
Informationssystem Kleinräumige Bestandesführung

IKB Dürnast



Prof. Dr. Hermann Auernhammer
Sprecher IKB-Dürnast

Wissenschaftszentrum Weihenstephan für Ernährung, Landnutzung und Umwelt
Department für Biogene Rohstoffe und Technologie der Landnutzung
Technik im Pflanzenbau

IKB Abschluss-Symposium
11./12.10.2005
Weihenstephan



Technik im Pflanzenbau



Dank an die „tragenden Pfeiler“

Deutsche
Forschungsgemeinschaft

DFG

TUM TECHNISCHE
UNIVERSITÄT
MÜNCHEN



WZW

Wissenschaftszentrum für
Ernährung, Landnutzung
und Umwelt
Weihenstephan



Herrn Weindl
und seinen Mitarbeitern
auf den
Versuchsstationen
Dürnast und Thalhausen

Herrn Dr. Amon

TUM

Technik im Pflanzenbau



Danke an die Forschergruppe

Die DFG will mit einer Forschergruppe

- größere Ziel ins Auge fassen,
- Leistungen und Synergien bündeln,
- der Gruppe mehr Freiheit einräumen, als dies im Einzelantragsverfahren möglich ist,
- mit der Gruppe auch die entsprechende Universität auszeichnen für eine über das Normale hinausgehende Leistung.

Ist uns dies gelungen?

Mehr als **75 gemeinsame Sitzungen**

18 IKB-Seminare mit im ø etwa 40 Teilnehmern

Mehr als **80 Veröffentlichungen**

5 nationale und 3 internationale Workshops (ISO-Norm initiiert)

Bisher **6 abgeschlossene Dissertationen** und 7 vor dem Abschluss stehende Arbeiten

Und vieles vieles andere mehr.

Danke !



Auf Wiedersehen

Danke für Ihr Kommen



<http://ikb.weihenstephan.de/>

