



Verband Deutscher Landwirtschaftlicher
Untersuchungs- und Forschungsanstalten

121. VDLUFA-KONGRESS

Kongressband 2009

Teil 1

Grussworte &

Beiträge

aus Plenartagung und Workshop
am 15./16. September 2009
Karlsruhe

Generalthema:

Produktivität und
Umweltschonung
in der Landwirtschaft –
ein Widerspruch?

VDLUFA-Schriftenreihe Bd. 65/2009
ISBN 978-3-941273-06-1



Inhalt

Grußworte

Grußwort des Ministeriums für Ernährung und Ländlichen Raum des Landes Baden-Württemberg T. Berrer	9
Grußwort des Bundesministeriums für Ernährung, Landwirtschaft und Verbraucherschutz F. Cramer	17

Plenartagung

Produktivität und Umweltschonung in der Landwirtschaft – ein genereller Widerspruch? H. Flessa	21
Produktivität und Umweltschonung in der Landwirtschaft ein Widerspruch - Position des Pflanzenbaus O. Christen	33
Produktivität und Umweltschonung in der Landwirtschaft – sieht die Tierproduktion einen Widerspruch? H. Schenkel	39
Produktivität und Umweltschonung in der Landwirtschaft – sieht die Ökonomie einen Widerspruch? A. Heißenhuber, M. Zehetmeier	57

Workshop

„Umwelt- und Produktionsziele in der Landwirtschaft“

Auswirkungen des landwirtschaftlichen Fachrechts auf Umwelleistungen der Landwirtschaft F. Cramer	69
---	----

Regelungsinhalte des Umweltrechts und daraus abgeleitete Forderungen an die Landwirtschaft	
A. Ostermeyer-Schlöder	77
Umwelt- und Produktionsziele in der Landwirtschaft: Wie harmonisieren Umweltrecht und landwirtschaftliches Fachrecht?	
F. Wiesler, M. Armbruster	91
Kontroll- und Steuerungsmöglichkeiten für das Erreichen der Umwelt- und Produktionsziele	
R. Kuchenbuch	105
Strategien und Maßnahmenprogramme auf dem Weg zu einem flächendeckenden Grundwasserschutz in Baden-Württemberg	
M. Finck	113
Ackerbausysteme im Trockengebiet Sachsen-Anhalt	
U. v. Wulffen, M. Schrödter	125
Effiziente und nachhaltige Grünlandnutzung mit Rindern im Alpenvorland	
H. Spiekers	131
Stickstoff in der Landwirtschaft - Entwicklungen des Umweltrechts und Handlungsbedarf	
M. Geupel	144
Adressliste der Autoren	158