



Bäume pflanzen

Bedeutung für das Klima



Wälder sind bedeutsame CO₂-Senken, die einerseits in Bayern pro Hektar etwa 8 t CO₂ speichern und denen andererseits die Folgen des Klimawandels schon stark zusetzen. Das Pflanzen von Bäumen und Sträuchern kann ein wichtiger Beitrag sein, um CO₂ aus der Atmosphäre zu binden. Dabei kommt es darauf an, in Bezug auf zukünftige Klimaszenarien, am jeweiligen Standort die richtigen Baumarten zu pflanzen und die langfristige Pflege sicherzustellen.

Quelle: [Schutzgemeinschaft Deutscher Wald, Utopia](#)

Beschreibung und Ziele des Projekts



In Zusammenarbeit mit einem externen Partner führen Schülerinnen und Schüler eine Baum-, Hecken- oder Sträucher-Pflanzaktion durch. Sie leisten dabei einen konkreten Beitrag zum Klimaschutz und zur Erhaltung der Artenvielfalt.

In der Planungsphase ist zu beachten, dass die Pflanzaktion möglichst eine echte Neupflanzung ist, die dem langfristigen Waldumbau bzw. dem Aufbau eines Schutzwaldes dient.



Bezug zu den SDGs



Mögliche Projektpartner



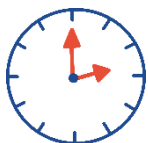
- Amt für Landwirtschaft und Forsten
- Naturschutzverbände, Landschaftspflegeverband
- Alpenverein
- Schutzgemeinschaft Deutscher Wald: Jährliche Mitmachaktion zum Tag des Baumes am 25. April

Mögliche Arbeitsschritte



- Kontaktaufnahme und Planung der Aktion mit einem Projektpartner
- Bereitstellung der Arbeitsmaterialien (z. B. Spaten, Schaufeln)
- Durchführung der Baum-Pflanzaktion, ggf. Kooperation mit Nachbarschulen
- Öffentlichkeitsarbeit: Artikel für Jahresbericht bzw. Presse verfassen

Umsetzbarkeit



- Je nach Standort der Schule: Kurz- bis Mittelfristig

Zielgruppe



- Alle Altersstufen

Weitere Informationen



- [Bayerische Landesanstalt für Wald und Forstwirtschaft](#)
- [Forstcast – Waldwissen zum hören](#)