

	Landwirtschaftliches Technologiezentrum Augustenberg Hauptsitz Augustenberg Neßlerstr. 23-31 76227 Karlsruhe
---	--

Forschungsprojekt

Kompost, Düngesysteme, organischer Dünger, Gründüngung, Bodenparameter, Humus, Gesamt-N, Nährstoffe, Spurenelemente

Thema / Titel	Organische Düngung- Beobachtung der Ertragsleistung sowie ausgewählter Bodenparameter beim Einsatz eines Grüngutkompostes sowie vorhandener Ernterückstände.
Projektziel / Beschreibung	<p>In einem langjährigen Versuch (Versuchsbeginn 1984) werden unterschiedliche Düngesysteme basierend auf der Verwendung verschiedener organischer Dünger in ihrer Wirkung auf Ertrag (Höhe und Sicherheit) und Beeinflussung wichtiger Bodenparameter (Humus, Gesamt-N, Nährstoffe, Spurenelemente - auch Schwermetalle) verglichen.</p> <p>Das Projekt soll Hinweise darauf geben, wie sich die Bodenfruchtbarkeit unter verschiedenen Düngungssystemen mit organischen Düngern (Kompost, Stroh, Gründüngung) langfristig entwickeln.</p>
Projektleitung	Dr. Markus Mokry, LTZ Augustenberg Referat 12
Projektfinanzierung	LTZ Augustenberg
Projektlaufzeit	01.01.1984 - 31.12.2012
Kontakt	Dr. Markus Mokry Telefon: 0721 9468 184 eMail: markus.mokry@LTZ.bwl.de
Weitere Informationen zum Projekt	



IMPRESSUM

Herausgeber:

Landwirtschaftliches Technologiezentrum
Augustenberg (LTZ)
Neßlerstr. 23-31
76227 Karlsruhe

Tel.: 0721 / 9468-0

Fax: 0721 / 9468-209

eMail: poststelle@ltz.bwl.de

Internet: www.ltz-augustenberg.de

