möglichst guten (Handy-)Kamera bei guten, gleichmäßigen Lichtverhältnissen. Format: JPEG; Auflösung: mindestens 800px Breite

Euer Werk hat jetzt schon gewonnen, da es durch das Ausstellen in einer online-Ausstellung auf <https://www.baumnaturdenkmal.at/> mehr Bewusstsein der Baum-Naturdenkmale in der Steiermark schafft. Unter allen Einsendungen werden am **24. Juni zahlreiche Gewinnerklassen** gelost, die sich über tolle Preise (z.B.: Eintritte für Kletterparks oder Exkursionen) freuen dürfen.



Icons: flaticon.com

Steckbrief



Mein Baum-Naturdenkmal:

Ort: _____

Laubbaum  Nadelbaum 

Geschätztes Alter: _____

Geschätzte Höhe: _____

Geschätzter Umfang: _____

Zeichnung des Baums:

