



# Marktplatz der Projekte

LAGA-M23  
Kompost  
Deponiev  
Kunststoffe  
LKreiWiG

Bau- und Abbruchabfälle  
VerpackG  
BioabfallV  
GewerbeabfallV  
AVV  
PV-Anlagen  
Termine

## Bioabfallkompost im Ökolandbau

Marc Zürn

Umweltministerium Baden-Württemberg

Referat 25 "Kommunale Kreislaufwirtschaft, Abfalltechnik"

[marc.zuern@um.bwl.de](mailto:marc.zuern@um.bwl.de)



Baden-Württemberg

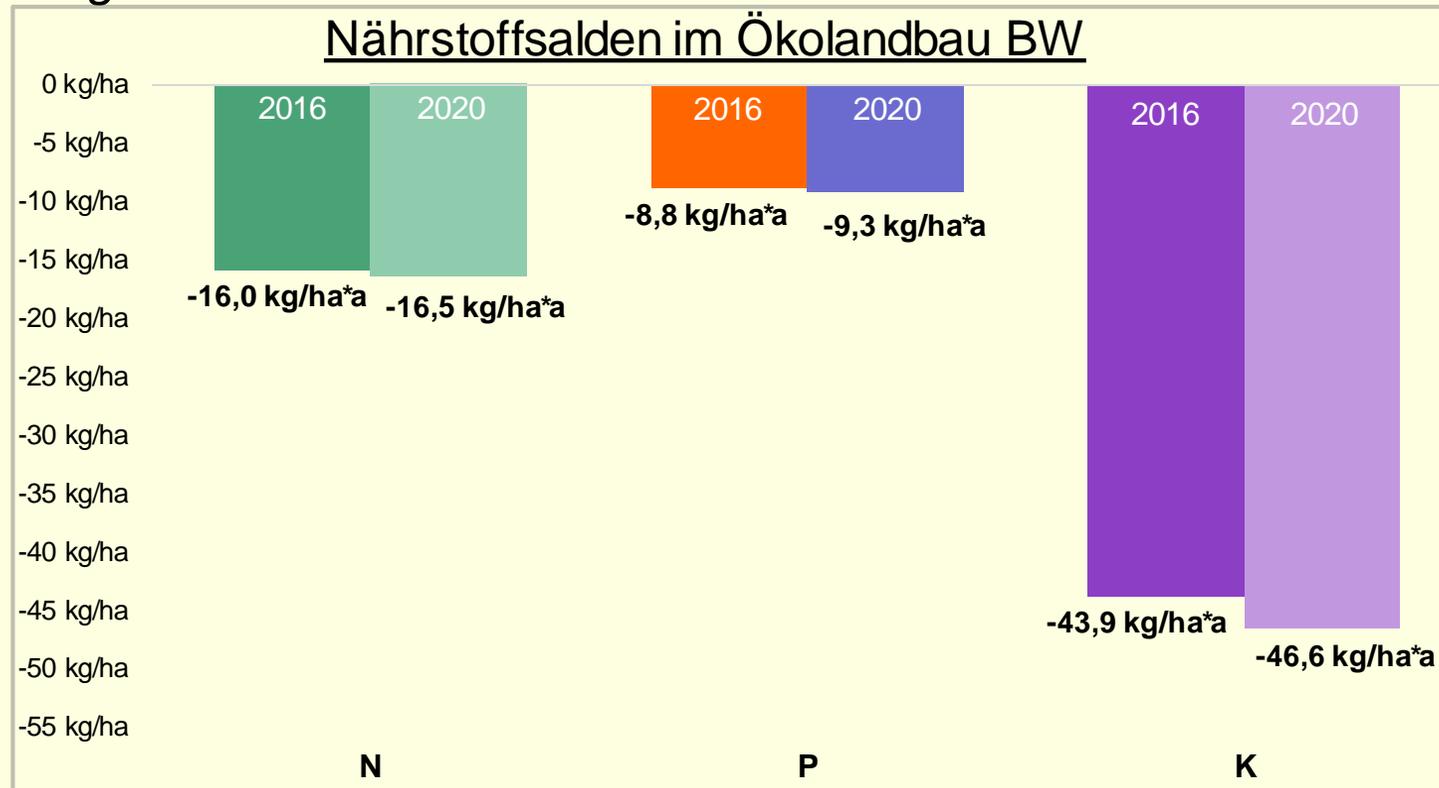
# Premiumkomposte im Ökolandbau

- Motivation:
  - Steigender Anteil ökologisch bewirtschafteter Flächen
    - Ziel BW: Steigerung bis 2030 auf 30-40 %; Stand 2020: ca. 15 %
    - Nährstoffdefizit durch Abfuhr mit Produkten
    - Komposte für Erhalt und Aufbau des Humusgehalts benötigt
  - Hochwertige Bio- und Grüngutkomposte mit Eignung für Ökolandbau verfügbar
  - Bioabfallkomposten im Ökolandbau bisher nur begrenzt eingesetzt

# Premiumkomposte im Ökolandbau

- Vorprojekt :

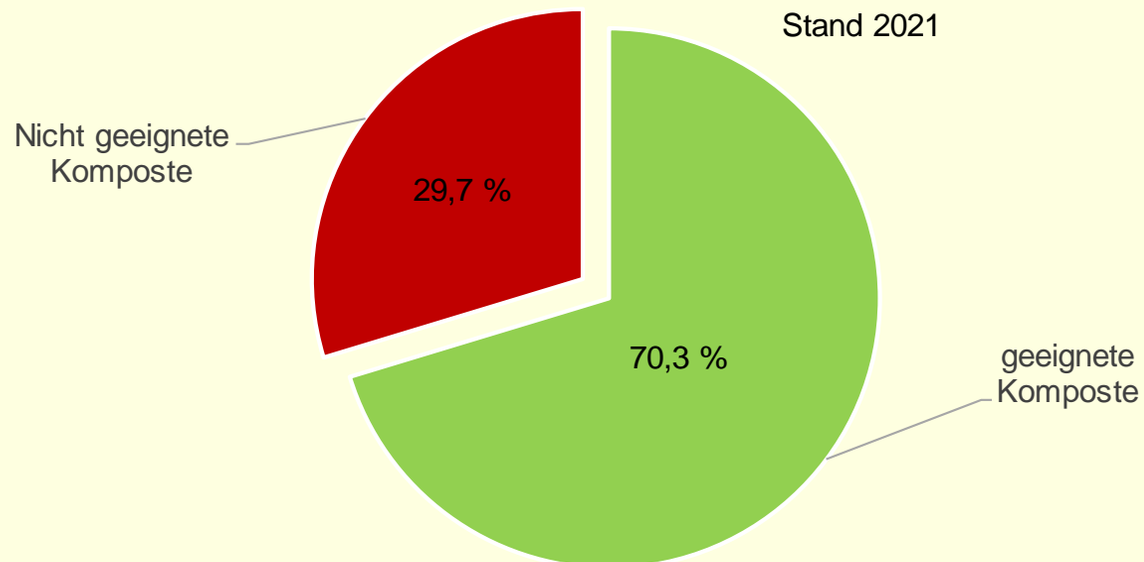
*UM/LUBW Förderprojekt „Biogut- und Grüngutkomposte für den ökologischen Landbau in Baden-Württemberg“*



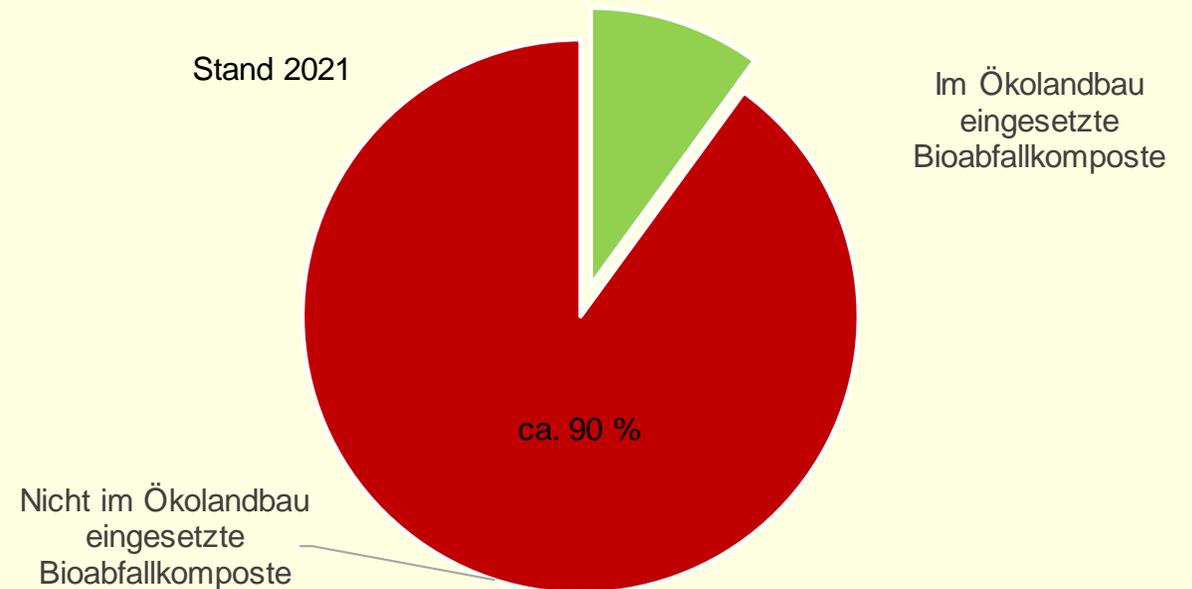
# Premiumkomposte im Ökolandbau

- Eignung Bioabfallkomposte für Ökolandbau und Status quo bei Anwendung

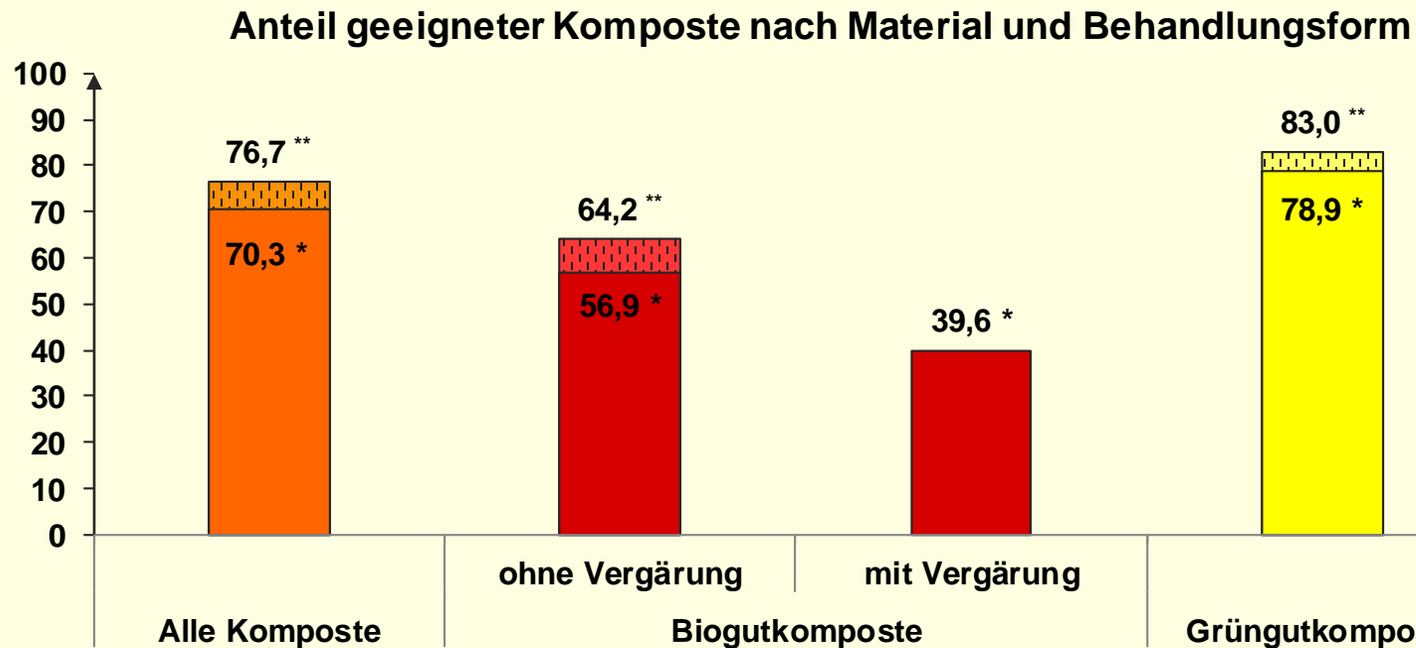
Eignung Bioabfallkomposte für Ökolandbau



Bioabfallkomposte im Ökolandbau



# Premiumkomposte im Ökolandbau



\* Einhaltung aller Vorgaben EU-ÖkoV u. Bioland-/Naturlandrichtlinien

\*\* Einhaltung Vorgaben EU-ÖkoV u. Bioland-/Naturlandrichtlinien, ohne Berücksichtigung nicht zulässiger Inputmaterialien nach Bioland-/Naturlandrichtlinien

## Status quo:

- ➔ hohe Eignung gütegesicherter Komposte
- ➔ geringer Komposteinsatz im Ökolandbau

# Premiumkomposte im Ökolandbau

- Aktuelles Förderprojekt:

*„Entwicklung und Umsetzung von Best-Practice-Beispielen zur Nutzung von Bioabfallkomposten im ökologischen Landbau“; Projektlaufzeit 10/2021 – 31.12.2022*

- Ziel: Steigerung Einsatz Bioabfallkomposte im ökologischen Landbau durch Best-Practice-Beispiele
- Erhebung bestehender Hemmnisse zur Nutzung von Bioabfallkomposten im ökologischen Landbau und Entwicklung praktischer Lösungsansätze
- Definition von „Hot-Spot-Regionen“ für Best-Practice Beispiele
- Vernetzung von ökologischem Landbau und Bioabfallwirtschaft
  - u.a. Entwicklung und Etablierung „Regionalnetzwerke Ökokompost“



# Marktplatz der Projekte

LAGA-M23  
Kompost  
Deponiev  
Kunststoffe  
LKreiWiG

Bau- und Abbruchabfälle  
BioabfallV  
VerpackG  
GewerbeabfallV  
AVV  
PV-Anlagen  
Termine

## Vielen Dank für Ihre Aufmerksamkeit !

