

---

## Gülleausbringung optimieren, Ammoniakverluste und Bodenverdichtung reduzieren

Gülle ist ein wichtiger Wirtschaftsdünger, der wertvolle Pflanzennährstoffe enthält. Erst ein sorgsamer Umgang bei der Ausbringung stellt sicher, dass die Nährstoffe den Kulturpflanzen auch zeitgerecht zur Verfügung stehen. Feuchtes Wetter ist für die Gülleausbringung zwar günstig, erhöht aber die Wahrscheinlichkeit von Bodenverdichtungen. Richtige Reifenwahl und ein an die Einsatzbedingungen angepasster Fülldruck helfen mit, dieses Problem zu entschärfen. An diesem Vormittag werden Sie mit den rechtlichen Rahmenbedingungen zur Gülleausbringung ebenso konfrontiert wie mit Ammoniakverlusten und Schadverdichtungen im Boden.

Im praktischen Teil wird aktuelle Technik für bodennahe Ausbringung und moderne Reifentechnik vorgestellt und deren Vorzüge demonstriert.

---

### Information

<b>Kursdauer:</b>	8 Einheiten
<b>Kursbeitrag:</b>	55,00 € pro Person (inkl. Kursunterlagen und Pausenverpflegung)
<b>Fachbereich:</b>	Bauen, Energie, Technik
<b>Zielgruppe:</b>	LandwirtInnen, die Gülle effektiv und bodenschonend ausbringen wollen

### Verfügbare Termine