

**!!! Save the Date 28.9.2023 !!!**

Webseminar der BGK zum Wissenstransfer aus dem BÖL-Projekt  
**„ProBio – optimale Produktion und pflanzenbauliche Verwertung  
von Biogut- und Grüngutkomposten im ökologischen Landbau“**

Das aus dem Bundesprogramm ökologischer Landbau (BÖL) geförderte Forschungs- und Entwicklungsvorhaben **ProBio** ist im vierten Projektjahr angekommen und hat mittlerweile zahlreiche wichtige Erkenntnisse und neue Erfahrungen zu Produktion, Eignung und Anwendung von Biogut- und Grüngutkomposten im Ökolandbau erbracht. Die Bundesgütegemeinschaft Kompost (BGK) als einer der Partner von **ProBio** veranstaltet daher ein Webseminar zum Wissenstransfer aus dem BÖL-Projekt sowohl für die Praxis der Kompostwirtschaft und des Ökolandbaus als auch für Beratung, Fachbehörden und Forschung.

Ergänzt wird der Wissenstransfer aus diesem zentralen Projekt durch grundlegende Informationen zu Bedarf, Nutzen und Qualitätssicherung von Komposten für den Ökolandbau. Dabei liegt auch ein Fokus auf den positiven Effekten des Komposteinsatzes für Bodenfruchtbarkeit, Klimaresilienz und Klimaschutz. Abgerundet wird dieses Programm durch eine Reihe von Praxisbeispielen. Diese betreffen sowohl die Kompostproduktion als auch die Erfahrungen eines Ökolandbaubetriebs aus dem Projekt **ProBio** zur Kompostanwendung und schließlich die intensiven Vernetzungsaktivitäten von Ökolandbau und Kompostwirtschaft in einer Reihe von Bundesländern.

Das Webseminar findet am **28.9.2023 von 9:45-15:30** statt, ist für alle Interessenten\*innen offen und kostenfrei. Die **Anmeldung erfolgt direkt bei der BGK**. Nähere Informationen dazu werden zusammen mit dem Programm Mitte August d.J. versendet und sind dann auf den Homepages von *ProBio* ([www.projekt-probio.de](http://www.projekt-probio.de)), der BGK ([www.kompost.de](http://www.kompost.de)) und des NÖK Hessen ([www.noek-hessen.de](http://www.noek-hessen.de)) eingestellt.

**Projektpartner ProBio:**

Technische  
Universität  
München



**GreenSurvey**  
Institut für Marktforschung  
Prof. Dr. Menrad GmbH

Gefördert durch



**BÖL**  
BUNDESPROGRAMM  
ÖKOLOGISCHER LANDBAU

aufgrund eines Beschlusses  
des Deutschen Bundestages