

Projekt Kreisläufe schließen - Verwertung durch Rückfuhr, Transfer oder Nutzung von organischen Nebenprodukten am landwirtschaftlichen Betrieb

**Standort Moosbrunn,
2020**

**4.000 kg Frischmasse
mit 17 % H₂O
geerntet**



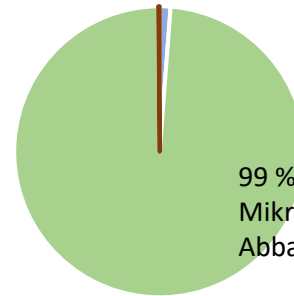
Hauptinhaltsstoffe:
2.307 kg C
27 kg N
18 kg Ca
7 kg K
4 kg Mg
80 g Na
69 g P

**Mikronährstoffe,
Spurenelemente, u.a.:**

436 g Fe
238 g Mn
130 g Zn
106 g Ba
80 g Sr
13 g B
11 g Cu
2 g Ni

**Nicht nachweisbar:
Mo, As, Be, Cd, Co, Cr**

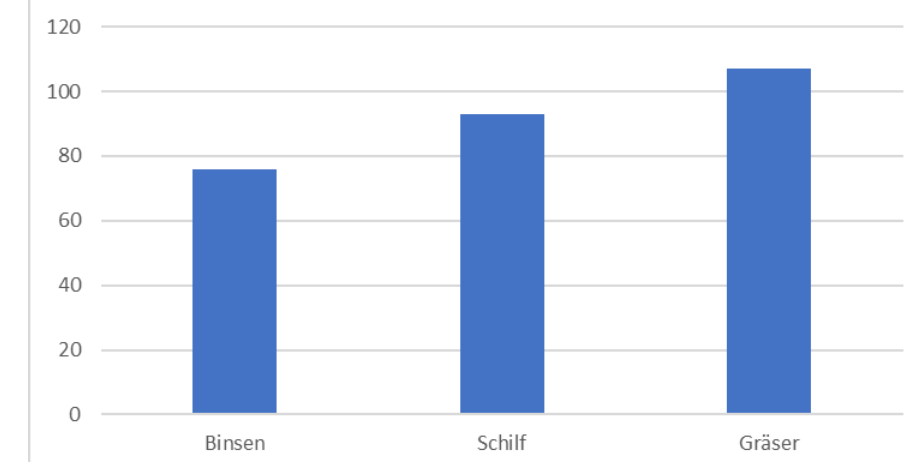
CO₂- Emissionen



99 % durch Atmen der
Mikroorganismen bei
Abbau der org. Substanz

■ Transporte ■ Lagerung ■ Ausbringung

C/N Verhältnis der Substrate



Mit Unterstützung von Bund, Ländern und Europäischer Union

■ Bundesministerium
Landwirtschaft, Regionen
und Tourismus

LE 14-20
Entwicklung für den ländlichen Raum

Europäischer
Landwirtschaftsfonds für
die Entwicklung des
ländlichen Raums:
Hier investiert Europa in
die ländlichen Gebiete.