

AKTUELLE PROBLEME DEUTSCHER LANDWIRTE UND LÖSUNGSANSÄTZE

Reinhard Neudorfer

Leiter des Bayerischen Bauernverbandes Agroimpuls Bayern e.V., Honorarprofessor
der P. Wasylenko nationalen technischen Universität fuer Landwirtschaft Kharkiv.

Email: info@agroimpuls-bayern.de, Tel.: +491756490887

Die Landwirte in Deutschland leiden zurzeit an den Auswirkungen des langen Winters. Sie können nicht auf die Fleder und Gülle kann nicht optimal ausgebracht werden.

Eine große Herausforderung ist zurzeit die neue Gülleverordnung. Die Landwirte müssen aufzeichnen, was sie auf die Felder bringen (Düngemittel, organisch, anorganisch, Klärschlamm, etc.).

Die Preise für Agrarprodukte sind zurzeit allgemein gut. Man hat jedoch große Befürchtungen, dass die USA Zölle erheben und sich damit die Agrarprodukte der EU verteuern und dies zu einem Preissturz führen würde.

Unsicher sind die Landwirte auch wegen der Regierungsbildung. Es gibt eine neue Landwirtschaftsministerin und man weiß nicht wie sich die Koalition in Berlin mit der Landwirtschaft befassen wird.

Zurzeit informieren sich die Landwirte flächendeckend in Deutschland über neue Agrartechnik, insbesondere über die Veränderungen, die sich durch die Digitalisierung ergeben.

Nachhaltig diskutiert wird der Einsatz von Glyphosat. Viele Landwirte verzichten freiwillig auf den Einsatz.

Nach wie vor ist Schweinepest ein Thema, aber es wurden im Jagdjahr 2017 mehr als 13.000 Wildschweine erlegt, um die Schweinepest einzudämmen.

Vor dem Hintergrund immer kürzerer Ausbringzeiträume arbeiten die Güllefasshersteller an der Steigerung der Effizienz bei der Gülleausbringung. Beim Ansaugen haben Saugrüssel oben auf dem Behälter schon viel Zeitersparnis gebracht, erklärt das Unternehmen Kotte garant.

Die Vorteile dieser Befülltechnik lägen darin, dass rechts- und linksseitig gesaugt werden kann, größere Distanzen zu Transportfässern überwunden werden können und man direkt aus dem Lagerbehälter saugen könne. Zudem sei der Saugrüssel schlepperunabhängig nutzbar.

Um die Effizienz beim Saugvorgang nun noch weiter zu steigern, bietet Kotte ab sofort eine Parkautomatik für den Saugrüssel an. Der Fahrer muss nicht mehr jede Funktion des Saugrüssels einzeln ansteuern und den Saugrüssel manuell in die Parkposition ablegen. Durch zahlreiche Sensoren wird die Position des Saugrüssels detektiert und eine Software sorgt für eine automatisierte Ablage des Saugrüssels. Der Fahrer wird durch die Parkautomatik entlastet und durch das automatisierte Einparken entsteht zudem ein deutlicher Zeitgewinn.