

Mathematik im Wald

Warum lernen wir Formeln zur Volumenberechnung und wofür gibt es eine Kreiszahl? Der Förster benötigt beides bei der Berechnung von Holzmengen und -preisen. Wir schlüpfen in die Rolle des Försters und Berechnen Durchmesser und Volumen, finden heraus was sich hinter einem Fest- und einem Raummeter verbirgt und warum Mathe im Wald gar nicht so langweilig ist.

Zielgruppe: 7.-8. Klasse

Ort: Wald oder Park nach Wahl



Landesverband
Thüringen





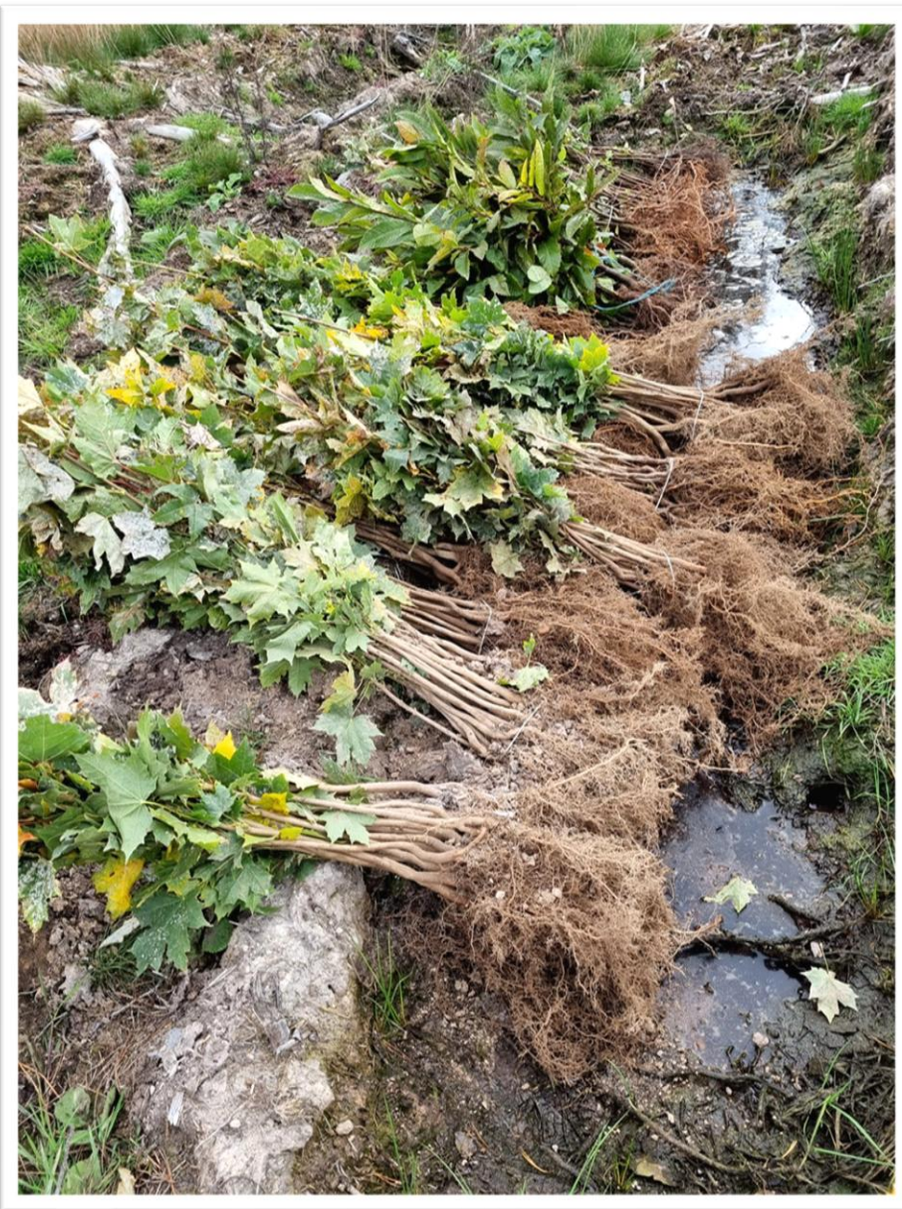
Ökosystem Wald

Manchmal sieht man den Wald vor lauter Bäumen nicht, doch wie funktioniert das grüne Wunderwerk? Wie hängt alles miteinander zusammen und wer lebt in welcher kleinen Nische des Waldes? Mit spannenden Aktionen lösen wir die Rätsel um das Ökosystem Wald.

Zielgruppe: 5.-7. Klasse

Ort: Wald oder Park nach Wahl





Dem Klimawandel auf der Spur

Ein Sommer, der durch Schwimmbadwetter glänzt, Regenjacke und Schirm benötigt für 3 Monate keiner. Doch was passiert draußen im Wald. Wie kommen Bäume mit der monatelangen Trockenheit zurecht? Wir schauen genauer hin und finden heraus, was jede:r einzelne für Thüringens Wälder tun kann.

Zielgruppe: 5.-10. Klasse

Ort: Wald oder Park nach Wahl



Landesverband
Thüringen



Bäume entdecken

Manchmal sieht man den Wald vor lauter Bäumen nicht – was zeichnet sie aus, diese grünen Riesen? In welcher Form begegnen sie uns im Alltag allerorten? Was erzählen uns ihre Jahrringe über ihr Leben und den Wald ringsum? Und welche Bäume sind für den Förster besonders interessant?

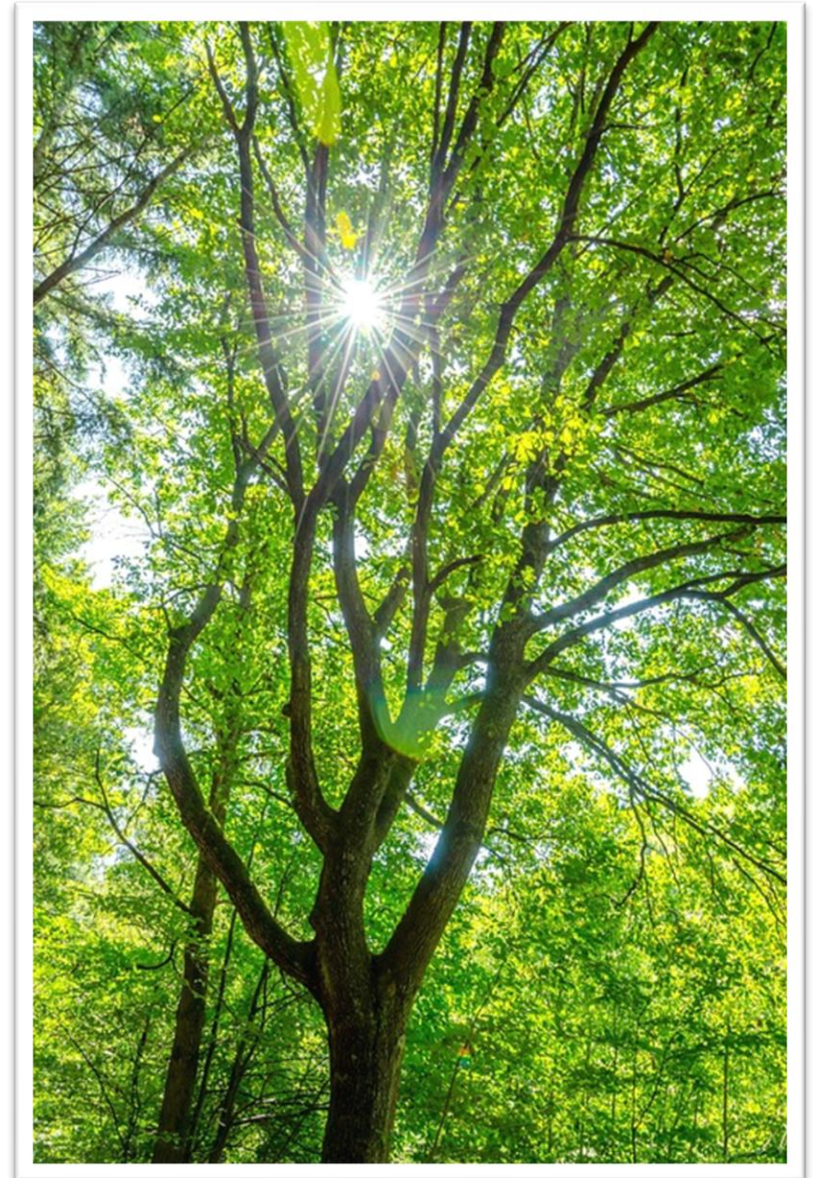
Zielgruppe: 5-10. Klasse

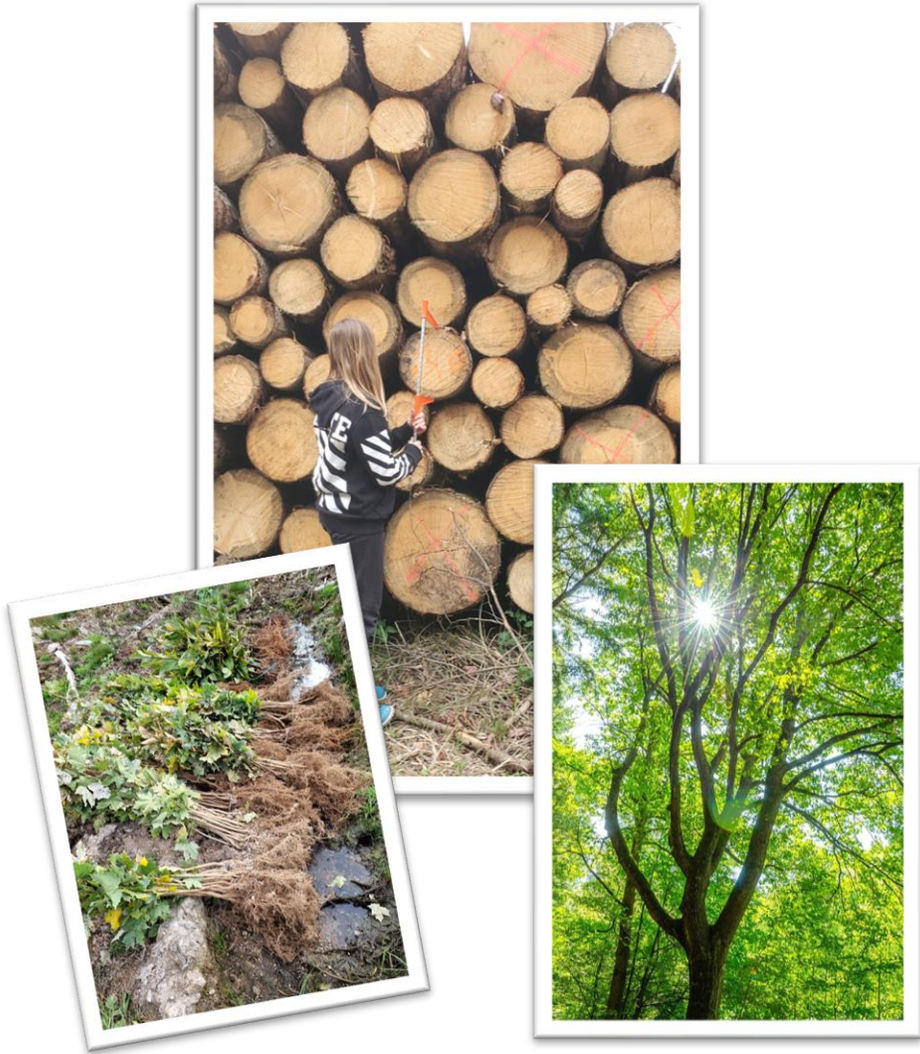
Ort: Wald oder Park nach Wahl

Inhalte werden an das Alter der Teilnehmenden angepasst



Landesverband
Thüringen





Noch nicht das passende gefunden?

Neben den hier vorgestellten Themen, begleiten wir Sie und Ihre Schüler:innen gern bei Projekten oder Thementagen – sprechen Sie uns einfach an, wir sind auf Ihre Wünsche gespannt.

Zielgruppe: 5.-12. Klasse

Ort: Wald oder Park nach Wahl

Inhalte werden an die Klassenstufe angepasst



Landesverband
Thüringen

