

Aufbau und Erhalt von Streuobstwiesen

Projektträger: Apfelfreunde Oberursel e.V.

Themenschwerpunkt: Das Projekt sichert langfristig Erhalt, Pflege und ökologische Aufwertung von Streuobstwiesen

Gemeinde/Stadt/Lage: Oberursel Taunus

Dauer mehrere Jahre



DAS PROJEKT

Im Projekt entsteht eine neue, artenreiche und klimaresiliente Streuobstwiese. Geplant ist die Pflanzung vielfältiger Obstbaumarten wie Kastanie, Hasel, Apfel, Kirsche, Pflaume und Birne, um ökologische Vielfalt, stabile Erträge und eine hohe Anpassungsfähigkeit zu fördern. Teilweise werden Ammenbäume gesetzt, die nach dem Prinzip agroforstlicher Systeme jungen Bäumen Schutz vor Sonne und Wind bieten, die Bodenfruchtbarkeit verbessern und zur Förderung der Biodiversität beitragen.

BEDEUTUNG FÜR UMWELT- UND NATURSCHUTZ

Das Projekt sichert langfristig Erhalt, Pflege und ökologische Aufwertung von Streuobstwiesen. Neue klimaresiliente Bestände, teils mit Ammenbäumen, stärken die Anpassung an den Klimawandel. Eine nachhaltige Bewässerung gewährleistet die Versorgung junger und bestehender Bäume in Trockenphasen. Regelmäßige Pflege wie Mahd, Baumschnitt und Entbuschung fördert die Artenvielfalt. Ein Informationsschild informiert über Bedeutung und Nutzen von Streuobstwiesen.