

2. Schafwollkonvent

Gemeinsame Tagung zur Verwertung von Deutschen Schafwollen

**Regionale Verarbeitung und
Vermarktung einheimischer Wolle**

Aktuelle Entwicklungen in Thüringen



Leipzig-Markkleeberg, 04. und 05.12.2024

Referent: Dr. Frank Augsten

bis 30.08.24: Abteilungsleiter Landwirtschaft im Thüringer Landesamt
für Landwirtschaft und Ländlichen Raum

seit 15.09.24: Mitglied des Thüringer Landtages

2. Schafwollkonvent

Gemeinsame Tagung zur Verwertung von Deutschen Schafwollen

Agenda

1. abgeschlossene Projekte
2. aktuelle Aktivitäten
3. Öffentlichkeitsarbeit

2. Schafwollkonvent

Gemeinsame Tagung zur Verwertung von Deutschen Schafwollen

Agenda

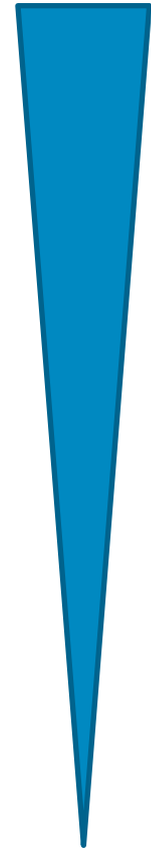
1. abgeschlossene Projekte
2. aktuelle Aktivitäten
3. Öffentlichkeitsarbeit

Einsatzbereiche der Wolle

- hochwertige Textilien (Unterbekleidung)
- hochwertige Textilien (Oberbekleidung)
- Textilien (Loden)
- Textilien (Innenfutter)
- Composites (mit hochwertigen Natur-Fasern/Schafwolle: hohe Elastizität und Bruchfestigkeit)
- Vliese (Textilbereich, Innenarchitektur, GaLaBau, Tierwohl,...)
- Baustoffe (Dämmung, Verbundstoff,...)
- Tiereinstreu und Beschäftigungsmaterial
- Dünger

Qualität

Erlöse



EIP/LFE-Projekt

Kooperation Multitalent Hanf – vom Tierwohl bis zur Landschaftspflege,
Projekt 2018 LFE 0006

Aufbau und Etablierung der regionalen Wertschöpfungskette Hanfanbau und Verarbeitung der Fasern und Schäben zu innovativen Produkten

Laufzeit: 01.01.2019 - 31.03.2021



abgeschlossene Projekte

Tierwohl-Kooperationsprojekt TMASGFF und TLLLR

Praxiserprobung von Tierwohlmaterialien aus Hanffaser-Schafwoll-Vliesmaterialien

Laufzeit: 15.02.2020 – 15.12.2020

Studie zur Verbesserung der regionalen Wollvermarktung als Beitrag für die Sicherung der Schafbeweidung für Biodiversität und Landschaftspflege

Laufzeit: 10.07. - 10.09.2021 (Ökotrend Projekt- und Marketing GmbH)

Finanzierung: DAVID-Naturstiftung

Studie zur Zucht auf Wollfeinheit bei regionalen Schafrassen in Thüringen auf der Grundlage der Evaluierung des aktuellen Wissensstands und Expertenbefragung

Laufzeit: 12.08. – 30.11.2024 (Ökotrend Projekt- und Marketing GmbH)

Finanzierung: TLLLR

2. Schafwollkonvent

Gemeinsame Tagung zur Verwertung von Deutschen Schafwollen

Agenda

1. abgeschlossene Projekte
2. aktuelle Aktivitäten
3. Öffentlichkeitsarbeit

laufende Projekte

LFE-Innovation

**Konzeption für die Nutzung von Biogasanlagen als
Kombinationsanlage für Wollwäsche und Pflanzenfaseraufschluss zum
Aufbau einer Wertschöpfungskette nachhaltige Textilien aus regionaler
Erzeugung und Verarbeitung**

Akronym: biogas4textile

Projekt 2023 LFE 0002

Laufzeit: 01.08.2023 – 31.01.2025

LFE-Kooperation Thüringer Wollqualität
**Evaluierung der aktuell vorhandenen
Wollqualitäten und Wollsortimente in
schafhaltenden Betrieben in Thüringen**

Projekt 2023 LFE 0003

Laufzeit: 01.09.2023 – 28.02.2025





F. Augsten

04.12.2024

Leipzig

2. Schafwollkonvent

Aktuelle Aktivitäten

Textilregion Thüringen – die Renaissance von Wolle, Flachs, Hanf und Nessel

LEADER-Kooperation

RAG Weimarer Land

RAG Saale-Holzland

RAG Greizer Land (Hanf u. Öko-Schafherde Läwitz)

RAG Henneberger Land

Interesse aus der Rhön und dem Vogtland

LEADER-Projekte

Erstellung einer Machbarkeitsstudie zur Errichtung einer Wollverarbeitungs-Manufaktur im Kreis Weimarer Land (2023)

Studie zur Bewertung der Wirtschaftlichkeit der Umsetzung einer Wollverarbeitungsmanufaktur beim Lebenshilfe-Werk Weimar/Apolda e.V. unter besonderer Berücksichtigung der Mitarbeit von Menschen mit Behinderung (2025)

ZFL/EIP-Projekt

Wiederinwertsetzung Thüringer Schafwolle – Schwerpunkt nicht-textiltaugliche Qualitäten und Wolle aus der Landschaftspflege

Projektlaufzeit: 01.04.2025 – 31.03.2028

- Garten- und Landschaftsbau sowie Straßenbau (Böschungsbefestigung)
- Gewächshäuser (Ersatz von Steinwollepads)
- AgroForstsysteme (Unkraut- und Verdunstungsschutz sowie Verbisschutz bei Neuanpflanzungen)
- Forst (Unkraut- und Verdunstungsschutz sowie Verbisschutz bei Neuanpflanzungen)
- Weinbau (Unkraut- und Verdunstungsschutz)
- Anbau von Spezialkulturen wie Heil-, Duft- und Gewürzpflanzen (Ersatz Mulchfolien)
- Bekämpfung des Haselnussbohrers (Auflagen, die das Ausfliegen der Käfer verhindern)
- Versuchsanbau in Landwirtschaft und Gartenbau (Ersatz Mulchfolien, Düngewirkung)
- Produktion von Pflanzbehältern komplett aus nachwachsenden Rohstoffe (Pflanztöpfe, Pflanzpfannen, Pflanzwannen), die direkt in die Erde gebracht werden können und dort rückstandslos verrotten
- Produktion von Utensilien für den Outdoor- und Indoorbereich (z.B. Sitzkissen, Bierbankgarnituren, Läufer, Teppiche, Untersetzer)
- Einsatz von Kemafilsträngen als Wasserspeicher im Boden und im Garten- und Landschaftsbau

IFL/EIP-Projekt

Entwicklung und Erprobung von Verfahrensstufen und Ausrüstungen für regionale Wertschöpfungsketten zur Gewinnung textiler Bastfasern

Akronym: „bastfibre4textile“

Einreichung Projektskizze: 31.01.2025

Laufzeit: ab 01.01.2026 (3 Jahre)



Fachagentur Nachwachsende Rohstoffe

- **Wollwaschanlage(n)**
- Angebotsplattform
- Studie CO₂-Fußabdruck

2. Schafwollkonvent

Gemeinsame Tagung zur Verwertung von Deutschen Schafwollen

Agenda

1. abgeschlossene Projekte
2. aktuelle Aktivitäten
3. Öffentlichkeitsarbeit



F. Augsten

04.12.2024

Leipzig

2. Schafwollkonvent

Initiative zur Gründung des NaturTextil Thüringen e.V.

Sehr geehrte Damen und Herren, liebe Unterstützerinnen und Unterstützer,
die Billig- und Wegwerfmentalität im Bekleidungsbereich hat dramatische Auswirkungen auf unsere natürlichen Ressourcen, die Umwelt, das Klima sowie die Arbeits- und Lebensbedingungen der Menschen, die in den Billiglohnländern für unseren Massenkonsum produzieren.

Gleichzeitig schließen in Deutschland die letzten Spinnereien, Webereien und Strickereien, weil sie den Billigimporten nichts entgegen setzen können. Und unsere Schafbestände nehmen immer mehr ab, weil die Wolle nicht verkauft werden kann und die Schäferbetriebe auf den Kosten für die notwendige Schafschur sitzen bleiben. Auch das hat dramatische Auswirkungen: Die Beweidung von naturschutzfachlich wertvollem Grünland kann nicht mehr flächendeckend gewährleistet werden – ein großer Verlust für die Artenvielfalt, denn viele Pflanzen und Tiere sind auf die Weidewirtschaft angewiesen.

Das alles muss nicht sein!

Die Wolle unserer Schafe ist ein nachwachsendes Naturprodukt mit vielen hervorragenden Eigenschaften. Wer Produkte aus Wolle trägt, wird das bestätigen können. In Kombination mit einheimischen Pflanzfasern wie Hanf, Flachs und Fasernessel ergeben sich weitere herausragende Effekte weit über den Bekleidungssektor hinaus.



Kontakt: Susanne Frenzel
mobil: 0157 - 76 13 90 11
s.frenzel@oeko-trend-thueringen.de

derzeit im Aufbau:
www.naturtextil-thueringen.de



Bauernzeitung Nr. 47/2024

ZDF-Beitrag

Schafzucht

Homepages

**Vielen Dank für Ihre
Aufmerksamkeit!**

