



# Bäume auf dem Acker: Bürgerwissenschaftliches Monitoring

Auftaktveranstaltung am 16.-17.4.25



## Agroforstsysteme gemeinsam erforschen

Auf dem **Bauernhof der Familie Frey** wollen wir als Bürgerwissenschaftler\*innen in Zusammenarbeit mit der Uni Münster den Einfluss von Gehölzpflanzungen auf landwirtschaftlichen Nutzflächen (Kurz: Agroforst) erforschen.

## Was erforschen wir?

Agroforstsysteme bieten Vorteile für das Brechen von Wind, als Schattenspender für Nutztiere oder für die Ernte von weiteren (Feld-)Früchten. Es entstehen zusätzliche Landschaftselemente in der Agrarlandschaft, die seltenen Arten einen zusätzlichen Lebensraum bieten sollen. Wir wollen erforschen, ob die gesteckten Erwartungen auch in der Praxis erfüllt werden können.

## Du willst mitforschen? Komm zur Auftaktveranstaltung!

**Am 16.4.25 um 17.00 Uhr** geht es los mit Infos zum Hof und zum Forschungsprojekt.

**Am 17.4.25 um 14:00 Uhr** treffen wir uns für die erste Methode: die Baumentwicklung.

Wir freuen uns über Interessierte! Es sind keine Vorkenntnisse erforderlich; das Kernteam von agroforst-monitoring leitet uns an und wir unterstützen uns in der Gruppe untereinander. Unsere Messungen betreffen **Boden, Verdunstung, Vegetation, Insekten, Fledermäuse oder Vögel**. Du kannst bei einzelnen Messungen oder auch regulär bei unseren Mitforsch-Aktionen dabei sein.

Monbrunn 9  
63897 Miltenberg

Bei Fragen melde Dich gerne beim Kernteam von agroforst-monitoring:  
[agroforst-monitoring@posteo.de](mailto:agroforst-monitoring@posteo.de)

Viele weitere Infos über die Forschung findest du auf der Homepage  
<https://agroforst-monitoring.de/>

Die Auftaktveranstaltung findet im Rahmen des MODEMA-Projektes statt.  
Mehr Infos unter: <https://agroforst-info.de/modema/>

