

WENDLAND ZIEGE

Beispiel guter Praxis



Einleitung

Veronika und Sören haben sich während ihres Masterstudiums im Bereich Prozess- und Qualitätsmanagement in der Landwirtschaft in Berlin kennengelernt. Nach dem Abschluss entschieden sie sich, gemeinsam den elterlichen Betrieb von Sörens Vater zu übernehmen und diesen auf Ziegenhaltung mit eigener Käserei umzustellen. Ihr Antrieb ist der Wunsch, eine Form der Landwirtschaft mitzugestalten, die den Bedürfnissen von Tieren, Menschen und Umwelt gleichermaßen gerecht wird. Durch die Integration regenerativer Prinzipien möchten sie einen ausgewogenen, nachhaltigen und sozial verantwortlichen Betrieb entwickeln.

Der Hof

Veronika und Sören bewirtschaften einen vielseitigen Betrieb mit einer Milchziegenherde, einer kleinen Gruppe von Rindern alter Nutztierassen sowie dem Anbau von Feldgemüse und Getreide. Ein zentrales Element ihres Betriebs ist die hofeigene Käserei, in der die Ziegenmilch direkt vor Ort zu hochwertigen Käsespezialitäten verarbeitet und anschließend in der Direktvermarktung verkauft wird. Im Jahr 2024 wurde ein 6,5 Hektar großes Agroforstsystem gepflanzt, das speziell auf die Produktion von Futterlaub für die Ziegen ausgelegt ist. Dieses System stärkt nicht nur die ökologische Vielfalt und Klimaresilienz des Betriebs, sondern leistet auch einen Beitrag zur tiergerechten Fütterung mit lokal erzeugtem, mehrjährigem Futter.

Der Standort

Der Betrieb liegt im niedersächsischen Wendland, einer ländlich geprägten Region mit hoher ökologischer Vielfalt. Die Flächen umfassen unter anderem Niedermoorstandorte mit natürlicherweise hohem Grundwasserspiegel, was sich direkt auf die Bewirtschaftung und die Auswahl der Kulturen auswirkt. Teile der Ackerflächen sind exponiert und windanfällig – ein Aspekt, der die Planung des Agroforstsystems wesentlich beeinflusst hat. Die gezielte Integration von Gehölzstreifen und Windschutzhecken dient nicht nur dem Erosionsschutz, sondern unterstützt auch die ökologische Stabilität und das Wohlbefinden der Tiere auf dem Hof.

Ziele der landwirtschaftlichen Regeneration

Ein zentrales Ziel des Betriebs ist die Förderung der Tiergesundheit und des Tierwohls durch die Integration von Agroforstsystemen. Ziegen profitieren auf natürliche Weise von einer Fütterung mit Laub und Zweigen, die als nährstoffreiche Ergänzung zur Grundfütterung sowohl die Gesundheit als auch die Milchqualität verbessern können. Gleichzeitig trägt das neu angelegte Agroforstsystem zur Schaffung eines stabileren Mikroklimas bei, indem es Schatten und Windschutz bietet. Diese Maßnahmen dienen nicht nur dem Wohlergehen der Tiere, sondern unterstützen auch übergeordnete Ziele wie ökologische Regeneration und eine nachhaltige, betriebseigene Futterproduktion.



Best practice Fokus

Der Betrieb setzt auf Agroforstsysteme mit gezielt ausgewählten Futterlaubebäumen wie Weide, Esche und Erle. Diese Gehölze übernehmen mehrere Funktionen: Sie dienen als zusätzliche, nährstoffreiche Futterquelle für die Ziegen, spenden natürlichen Schatten und bieten Windschutz auf den Weideflächen. Neben ihren ernährungsphysiologischen Vorteilen haben einige Arten auch medizinische Eigenschaften. So enthält die Weide zum Beispiel Salicylsäure, die entzündungshemmend wirken und damit die Tiergesundheit auf natürliche Weise unterstützen kann. Durch die Verbindung von Tierernährung, Landschaftsschutz und ökologischer Resilienz leistet diese Praxis einen wichtigen Beitrag zu einer ganzheitlichen Landwirtschaft.

Finanzielle Aspekte bei der Umsetzung regenerativer Maßnahmen – Herausforderungen

Die Umsetzung des Agroforstsystems war finanziell gut handhabbar, da ein Großteil der Kosten – inklusive Pflege und Zaunanlage – durch das FuLaWi-Projekt abgedeckt wurde. Dieses Projekt entwickelt Methoden zur Nutzung von Futterlaub aus Agroforstsystemen, um die Nährstoffversorgung zu verbessern und Methanemissionen bei kleinen Wiederkäuern zu reduzieren. Weitere Informationen finden sich unter futterlaub.de.

Trotz der finanziellen Unterstützung war der zeitliche Aufwand erheblich, insbesondere für Planung, Abstimmung mit Behörden und die organisatorische Einbindung in den laufenden Betrieb. Die Hauptherausforderungen lagen weniger in der Finanzierung als in der praktischen Umsetzung und Koordination. Viele der Arbeiten wurden in Eigenleistung übernommen und erforderten ein hohes Maß an Einsatz, Flexibilität und langfristigem Engagement.

Kategorisierung, Schlagwörter

Ziegen, Agroforst, Futterlaub, Tierwohl, Schatten, Windschutz, Biodiversität, Klimawandel, Bürokratie, praktisches Wissen, Niedermoor, Mischbetrieb, ökologische Landwirtschaft, Motivation, Nachhaltigkeit



Vorteile und Nachteile

Vorteile	Unterstützt eine artgerechte und tierzentrierte Haltung
	Fördert die Biodiversität durch Integration vielfältiger Gehölzarten
	Verbessert das Mikroklima (Schatten, Windschutz, Feuchtigkeitsspeicherung)
Nachteile	Hoher Pflegeaufwand, insbesondere in der Etablierungsphase
	Bürokratische Hürden bei Planung und Genehmigung
	Unsicherheiten hinsichtlich langfristiger Etablierung und Nutzung der Gehölze als Futter

Lerninhalte

Die Umsetzung des Agroforstsystems erforderte neues Wissen über geeignete Baumarten, standortspezifische Pflanzstrategien und Pflegemaßnahmen. Entscheidend war das Verständnis dafür, welche Gehölze unter den gegebenen Boden- und Klimabedingungen gut gedeihen. Darüber hinaus waren umfassende Fähigkeiten in der Planung, im Umgang mit Behörden und in der Navigation durch bürokratische Prozesse notwendig. Praktische Kompetenzen wie der Umgang mit Maschinen und die langfristige Organisation der Pflege spielten ebenfalls eine zentrale Rolle für den erfolgreichen Aufbau und die Integration des Systems in den Betriebsalltag. Bei Planung und Pflanzung wurden Veronika und Sören von spezialisierten Fachbetrieben unterstützt.

Quellen / Literaturverzeichnis

- <https://www.wendland-ziege.de/>
- <https://futterlaub.de/>

Kontakt Daten

Phone: +49 (0) 5844 1446

Email: wendland-ziege@posteo.de





Regenerative Agricultural Practices for Environmental Rejuvenation and Sustainable Ecosystems on European Farms



Associazione
Sviluppo Rurale

enprojects



Asociace
soukromého
zemědělství ČR

www.regenerateproject.eu



Project number: 2024-1-CZ01-KA220-VET-000254669

Funded by the European Union. Views and opinions expressed are however those of the author(s) only and do not necessarily reflect those of the European Union or the European Education and Culture Executive Agency (EACEA). Neither the European Union nor EACEA can be held responsible for them.



Co-funded by
the European Union

