

[https://www.agrarheute.com/management/betriebsfuehrung/bayern-zuschuesse-fuer-digitale-hackgeraete-n-sensoren-551939?utm\\_campaign=share-link&utm\\_source=agrارheute&utm\\_medium=email](https://www.agrarheute.com/management/betriebsfuehrung/bayern-zuschuesse-fuer-digitale-hackgeraete-n-sensoren-551939?utm_campaign=share-link&utm_source=agrارheute&utm_medium=email)

## Bis zu 7.500 Euro für Stickstoffsensoren

Durch die neue Förderung werden elektronische Verschieberahmen für Hackgeräte, die auch zwischen den einzelnen Pflanzen in der Reihe hacken, aber auch der zielgenaue Pflanzenschutz durch die sogenannte „Spot-Spraying-Technologie“ und Feldroboter unterstützt. Dieser zentrale Bestandteil der neuen Ackerbaustrategie leistet einen wichtigen Beitrag zum Schutz der natürlichen Ressourcen und zum Erhalt der Biodiversität.

Außerdem werden Nahinfrarot-Sensoren zur Analyse der Inhaltsstoffe von Wirtschaftsdünger und Stickstoff-Sensoren zur noch stärker am Bedarf orientierten Düngung mit bis zu 7.500 Euro bezuschusst.

Damit wird laut Kaniber das Wasser als wichtigstes Lebensmittel noch besser geschützt sowie die Effizienz der Düngung verbessert.

---

## Hier Antrag stellen

Die Anträge können Landwirte sofort im Förderwegweiser unter [www.stmelf.bayern.de/förderwegweiser](http://www.stmelf.bayern.de/förderwegweiser) herunterladen. Die Anträge sind derzeit noch in Papierform zu stellen an:

Staatliche Führungsakademie für  
Ernährung, Landwirtschaft und Forsten  
Kompetenzzentrum Förderprogramme  
Heinrich-Rockstroh-Straße 10  
95615 Marktredwitz

Künftig, spätestens ab dem 1. Juli 2019 erfolgt die Antragstellung ausschließlich online im iBALIS-Serviceportal für die bayerische Landwirtschaft. Dort finden sie neben weiteren Informationen zur Antragstellung auch ständig aktualisierte Produktlisten zur förderfähigen Technik.

## Der Förderantrag



Förderantrag BaySL-digital-b-c



Merkblatt-BaySL-digital