



Hochschule für Forstwirtschaft
Rottenburg

Hochschule für Angewandte Wissenschaften



TheForestCleanup

Herzlich Willkommen!

Prof. Dr. Sebastian HEIN/ hein@hs-rottenburg.de

Dr.-Ing. Silke FEIFEL/ feifel@hs-rottenburg.de

Anton SCHNABL/ schnabl@hs-rottenburg.de

Eileen OTTILIGE/ eileen.ottilige@student-hfr.de

10.10.2023

Wuchshüllen Innovativ & nachhaltig!

Plastikreduktionsstrategie Wald



Dienstag
10.10.2023
8.00 – 18.00 Uhr

Hochschule für
Forstwirtschaft
Rottenburg

Campus
& Aula

–
Produktschau
& Vorträge

Veranstalter:
Hochschule für
Forstwirtschaft
Rottenburg
www.theforestcleanup.de

Gefördert durch:

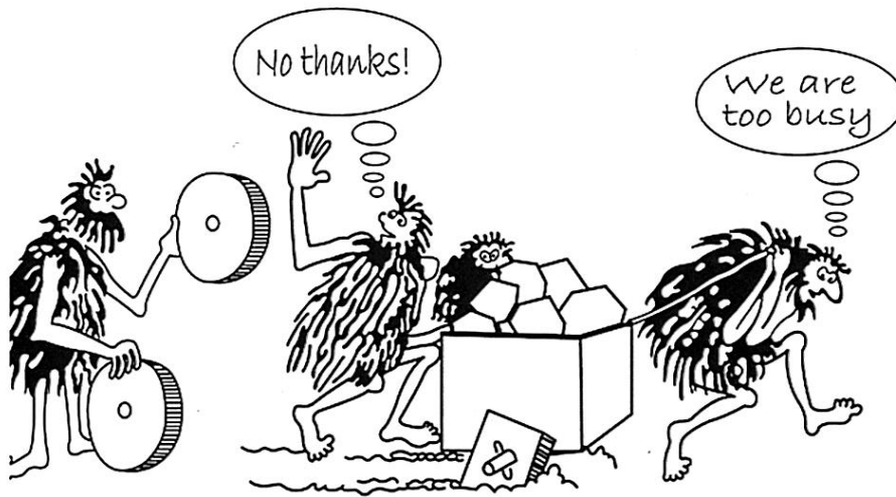


Hochschule für Forstwirtschaft
Rottenburg

Hochschule für Angewandte Wissenschaften



TheForestCleanup



10.10.2023

Programm

Ab 8.00 Uhr:
Anmeldung & Ausstellung

**9.00 – 9.20 Uhr: Begrüßung und
Fachvorträge**

- Prof. Dr. Sebastian Hein, *TheForestCleanup*
Dr. Paula Halbig, *FNR*

9.20 – 11.30 Uhr:

- Biokunststoffe - Sinn oder Unsinn?
Prof. Dr.-Ing. Christian Bonten (*IKT, Uni.S*)
- FNR-Projekt *TheForestCleanup*
Prof. Dr. Sebastian Hein (*HFR*)
- Was wünschen Forstbetriebe?
Dr. Alexander Abt (*ForstBW*)
- Plastikreduktionstrategie Wald
Anton Schnabl (*HFR*)
==> *Diskussion*

11.30 – 13.30 Uhr:
Ausstellung & Mittagspause

13.30 – 15.00 Uhr: Fachvorträge

- Wuchshülle, Zaun & Jagd -
Was sagt uns die Ökobilanz?
Dr.-Ing. Silke Feifel (*HFR*)
- Normen, Normen und (k)ein Ende?
Dr. Eva Glink (*Hohenstein-Institut*)
- Marktstudie „Wuchshülle 2023“
Eileen Ottilige (*HFR*)
==> *Diskussion*

- Abschluss-Statement, Ausblick (*HFR*)

Bis 18.00 Uhr:
Ende der Ausstellung

Teilnehmende „Wuchshüllentagung 2023“

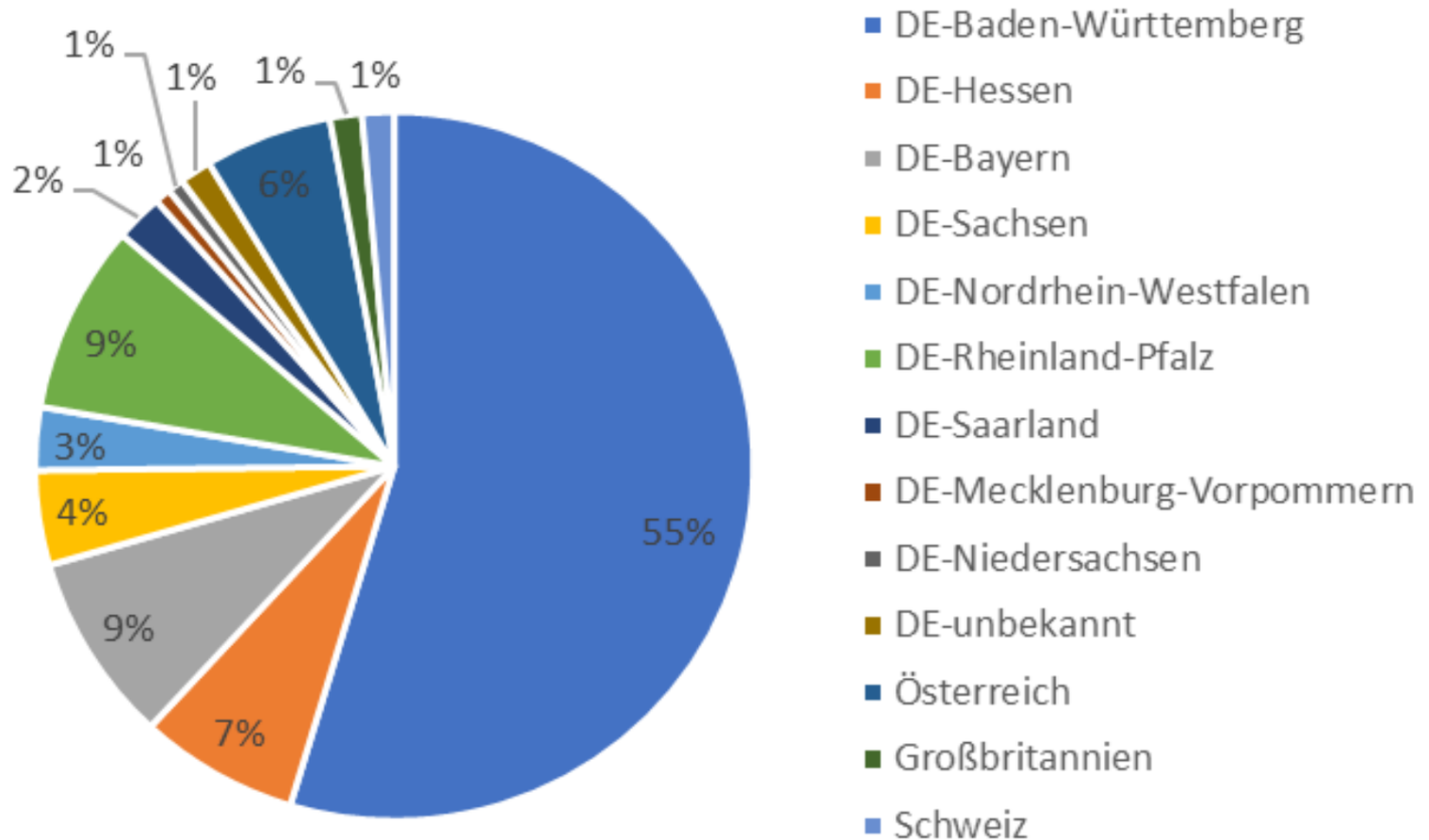
Unternehmen (N=15)



- DE-Baden-Württemberg
- DE-Sachsen
- Großbritannien
- DE-Hessen
- DE-Nordrhein-Westfalen
- Österreich
- DE-Bayern

Teilnehmende „Wuchshüllentagung 2023“

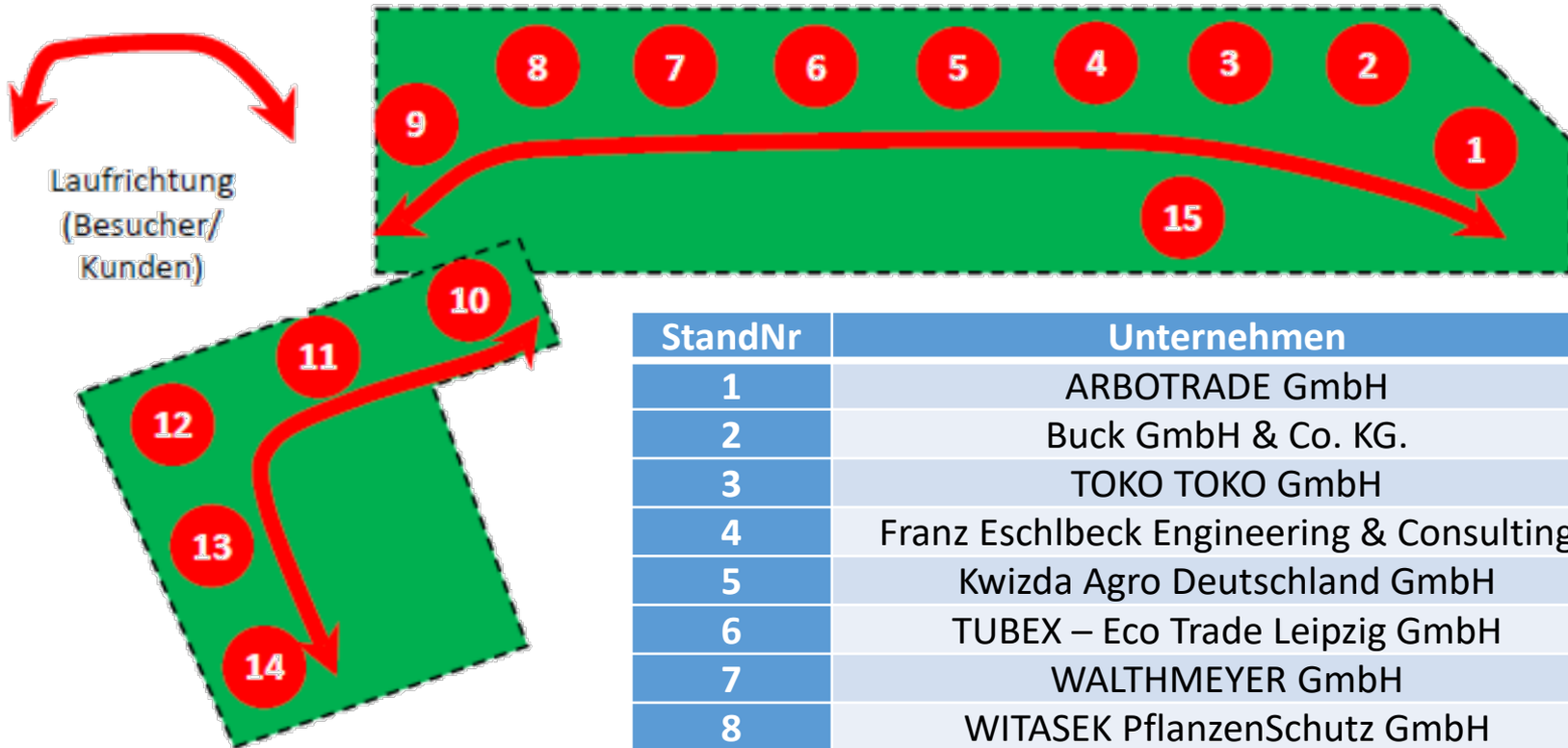
Registrierte Teilnehmende (N=139)



Organisatorisches



Organisatorisches



StandNr	Unternehmen
1	ARBOTRADE GmbH
2	Buck GmbH & Co. KG.
3	TOKO TOKO GmbH
4	Franz Eschlbeck Engineering & Consulting
5	Kwizda Agro Deutschland GmbH
6	TUBEX – Eco Trade Leipzig GmbH
7	WALTHMEYER GmbH
8	WITASEK PflanzenSchutz GmbH
9	Rainbow Professional Limited
10	Go Natural Future
11	AnniPro UG
12	MK-Hülle Einzelschutz für Jungpflanzen
13	Stingel Forst- und Hanel GmbH
14	GroMM GmbH
15	Deosend UG

Das Problem



Was bleibt...



... sind jeweils Reste mit unklaren Umweltwirkungen!

Der Wind of Change:



Quelle: WeidenArt



Quelle: Bernd Schairer UG



Quelle: Buck GmbH & Co. KG



Quelle: unbekannt / → Eschbeck



Quelle: GroMM GmbH



Quelle: Walthemeyer GmbH



Quelle: Deosend UG



Quelle: Haage



Quelle: Brennerforst



Quelle: thorperees



Quelle: ARBOTRADE



Quelle: ARBOTRADE



Quelle: Flügel GmbH / → Kehlheimer Setzlingsschutz



Quelle: HFR, → Sachsenröder

Nicht nur Wuchshüllen...



**FOREST
CLEANUP
DAY**

DER WALDPUTZTAG

Befreie
deinen Wald
vom Müll!

19.03.2022

EINE INITIATIVE VON:

 Hochschule für Forstwirtschaft
Rottenburg
Hochschule für Angewandte Wissenschaften

 LANDESWALDVERBAND
für Baden-Württemberg

**CLEANUP
NETWORK**

GEFÖRDERT VON:

 FNR

 Bundesministerium
für Ernährung
und Landwirtschaft

WEITERE INFORMATIONEN UNTER:
forest-cleanup-day.de

JEDE UND JEDER
10 - 13 UHR

Bilanz 2022 & 2023:

- ca. 2.600 Helfende an knapp 120 Sammelstellen
- ca. 25 Tonnen Müll, 10 Bundesländer
- Aufmerksamkeit für das Thema durch Politik & Presse



Gefördert durch:



aufgrund eines Beschlusses
des Deutschen Bundestages



Hochschule für Forstwirtschaft
Rottenburg

Hochschule für Angewandte Wissenschaften



The Forest Cleanup



Prof. Dr. Sebastian HEIN/ hein@hs-rottenburg.de

Dr.-Ing. Silke FEIFEL/ feifel@hs-rottenburg.de

Anton SCHNABL/ schnabl@hs-rottenburg.de

Eileen OTTILIGE/ eileen.ottilige@student-hfr.de

10.10.2023

Wuchshüllen
Innovativ & nachhaltig!

Plastikreduktionsstrategie
Wald



Dienstag
10.10.2023
8.00 – 18.00 Uhr

Hochschule für
Forstwirtschaft
Rottenburg

Campus
& Aula
–
Produktschau
& Vorträge

Veranstalter:
Hochschule für
Forstwirtschaft
Rottenburg
www.theforestcleanup.de

Gefördert durch:



(FKZ: 2219NR425)