



Wissen für die Zukunft

## Online-Seminarreihe: Klimafitte Streuobstwiesen – praxisnahe Anleitungen

Lange Trockenperioden, Extremwetter und Standortprobleme stellen den Streuobstbau vor neue Herausforderungen. Für zukunftsfähige Streuobstwiesen braucht es systemisches Denken und fundiertes Fachwissen – besonders im Hinblick auf Klimaresilienz.

Die zweiteilige Online-Seminarreihe „**Klimafitte Streuobstwiesen**“ richtet sich gezielt an Fachwarte, engagierte Praktiker:innen und Beratende im Streuobstbereich. Sie vermittelt aktuelle Erkenntnisse und erprobte Maßnahmen zur Anpassung von Pflanzung, Struktur und Pflege an veränderte klimatische Bedingungen.

### Teil 1: Anpassen mit System – vom Wurzelraum zur Windschutzhecke

**Termin:** Dienstag, 24.06.2025, 17:30 – 19:00 Uhr

**Referentin:** Dr.-Ing. Janet Maringer, Flächenagentur BW

Wie kann die Struktur einer Streuobstwiese so gestaltet werden, dass sie Trockenstress besser standhält? Im ersten Seminar zeigt Dr. Janet Maringer, wie sich verschiedene Elemente – etwa Windschutzhecken, Überhälter oder eine stockwerkartige Vegetation – zu einem funktionalen Gesamtsystem verbinden lassen.

Ein besonderer Fokus liegt auf dem Wurzelraum: Welche Rolle spielen Bodenleben und Durchwurzelung für eine stabile Wasserversorgung? Wie kann die Standortstruktur gezielt verbessert werden, um Nährstoffe und Feuchtigkeit länger zu halten? Das Seminar gibt Fachwarten wertvolle Hinweise, wie sie diese Aspekte in ihre Beratung und Pflegepraxis integrieren können.

---

### Teil 2: Gut gesetzt, klug veredelt – Obstbäume mit Zukunft

**Termin:** Donnerstag, 26.06.2025, 17:30 – 19:00 Uhr

**Referenten:** Dr. Florian Wagner und Dipl. Ing. Olaf Höger-Martin

#### Standortbeurteilung – mit einfachen Mitteln viel erkennen

Obstbauexperte Florian Wagner zeigt, wie sich Streuobststandorte bereits mit überschaubarem Aufwand fachgerecht beurteilen lassen. Wer Bodenstruktur, Wasserversorgung und Mikroklima kennt, kann Risiken besser einschätzen und geeignete Sorten gezielter auswählen – eine zentrale Voraussetzung für vitale und langlebige Bäume.



## **Sortenvielfalt sichern – Obstbäume fachgerecht veredeln**

Olaf Höger-Martin vermittelt im zweiten Seminarteil praxisnah die Grundlagen der Obstbaumveredelung – eine zentrale Technik, um alte oder bewährte Sorten sortenrein zu erhalten.

Gerade im Streuobstbau ist das Wissen um Veredelung unverzichtbar: Da die meisten Obstbäume fremdbefruchtend sind, lässt sich aus einem Samen in der Regel keine sortenreine Nachzucht gewinnen. Nur durch gezielte Veredelung bleibt eine Sorte in ihren Eigenschaften erhalten.

Das Seminar gibt einen Überblick über geeignete Methoden – von der Okulation bis zur Rindenpfropfung – und erklärt, worauf es bei der Auswahl, Lagerung und Verwendung von Edelreisern ankommt. Neben technischem Know-how soll auch die Begeisterung für diese Kulturtechnik vermittelt werden – als wertvolles Werkzeug für Fachwarte und Engagierte im Sortenerhalt.

---

### **Zielgruppe:**

Fachwart:innen für Obst- und Gartenbau, Streuobstberater:innen, Baumwarte, Mitarbeitende in Kommunen sowie alle, die Streuobstbestände an ein verändertes Klima anpassen wollen.

### **Teilnahme & Anmeldung:**

<http://www.ulmer-akademie.de/Klimafitte-Streuobstwiesen>

Preis Seminarreihe: 70,00 Euro

Einzelpreis Seminar: 39,96 Euro

Mitglieder erhalten 25% Rabatt! Einfach Code **Streuobst2025** bei der Bestellung eingeben und nur 52,50 Euro zahlen.

---

### **Warum teilnehmen?**

Der Klimawandel erfordert ein Umdenken im Streuobstbau. Diese Seminarreihe bietet praxisorientierte Antworten – für die Pflege, den Erhalt und die Weitergabe von Streuobstwissen in einer sich wandelnden Umwelt.

---