



Umweltbildungsangebot

Forschendes Lernen
für Schulen des Landkreises Steinfurt



Agroforstsysteme verstehen lernen

Wir, die Forschenden der Universität Münster, sind mit dem Projekt [agroforst-monitoring](#) ab 2023 immer wieder zu Gast auf dem [Familienhof Große-Kleimann in Dumte](#). Forschen werden wir dabei aber nicht alleine, sondern mit interessierten Bürger*innen aus der Nachbarschaft.

Wir laden alle Schulen und Klassen dazu ein, von uns Grundlagen der ökologischen Erfassung zu lernen und sich aktiv forschend an den Naturwissenschaften zu beteiligen.

Warum Agroforst? Was ist das?

Agroforstsysteme können den Wind brechen und Nutztieren Schatten spenden, die Anpflanzungen als Lebensmittel und zur Holzernte dienen. Während der gemeinsamen Datenerhebungen wollen wir die Auswirkungen der Baumpflanzung auf den Boden und die Artenvielfalt untersuchen. Unser Forschungsprojekt setzt beispielsweise die Leitfrage: Wie kann Agroforstwirtschaft in der Praxis die Erwartungen in Bezug auf Klima- und Bodenschutz sowie den Erhalt der Biodiversität erfüllen?

Ihr wollt mitforschen?

Dann kommt zur [Aufaktveranstaltung](#) am **15. April 2023!**

10:00 Uhr, Hof Große-Kleimann, Dumte 16

Dort bietet sich die Gelegenheit für ein erstes Kennenlernen: Wir werden die frisch gepflanzten Bäume von Jan Große-Kleimann vermessen und alle interessierten Schulvertreter*innen über mögliche Projekttage, -inhalte und Kooperationen informieren. Weitere Informationen zu unserem Projekt:

Über Interesse im Vorfeld und Rückfragen freuen wir uns!

Ansprechpersonen:

Nina Nolte

Citizen Science |

Partizipativer Wissenstransfer

T: +49 (0)251 83-32224

nina.nolte@uni-muenster.de

Julia Binder

agroforst-monitoring

T: 0157 / 863 876 18

agroforst-monitoring@posteo.de



www.agroforst-monitoring.de