

# Gülle: Geruch und Konflikte vermeiden

Wenn man dem aktuellen Wetterbericht Glauben schenken darf, steht der Beginn der diesjährigen „Güllesaison“ unmittelbar bevor. Im Frühjahr wird bei vielen Betrieben wieder aktive Kreislaufwirtschaft gelebt, indem die höchst wertvollen Wirtschaftsdünger auf Äckern und Wiesen ausgebracht werden.

Von Thomas Wallner

Es ist zu beobachten, dass sich Beschwerden und Nachfragen zur Ausbringung von Wirtschaftsdüngern (insbesondere Gülle oder Hühnermist) häufen. Das nachbarschaftliche Verständnis für Geruchsbelästigung nimmt ab. Es gilt jedenfalls, Konflikte zu vermeiden und auf aktive Aufklärungsarbeit zu setzen.

**Gesetzliche Regelung im ABGB**  
Im Allgemeinen Bürgerlichen Gesetzbuch (ABGB) ist im § 364 Abs. 2 folgendes geregelt: „Der Eigentümer eines Grundstückes kann dem Nachbarn die von dessen Grund ausgehenden Einwirkungen durch Abwässer, Rauch, Gase, Wärme, Geruch, Geräusch, Erschütterung und ähnliche ein-



Die Düngung von landwirtschaftlichen Nutzflächen ist eine übliche Bewirtschaftungsmaßnahme, die vom Nachbarn grundsätzlich hinzunehmen ist. Ein Ausbringzeitpunkt ist so zu wählen, dass es zu einer möglichst geringen Beeinträchtigung kommt. Diesbezüglich kommt der § 364 Abs. 1 ABGB zur Anwendung: „... haben die Eigentümer benachbarter Grundstücke bei der Ausübung ihrer Rechte aufeinander Rücksicht zu nehmen.“

**Checkliste: Maßnahmen zur Vermeidung von Diskussionen mit Mitbürgern**

soweit untersagen, als sie das nach den örtlichen Verhältnissen gewöhnliche Maß überschreiten und die ortsübliche Benutzung des Grundstückes wesentlich beeinträchtigen. Unmittelbare Zuleitung ist ohne besonderen Rechtstitel unter allen Umständen unzulässig.“

– Aktives Zugehen auf Anrainer bzw. Nachbarn mit Informationen über die Wichtigkeit der Düngungsmaßnahmen und Bildung einer WhatsApp-Gruppe, wo rechtzeitig informiert bzw. angekündigt wird, dass Wirtschaftsdünger ausgebracht wird (z. B.: Geschätzte

**GÜLLEMAX Gewinnspiel**

BESSERES STALLKLIMA, GESÜNDERE TIERE

**NATÜRLICH. VERLÄSSLICH. WIRKSAM.**

- Erprobt in der Praxis
- Qualität aus Österreich
- Für Rinder-, Schweine- & Geflügelbetriebe

**Jetzt teilnehmen & Jahresvorrat gewinnen**

[gullemax.hechenbichler.com](http://gullemax.hechenbichler.com)

Teilnahme 01.04. - 03.05.2026  
Teilnahme für landwirtschaftliche Betriebe.  
Details & Bedingungen online.

**MEHR als nur Gülle ausbringen.**

[www.perwolf.at](http://www.perwolf.at) 03578/36 442

Gülleverschlauchung kann **MEHR!**

**Perwolf**

Foto: © Adobe Stock

# Gülle behandeln, Emissionen senken

Nachbarin, geschätzter Nachbar! Morgen erfolgt eine Gülleausbringung zur Versorgung des Wintergerstenbestandes mit wertvollen Nährstoffen. Es kann daher vorübergehend zu Geruchsbeeinflussungen kommen! Danke für euer Verständnis!). Diese Informationsmöglichkeit kann z. B. auch für andere Maßnahmen (z. B. Pflanzenschutz) genutzt werden.

- Unmittelbare Einarbeitung von flüssigen Wirtschaftsdüngern inkl. Hühnermist und Klärschlamm – Auflagen zur Ammoniakreduktionsverordnung beachten! Siehe: Einarbeitungs- und Aufzeichnungsverpflichtung auch für alle Festmiste ab 2026!
- Ausbringung von Wirtschaftsdüngern wenn möglich bei kühler Witterung vor Niederschlägen
- Bodennahe Ausbringtechniken (Schleppschlauch, Schleppschuh, Injektion) verwenden
- Ausbringung von Wirtschaftsdüngern an Sonn- und Feiertagen wenn möglich vermeiden (speziell bei Garten- bzw. Grillwetter)
- Güllebehandlung durchführen (Verdünnung, Homogenisierung etc.)
- Abstand halten bei der Dünger(Gülle)ausbringung zu Siedlungen/Zäunen/Nachbargrundstücken, Kanälen und Brunnenanlagen
- Düngungsfreie Streifen entlang von Oberflächengewässern anlegen, Abstände einhalten

**ÖPUL – heuer letzte Einstiegsmöglichkeit!** Gemäß aktuellem Stand ist der letzte Einstieg in die Maßnahme „Bodennahe Ausbringung flüssiger Wirtschaftsdünger und Gülleseparierung“ mit dem Förderjahr 2027 möglich, dabei hat die Beantragung bis spätestens 31. Dezember 2026 zu erfolgen.

DI Thomas Wallner, LK Oberösterreich

[www.euro-p.de](http://www.euro-p.de)

Hochwertige Pump- und Separationstechnologie nach modernstem Maßstab

**P**flanzenkohle bietet Landwirten eine weitere Lösung, um Gülleemissionen nachhaltig zu senken. Der Einsatz in der Güllebehandlung reduziert Treibhausgase wie Methan und Lachgas sowie Geruchsemissionen erheblich.

Pflanzenkohle adsorbiert Ammoniak, Schwefelwasserstoff und Methan aus der Gülle. Ihre poröse Struktur bindet diese Gase effektiv und verhindert deren Freisetzung in die Atmosphäre. Gleichzeitig verbessert sie den Gärprozess, indem sie die mikrobielle Aktivität steigert und Nährstoffverluste minimiert. Studien zeigen eine Reduktion der Lachgasemissionen um bis zu 50 Prozent, wenn Pflanzenkohle dem Güllelager hinzugefügt wird. Die große Oberfläche der Kohle speichert Phosphor und Stickstoff langfristig. Dadurch wird aus der Gülle ein stabiler organischer Langzeitdünger, der weniger schädliche Emissionen verursacht. Bei der Kompostierung hemmt Pflanzenkohle anaerobe Prozesse und senkt so Methanbildung.



**Praktische Anwendungsmethoden** Landwirte mischen Pflanzenkohle typischerweise mit einer Dosierung von 0,5 bis 1 Prozent direkt in die Gülle ein. Als Einstreu in Ställen bindet sie Feuchtigkeit und Ammoniak bereits vor der Güllebildung. Die Behandlung sollte vor der Lagerung oder Ausscheidung erfolgen, um maximale Effekte zu erzielen.

**Wirtschaftliche und ökologische Vorteile** Die Pyrolyse von Pflanzenresten erzeugt die Kohle und

vermeidet direkte CO<sub>2</sub>-Emissionen durch Verbrennung. Neben der Emissionsreduktion steigert Pflanzenkohle die Düngereffizienz. Weniger Stickstoff geht als Ammoniak verloren, was den Bedarf an synthetischen Düngern um 20 bis 30 Prozent senkt. Geruchsminderung verbessert das Betriebsklima und Nachbarschaftsverhältnisse. Langfristig bindet die Kohle Kohlenstoff im Boden mit einer Halbwertszeit von bis zu 10.000 Jahren.

**Vakutec**  
Sauberes Futter dank Duplo-Düse

**VarioFlex+ Schleppschuh**

Made in Austria  
Fass + Verteiler  
aus einem Guss  
Einfachste Joystick-Bedienung  
Geländetauglich  
Nachrüstbar

Zum Video [vakutec.at](http://vakutec.at)

**charline**

100% natürlich und pflanzlichen Ursprungs

**Bio Güllekohle**

Für gesunde und kraftvolle Äcker und Wiesen

Überwarter Straße 100  
7422 Riedlingsdorf  
Tel: +43 3357 42198  
office@charline.at

[www.char-line.com](http://www.char-line.com)