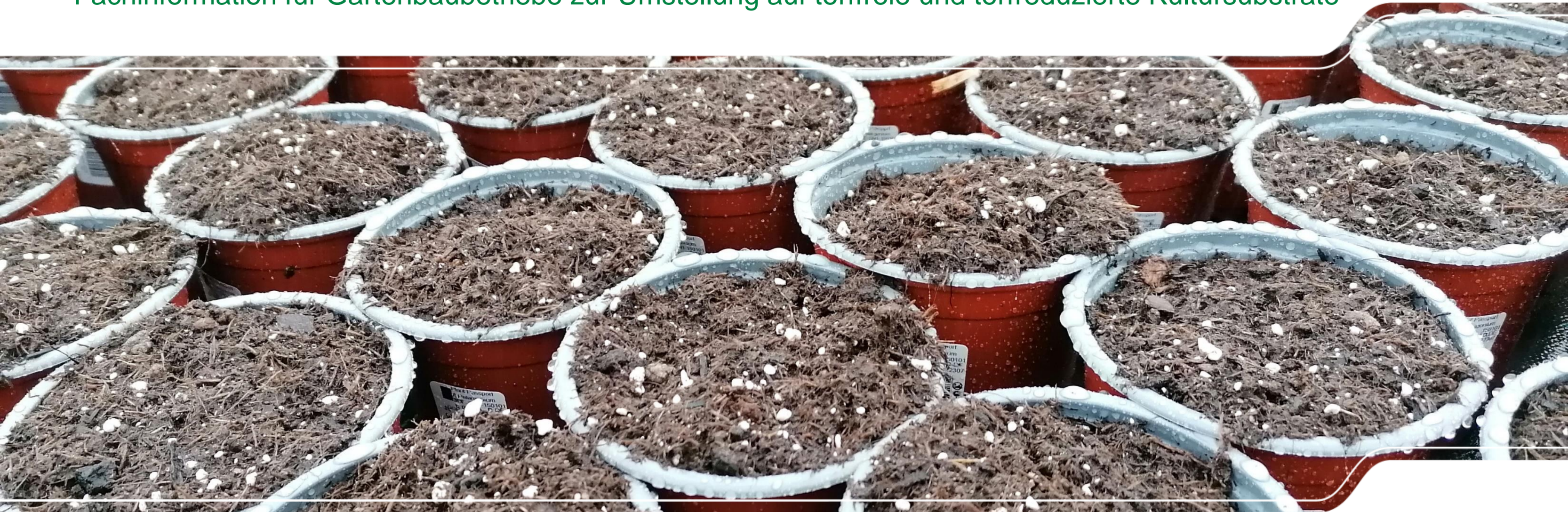


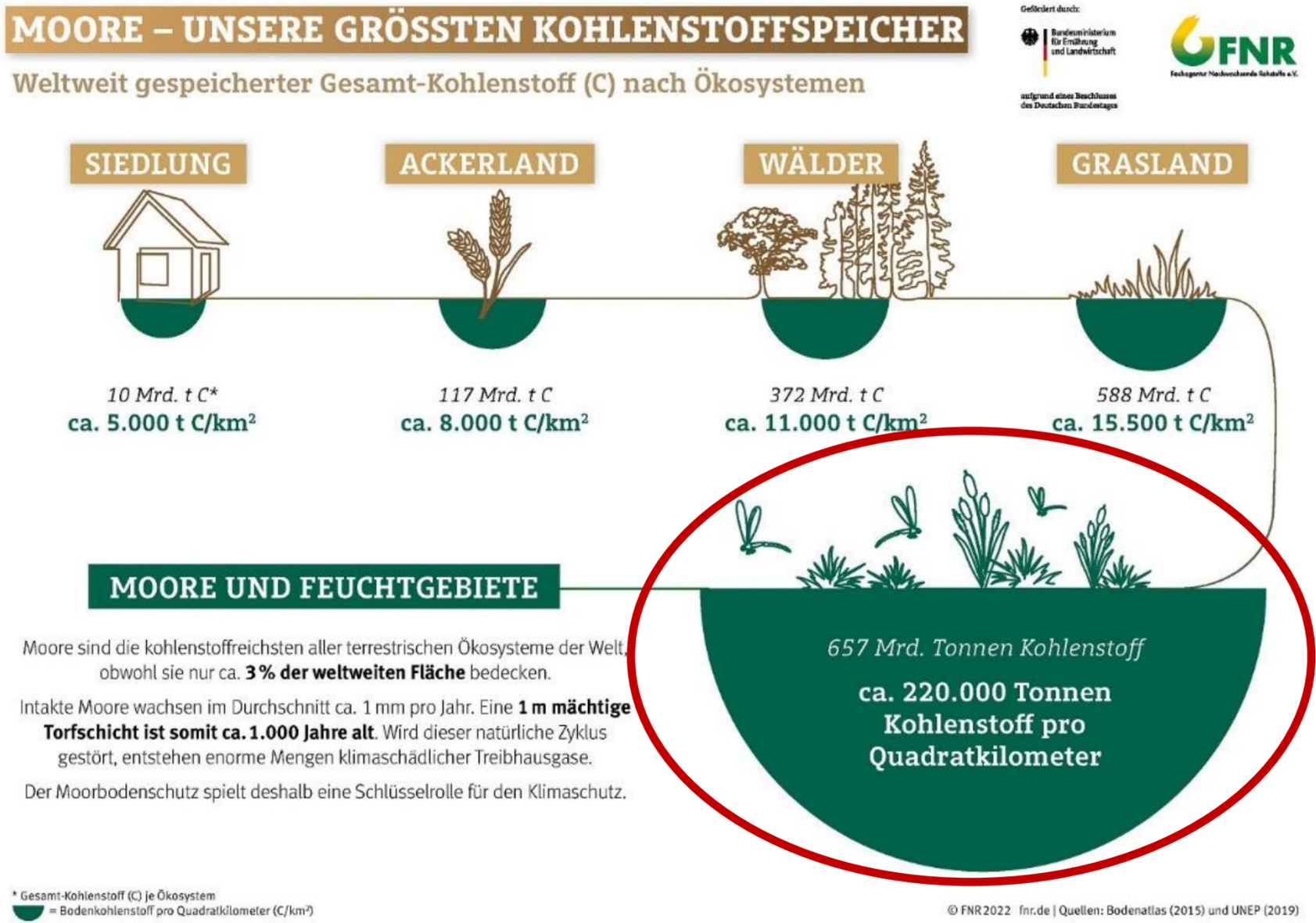
Das Projekt »FiniTo«

- Fachinformation für Gartenbaubetriebe zur Umstellung auf torffreie und torf reduzierte Kultursubstrate -



Pillnitzer Friedhofstag, 14. Juni 2023

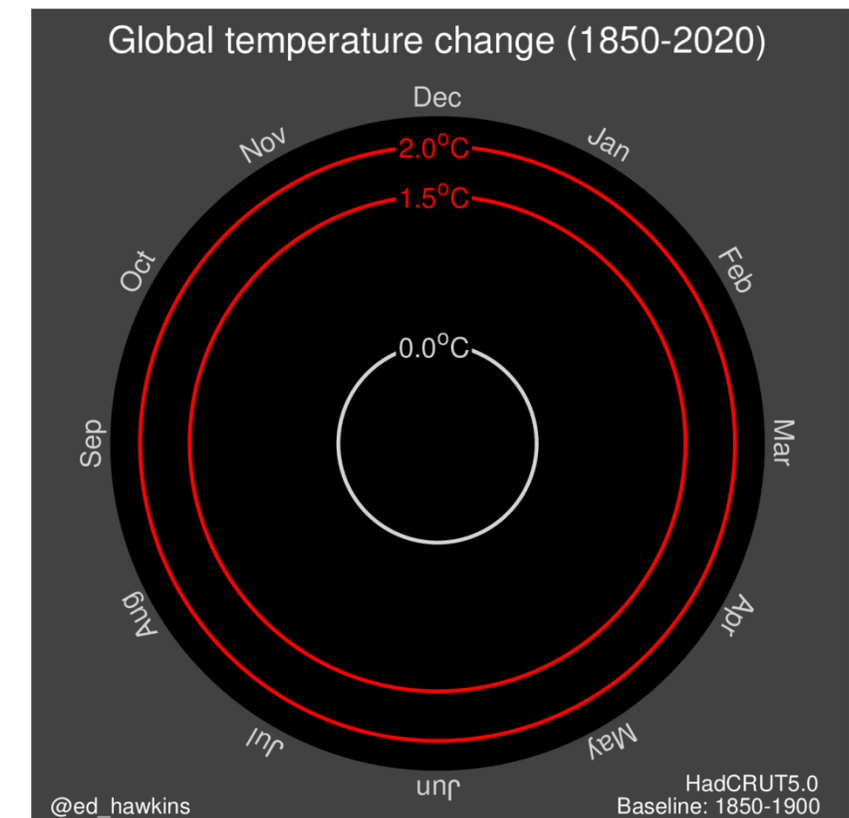
Projekthintergrund



Quelle:
<https://mediathek.fnr.de/grafiken/moore-unsere-groessten-kohlenstoffspeicher.html>

Projekthintergrund

- November 2016: **Klimaschutzplan 2050** sieht verstärkten Moorbodenschutz und Reduzierung des Torfeinsatzes und -verbrauchs in Deutschland vor
- Oktober 2019: **Klimaschutzprogramm 2030** formuliert dazu Ziele und Maßnahmen
- Juni 2020: **Selbstverpflichtungserklärung** (IVG & ggs) und **Branchenempfehlung** (BHB, BdB, VDG & ZVG) zur Torfreduzierung in Hobbyerden und Kultursubstraten
- Oktober 2021: **Bund-Länder-Zielvereinbarung** zum Klimaschutz durch Moorbodenschutz
- März 2022: **Anpassung der Branchenempfehlung** mit höheren Torfersatzanteilen (VDG & ZVG)
- Juli 2022: **Torfminderungsstrategie** des BMEL
- November 2022: **Nationale Moorschutzstrategie** der Bundesregierung



Quelle: https://bpb-eu-w2.wpmucdn.com/blogs.reading.ac.uk/dist/3/187/files/2021/01/spiral_2020_large.gif

Projekthintergrund



Torfminderungsstrategie des Bundesministeriums für Ernährung und Landwirtschaft (26. Juli 2022)

https://www.bmel.de/SharedDocs/Downloads/DE/Broschueren/torfminderungsstrategie.pdf?__blob=publicationFile&v=6

- Darstellung der Ausgangslage (Torfabbau, Ersatzstoffe etc.)
- Bemühungen für den Einsatz von Torfersatzstoffen im Friedhofsgartenbau sollen erheblich verstärkt werden
- Verschiedene Instrumente und Maßnahmen geplant, z.B.:
 - Jährliche Gespräche mit den Sparten des Gartenbaus
 - Förderung von Modell- und Demonstrationsvorhaben sowie FuE- Vorhaben
 - **Individuelle, kulturbegleitende Fachinformationen für Gartenbaubetriebe und regionale Kompetenzzentren zum Wissenstransfer**
- Bedarf einer gemeinschaftsrechtlichen europäischen Grundlage erkannt

Projekthintergrund



Torfminderungsstrategie des Bundesministeriums für Ernährung und Landwirtschaft (26. Juli 2022)

https://www.bmel.de/SharedDocs/Downloads/DE/Broschueren/torfminderungsstrategie.pdf?__blob=publicationFile&v=6

- Darstellung der Ausgangslage (Torfabbau, Ersatzstoffe etc.)
- Bemühungen für den Einsatz von Torfsatzstoffen im Freizeitofsgartenbau sollen erheblich verstärkt werden
- Verschiedene Instrumente und Maßnahmen im Gartenbau, z.B.:
 - Jährliche Gespräche mit den Sparten des Gartenbaus
 - Förderung von Modell- und Demonstrationsvorhaben sowie FuE- Vorhaben
 - Individuelle, kulturbegleitende Fachinformationen für Gartenbaubetriebe und regionale Kompetenzzentren zum Wissenstransfer
- Bedarf einer gemeinschaftsrechtlichen europäischen Grundlage erkannt

**Maßnahmen basieren auf
Freiwilligkeit**

Projekte im Bereich Torfersatz

Torfersatzstoffe

- PaplGas II
- HYTORFII
- TopGa
- TyphaSubstrat
- Holzfaserstoff

Wirtschaftliche Bewertung

- MITODE

Paludikulturen

- NAPAULU
- MOOSstart
- (MOOSZucht)
- GesaSpAn

Hobby-Bereich

- HOT

Spartenspezifische Projekte

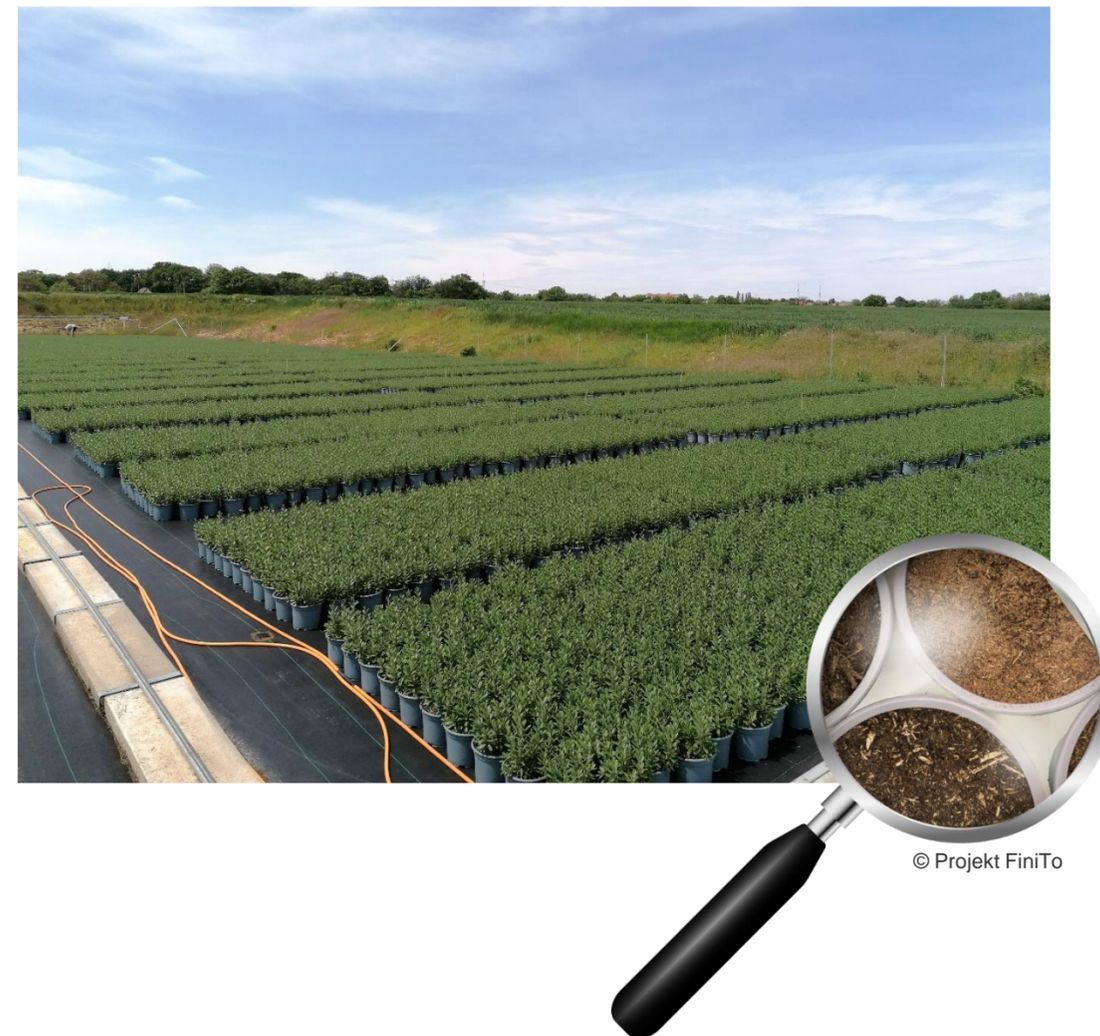
- TorfFrie
- ToKuBa
- TerZ (abgeschlossen, Projektwebseite bleibt weiterhin verfügbar)

Spartenübergreifende Vorhaben

- FiniTo



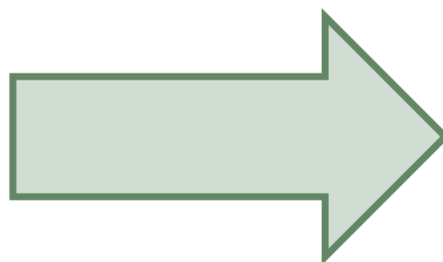
FiniTo – ein Projekt für die Praxis



Projektlaufzeit: 01.11.2022 – 31.10.2026

Projektübersicht

- Bundesweites Verbundvorhaben mit regionalen Fachstellen (Projektlaufzeit: 01.11.2022 – 31.10.2026)
- Förderung: Bundesministerium für Ernährung und Landwirtschaft (BMEL)
- Projektträger: Fachagentur Nachwachsende Rohstoffe e.V. (FNR)
- Bündelung und Bereitstellung von Fachinformationen zu allen Aspekten der Umstellung auf torf reduzierte und torffreie Kultursubstrate für alle Sparten des Produktionsgartenbaus sowie für den Friedhofsgartenbau
- Fachliche Unterstützung umstellungswilliger Gartenbaubetriebe vor Ort



Ziel dieses Verbundvorhabens (kurz: **FiniTo**) ist es, Gartenbaubetriebe für die Verwendung von torf reduzierten oder torffreien Kultursubstraten zu motivieren und sie für die Umstellung zu befähigen, ohne dass ihre Wettbewerbsfähigkeit geschwächt wird.

Projekthalte

Abbau bestehender Vorbehalte durch **Wissenstransfer**

Digitaler Wissenstransfer

- Aufbereitung von vorhandenen und aktuellen Forschungsergebnisse
- Allgemeine Fachinformation für alle gartenbaulichen Sparten
- Multimediale, interaktive Formate
- www.projekt-finito.de



Gezielte fachliche Unterstützung

- bei der **Auswahl geeigneter Substrate**
- bei der **Anpassung der Kulturführung**
- bei **betriebswirtschaftlichen Fragen** im Zusammenhang mit der Umstellung

Projektaufbau

Alle Fachstellen sind Ansprechpartner bei der Umstellung auf torffreie und torf reduzierte Kultursubstrate für:

- Zierpflanzen
(geschützter Anbau und Freiland)
- Stauden
- Baumschule
- Topfkräuter
- Beerenobst
- Gemüsejungpflanzen
- Friedhofsgartenbau



Projektaufbau

Alle Fachstellen sind Ansprechpartner bei der Umstellung auf torffreie und torfreduzierte Kultursubstrate für:

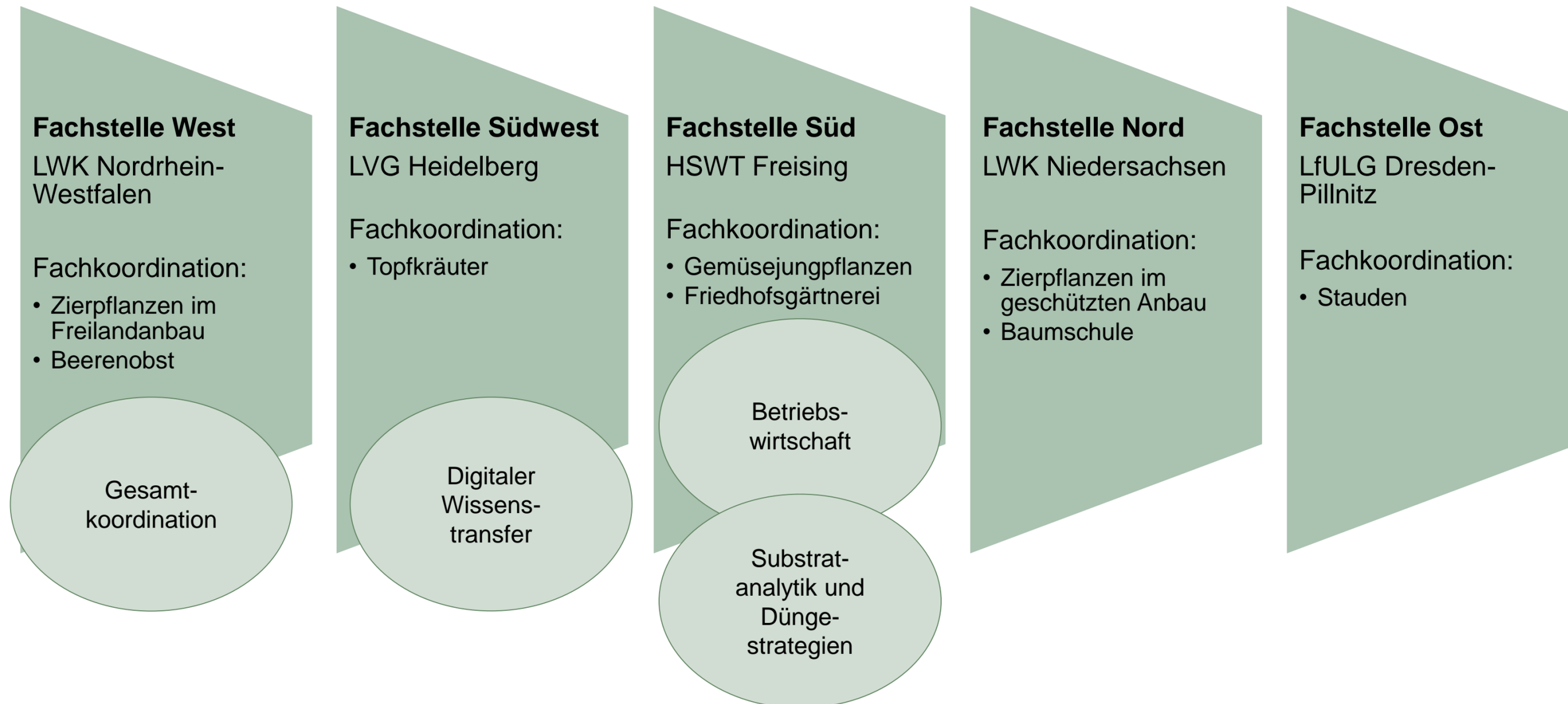
- Zierpflanzen
(geschützter Anbau und Freiland)
- Stauden
- Baumschule
- Topfkräuter
- Beerenobst
- Gemüsejungpflanzen
- Friedhofsgartenbau



© Projekt FiniTo

Projektaufbau

5 Regionale Fachstellen, 4 Querschnittsaufgaben



Vielen Dank für Ihre Aufmerksamkeit!



www.projekt-finito.de

Sie sind an einer betriebsindividuellen Begleitung zum Thema Torfersatz interessiert?

Landwirtschaftskammer
Nordrhein-Westfalen

Landwirtschaftskammer
Niedersachsen

LANDESAMT FÜR UMWELT,
LANDWIRTSCHAFT
UND GEOLOGIE | Freistaat
SACHSEN

WEIHENSTEPHAN · TRIESDORF
University of Applied Sciences

LVG Heidelberg

Gefördert durch:

 Bundesministerium
für Ernährung
und Landwirtschaft

aufgrund eines Beschlusses
des Deutschen Bundestages

G FNR
Fachagentur Nachwachsende Rohstoffe e.V.



www.projekt-finito.de

Fachstelle Ost

Anna-Victoria August

anna-victoria.august@smekul.sachsen.de

Tel: +49 351 2612 8209