

**Landwirtschaftliches Technologiezentrum Augustenberg**

Hauptsitz Augustenberg
Neßlerstr. 23-31
76227 Karlsruhe

Forschungsprojekt

Keimgehalt, Orientierungswert, VDLUFA, Mikrobiologie, Futtermittel

Thema / Titel	Keimzahlbestimmung in seltenen Futtermitteln - Ableitung von Orientierungswerten zur Beurteilung der mikrobiologischen Qualität
Projektziel / Beschreibung	Die mikrobiologische Beurteilung von Futtermitteln erfolgt im wesentlichen durch die Bestimmung des Keimgehalts an Bakterien und Pilzen. Der VDLUFA hat hierfür für die wichtigsten Futtermittel Orientierungswerte erarbeitet. Der AK Mikrobiologie im VDLUFA kümmert sich darum, weitere Orientierungswerte zu erarbeiten. Aktuell von Interesse sind dabei Pferdemüsli, die Einzelkomponenten von Vogelfutter, Biertreber, sowie pelletiertes Futter für Hunde/Katzen bzw. Schafe/Ziegen. Es werden dabei Proben aus der amtlichen Futtermittelkontrolle Baden-Württemberg am LTZ untersucht, sowie weitere Daten aus anderen Bundesländern statistisch ausgewertet, so dass repräsentative Aussagen für ganz Deutschland getroffen werden können.
Projektleitung	Dr. Wolfgang Wagner, LTZ Augustenberg Referat 24 Karlsruhe
Projekt- beteiligte	Dr. Anja Töpfer, LTZ Augustenberg Referat 24 Karlsruhe Dr. Henriette Mietke-Hoffmann, BFUL Leipzig
Projekt- finanzierung	LTZ Augustenberg Karlsruhe
Projektlaufzeit	01.04.2012 - 31.12.2015
Kontakt	Dr. Wolfgang Wagner Telefon: 0721 9468 194 eMail: wolfgang.wagner @ 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

