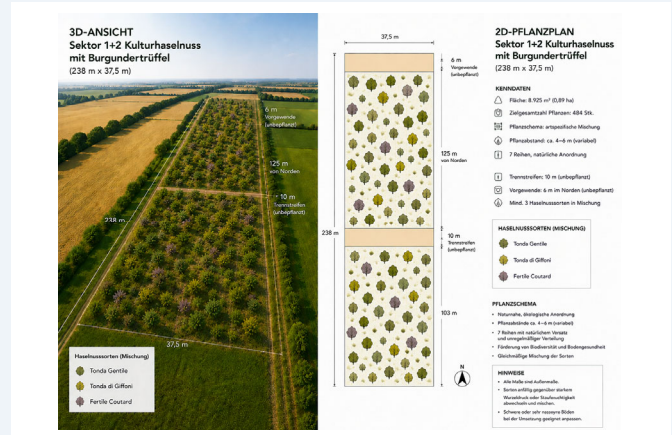


# Informationsblatt

## Klimaresilientes Haselnuss-Trüffel-Agroforstsystem

Das Projekt wurde am 13.05.2026 von unserem Projektauswahlgremium ausgewählt – vorbehaltlich einer Genehmigung durch die Bewilligende Landes-Stelle.



©

### Projektbeschreibung

Das Projekt umfasst die Errichtung einer Demonstrations- und Versuchsanlage für ein klimaresilientes, doppelt nutzbares Agroforstsystem aus Haselnuss und Trüffel. Ziel ist die praxisnahe Entwicklung und Erprobung eines innovativen Landnutzungssystems, das ökologische Stabilität, landwirtschaftliche Produktion und wirtschaftliche Tragfähigkeit verbindet und als Modell für den ländlichen Raum dient. Im Rahmen des LEADER-Programms wird eine landwirtschaftliche Fläche in ein artenreiches Agroforstsystem umgewandelt. Dieses kombiniert Gehölzstrukturen mit landwirtschaftlicher Nutzung und verbessert Bodenaufbau, Biodiversität und Mikroklima. Im Zentrum steht die Kombination von Kultur-Haselnusssträuchern (*Corylus avellana* verschiedener Sorten, z.B. *Fertile de Coutard*, *Tonda gentile*, *Tonda di Giffoni*, *Hallesche Riesen*, *Emoa1* oder *Katalonski*) mit Trüffel-Mykorrhiza (*Tuber uncinatum*, *Tubermelanosporum*). Dadurch entsteht eine Doppelnutzung der Fläche: Haselnüsse oberirdisch, Trüffel unterirdisch. Gleichzeitig wird die Bodenstruktur verbessert und die Standortstabilität erhöht. Ergänzend werden Baumarten wie Hainbuche, Eichen, Winterlinde oder Baumhasel gepflanzt, um Vielfalt, Resilienz und Vergleichsmöglichkeiten im Versuchsbetrieb zu erhöhen.

### Folgende Kostenpositionen sollen gefördert werden:

- Errichtung und Pflege Agroforstsystem
- Bodenvorbereitung und Monitoring
- Pflanzmaterial und Erntebelhilfe
- Miete für Großmaschinen
- Brunnenbau, Wasserrechtliches, Bewässerung
- Erstellung Website zur Projektdokumentation

### Ein kurzer Überblick

**Projekträger:** Gebrüder Schuh GbR

**Gesamtkosten:** € 64.361,04

**Fördersatz:** 60 %

**Fördermittel:** € 38.616,04

**Projektlaufzeit:** 05/2026 - 12/2027

### Entwicklungsziele:

Die Wettbewerbsfähigkeit der regionalen Landwirtschaftsbetriebe hat durch die Ökologisierung & Diversifizierung Anreize für die Betriebsnachfolge geschaffen und die Wettbewerbsfähigkeit erhöht (AF1\_2)

Zum Schutz wichtiger Lebensräume sind vielfältige Biodiversitätsflächen und Strukturelemente gestaltet sowie miteinander vernetzt (AF 2\_4.07)

Der Regionsbevölkerung ist der Zusammenhang zwischen Ernährung & Klimaschutz bewusst und es sind Initiativen umgesetzt, welche die Verschwendung von Lebensmittel reduzieren. Ein steigender Anteil der Bevölkerung kauft regional produzierte Lebensmittel und Güter (AF 4\_1.01)