



Universität für Bodenkultur Wien
Department für Nachhaltige
Agrarsysteme

KTBL-Arbeitsgemeinschaft Ökologischer Landbau

O. Univ.Prof. Dr. Dr. habil. Josef Boxberger

Sitzung ÖKL-AK BLB Wieselburg 22.10.2008

KTBL Arbeitsgemeinschaft Ökologischer Landbau



Universität für Bodenkultur Wien
Department für Nachhaltige
Agrarsysteme

- Seit wann?
- Nicht „Technik im Ökologischen Landbau“
- Arbeitsgruppen, Projekte, Produkte

KTBL Arbeitsgemeinschaft Ökologischer Landbau



Universität für Bodenkultur Wien
Department für Nachhaltige
Agrarsysteme

Mitglieder	Sitzung: 25.04.2007, Eberswalde
Dr. F. Augsten	Thüringer Ökoherz, Weimar
J. Braun	Landwirtschaftlicher Betrieb, Freising
Prof. Dr. habil. B. Hörning	FH Eberswalde, Studiengang Ökolandbau & Vermarktung
Prof. Dr. H.-J. Hülsbergen	TU München, Lehrstuhl für Ökologischen Landbau, Freising
Dr. K. Kempkens (Vors.)	Landwirtschaftskammer Nordrhein-Westfalen, Bonn
Dr. U. Klöble (Geschäftsf.)	KTBL-Geschäftsstelle, Darmstadt
W. Kress	Landwirtschaftlicher Betrieb, Hardthausen
A. Meyercordt	Landwirtschaftskammer Niedersachsen, Hannover
U. Prolingheuer	Kompetenzzentrum Ökologischer Landbau, Visselhövede
Prof. Dr. habil. G. Rahmann	Bundesforschungsanstalt für Landwirtschaft (FAL), Inst. für ökologischen Landbau, Westerau
Dr. E. Saggau	Bundesanstalt für Landwirtschaft u. Ernährung (BLE), Bonn
Dr. U. Schumacher	Bund Ökologischer Lebensmittelwirtschaft e. V. (BÖLW), Berlin
Dr. M. Stolze	Forschungsinstitut für biologischen Landbau (FiBL), Frick (Schweiz)
Dr. K.-P. Wilbois	Forschungsinstitut für biologischen Landbau (FiBL) Deutschland e. V., Frankfurt/M
Dr. K. Wiesinger	Bayerische Landesanstalt für Landwirtschaft (LfL), Inst. für Agrarökologie, Freising
Dr. U. Zerger	Stiftung ökologischer Landbau (SÖL), Bad Dürkheim
Gäste	
Dr. I. Braune	BMELV, Ref. 526, Bonn
S. Lange	Bundesanstalt für Landwirtschaft u. Ernährung (BLE), Bonn

Arbeitsgruppe Landtechnische Lösungen für den Ökologischen Landbau



Universität für Bodenkultur Wien
Department für Nachhaltige
Agrarsysteme

Mitglieder	
J. Braun	Landwirtschaftlicher Betrieb, Freising
Dr. H. Gruber	Landesforschungsanstalt für Landwirtschaft und Fischerei, Gülzow
Prof. Dr. J. Hahn	Humboldt-Universität, Landw.-Gärtn. Fakultät, Berlin
Prof. Dr. O. Hensel	Univ. Kassel, Fachgebiet Agrartechnik, Witzenhausen
Dr. M. Jahn	Biolog. Bundesanstalt für Land- und Forstwirtschaft, Kleinmachnow
M. Kainz (Vors.)	TU München, Lehrstuhl für ökologischen Landbau
Dr. F. Kloepfer (Geschäftsf.)	KTBL-Geschäftsstelle, Darmstadt
W. Kress	Landwirtschaftlicher Betrieb, Hardthausen
A. Meyercordt	Landwirtschaftskammer Niedersachsen, Hannover
Dr. H. M. Paulsen	Bundesforschungsanstalt für Landwirtschaft (FAL), Inst. für ökologischen Landbau, Westerau
Prof. Dr. D. Trautz	FH Osnabrück, FB Agrarwissenschaften
Dr. H. Hoffmann	Humboldt-Universität, Landw.-Gärtn. Fakultät, Berlin
Dr. K.-P. Wilbois	Forschungsinstitut für biologischen Landbau (FiBL) Deutschland e. V., Frankfurt/M
Dr. U. Zerger	Stiftung ökologischer Landbau (SÖL), Bad Dürkheim
Gast	
D. Nikolic	Bundesanstalt für Landwirtschaft u. Ernährung (BLE), Bonn

Arbeitsgruppe Landtechnische Lösungen für den Ökologischen Landbau



Universität für Bodenkultur Wien
Department für Nachhaltige
Agrarsysteme

- 2004 gegründet
- 2005 WS in Kassel: „Braucht der ÖL andere Bodenbearbeitungssysteme?“
- 2005 WS Osnabrück: „Möglichkeiten des Einsatzes von Precision Farming im ÖL“ Bericht in Zeitschrift Bioland 4/2006
- KTBL-Heft 73 Grundboden- und Stoppelbearbeitung im ökologischen Landbau
- 2007 KTBL-Schrift 458 Systembewertung im ökologischen Landbau Dokumentation Fachgespräch in Weihenstephan

Arbeitsgruppe Landtechnische Lösungen für den Ökologischen Landbau



Universität für Bodenkultur Wien
Department für Nachhaltige
Agrarsysteme

- Fachgespräch „Biogas im ökologischen Landbau“ Dokumentation in KTBL-Heft 65
- Fachgespräch „Systembewertung der ökologischen Tierhaltung“ FH Eberswalde KTBL Schrift ?
- KTBL-Schrift „Kennzahlen für die Kontrolle im ökologischen Landbau“
- KTBL-Schrift „Praxis des Ökologischen Weinbaus“
- Datensammlung „Ökologischer Landbau“