



**Blütenvielfalt RegioProD**  
REGIONALE WILDPFLANZEN  
FÜR ARTENREICHES GRÜNLAND



Verband deutscher Wildsamen-  
und Wildpflanzenproduzenten

**Biologische Vielfalt**



Das Bundesprogramm

## Einladung zu einer Schulung zur Saatgutsammlung in Sachsen-Anhalt

**Ort:** Halle an der Saale

**Datum:** 30.07.2025

**Uhrzeit:** 09:30 Uhr bis 16 Uhr

Für die (Wieder-)Herstellung artenreicher Lebensräume wird in der freien Natur die Verwendung von gebietseigenem Saatgut gefordert. Dieses kann aus Anbau oder Direkternte stammen. Für den Anbau werden Samen aus natürlichen Wildpflanzenbeständen schonend entnommen und durch spezialisierte Betriebe ackerbaulich vermehrt.

Im Rahmen des Projektes Blütenvielfalt (RegioProD) wird eine kostenlose Schulung zur Sammlung von Wildpflanzensaatgut angeboten. Die Schulung richtet sich an Personen, die über gute Kenntnisse zu Grünlandarten verfügen und sich vorstellen können, in Zukunft Saatgut für die Vermehrung oder Anzucht von Wildpflanzen zu sammeln. Langfristiges Ziel ist Bildung eines Netzwerks aus Sammlerinnen und Sammlern.

### Schulungsinhalte sind unter anderem:

- Rechtliche Rahmenbedingungen bei der Sammlung von Wildpflanzensaatgut
- Erkennen beerntbarer Bestände und schonende Entnahme von Samen
- Anlegen von Herbarbelegen
- Umgang mit Saatgut nach der Sammlung

Die Zahl der Plätze ist begrenzt.

**Anmeldung** bis spätestens 21.07.2025 unter <https://eveeno.com/372619985>



Weitere Informationen zum Projekt: [www.bluetenvielfalt-regioproduct.de](http://www.bluetenvielfalt-regioproduct.de)

Gefördert durch:



Bundesministerium  
für Umwelt, Naturschutz, nukleare Sicherheit  
und Verbraucherschutz



Bundesamt für  
Naturschutz

aufgrund eines Beschlusses  
des Deutschen Bundestages



Niedersächsisches Ministerium  
für Umwelt, Energie und Klimaschutz



Diese Maßnahme wird mitfinanziert durch  
Steuermittel auf der Grundlage des vom  
Sächsischen Landtag beschlossenen Haushaltes



SACHSEN-ANHALT



Schleswig-Holstein  
Ministerium für Energiewende,  
Klimaschutz, Umwelt und Natur



#moderndenken