

Kommunikation von Forschungsergebnissen deutschlandweit und international: forschung.oekolandbau.de & orgprints.org

- Florian Gerlach, Julia Meier, Helga Willer

Forschungskommunikation für wen?

Wissenschaftler gibt es nicht!



**Es gibt Menschen, die sich mit Wissenschaft
beschäftigen.**

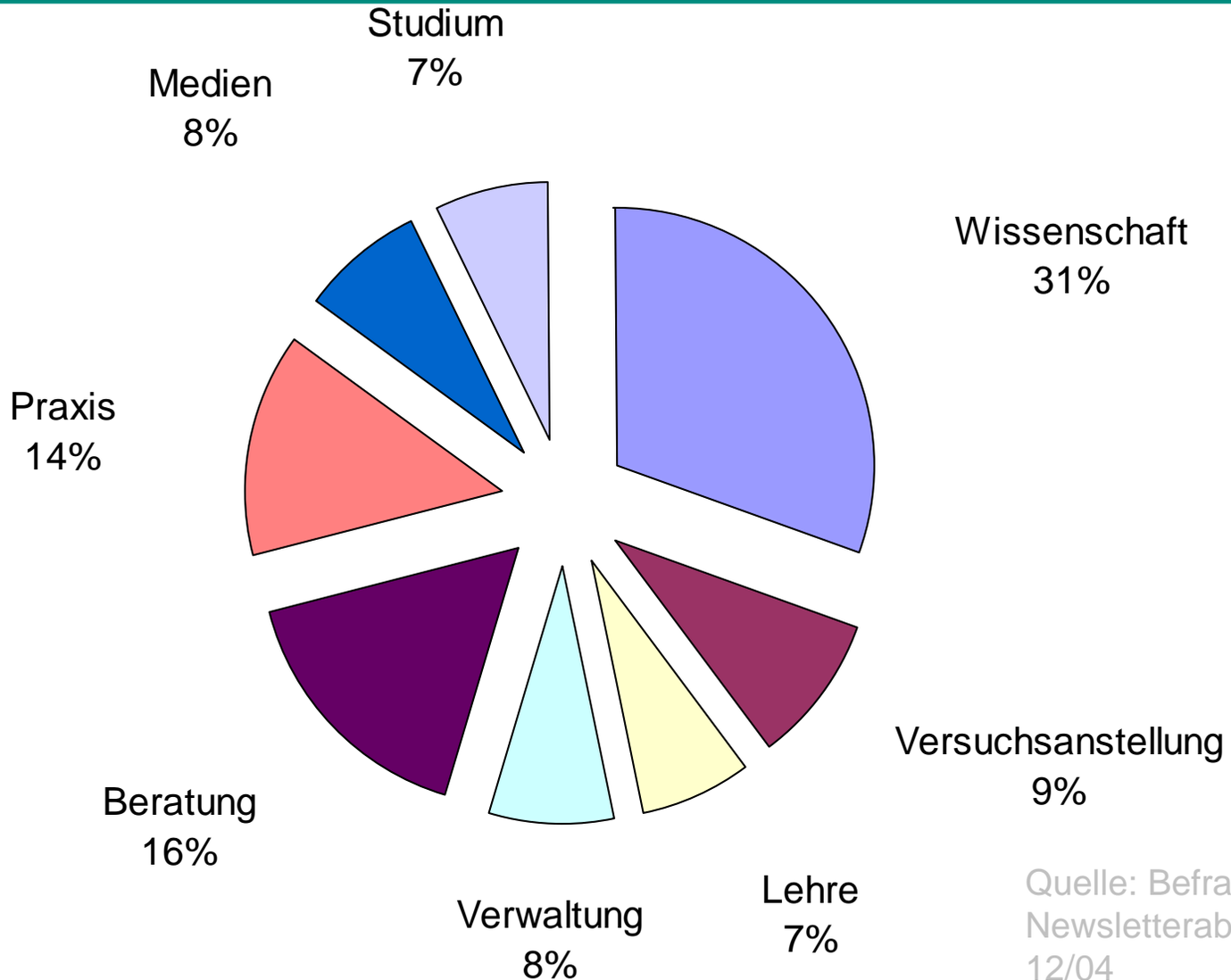
Ein Projekt des Bundesprogramms ÖL

Wissenschaftsplattform
<http://forschung.oekolandbau.de>
(BÖL-Projekt Nr. 02OE653/F)



**Finanziert vom Bundesministerium für Verbraucherschutz,
Ernährung und Landwirtschaft (BMVEL) im Rahmen des
Bundesprogramms Ökologischer Landbau**

Nutzer von forschung.oekolandbau.de



Quelle: Befragung von
Newsletterabonnenten
12/04

Was bietet forschung.oekolandbau.de?

- **Serviceinformationen**
- **Wissenschaftliche Veröffentlichungen & Projektinformationen**

Informationen zur Forschung

ökolandbau.de
Das Informationsportal

Nachrichten und Termine

- Forschungsprojekte im Bundesprogramm
- Veröffentlichungen in Organic Eprints
- Adressen und Links



Forschung im Ökologischen Landbau

powered by
FiBL
UNIKASSEL
VERSITÄT
FAL
SÖL
Öko-Institut e.V.
Institut für angewandte Ökologie
Institute for Applied Ecology

Impressum Kontakt

Nachrichten und Termine

Aktuell

- Nachrichten-Archiv
- Termin-Archiv
- Newsletter-Archiv

Veröffentlichungen in

Organic eprints

- Einfache Suche
- Erweiterte Suche
- Aktuelle Einträge
- Einträge nach Land, Organisation, Projekt
- Einträge nach Themengebiet

- Seite zurück
- Seite weiterempfehlen
- Druckversion
- Newsletter

8. Wissenschaftstagung
Ökologischer Landbau
1.-4. März 2005



Nachrichten

24.02.2005 – 27.02.2005: Biofach 2005: Zahlreiche EU-Forschungsprojekte stellen ihre Ergebnisse vor

(16.02.2005) Auf der internationalen Fachmesse Biofach 2005 in Nürnberg werden die Ergebnisse mehrerer EU-Forschungsprojekte vorgestellt. Präsentiert werden aktuelle Daten und Informationen zum ökologischen Landbau und zur Agrarpolitik in Europa. Weitere Veranstaltungen thematisieren die Erhebung von Daten zum Öko-Landbau auf europäischer Ebene sowie die Weiterentwicklung von Grundsätzen und Richtlinien der ökologischen Landwirtschaft. >>**mehr**



Neue Ergebnisse aus dem Bundesprogramm Ökologischer Landbau: Ökologischer Heil- und Gewürzpflanzenanbau in Deutschland

(14.02.2005) Unternehmen aus Anbau, Verarbeitung und Vermarktung ökologischer Heil- und Gewürzpflanzen sehen der Zukunft optimistisch entgegen und schätzen eine Ausweitung der Produktion als realistisch ein. Das ergab eine bundesweite Befragung der Sächsischen Landesanstalt für Landwirtschaft zu Anbau, Qualität und Absatzchancen dieser Branche. Neben einer detaillierten Darstellung des Status Quo ermöglichte das Forschungsprojekt die Analyse der Produktionsverfahren von 44 Kulturen, aus denen Praxisempfehlungen zur Verbesserung von Anbau und Verarbeitung abgeleitet wurden.>>**mehr**



Bundesprogramm Ökologischer Landbau: Schlussbericht zur Regulierung der Kirschfruchtfliege veröffentlicht

(12.02.2005) Die Kirschfruchtfliege (*Rhagoletis cerasi*) ist der bedeutendste Schädling im Süßkirschenanbau. Weder im ökologischen noch im konventionellen Anbau bestehen



- Nachrichten
- Termine
- Adressen & Links
- Newsletter
- Publikations- & Projektdatenbank

Organic Eprints ist ein internationales, öffentlich zugängliches Archiv für wissenschaftliche Veröffentlichungen zum ökologischen Landbau. Archivierte werden überwiegend elektronische Volltext-Dokumente. Zu jedem Eintrag werden die vollständigen bibliographischen Angaben und weitere Metadaten zur Verfügung gestellt. [Weitere Informationen](#) zum Archiv.

Blättern

Alle Archiveinträge durchblättern nach:

[Aktuelle Einträge](#)

- [Themengebieten](#)
- [Land / Organisation / Projekt](#)
- [weiteren Kriterien](#)

Suchen

Schlagwörter:

Autoren:

Zur [einfachen](#) und [erweiterten](#) Suche

Registrieren

Registrierte Benutzer können Einträge einstellen und den E-Mail-Benachrichtigungsdienst abonnieren. [Zur Registrierung](#)

Impressum

Unterstützer



Bundesprogramm
Ökologischer Landbau

In English

Deutsche Sprachversion in Kooperation mit
oekolandbau.de

Was ist Organic Eprint?

Online-Archiv zur Forschung im Öko-Landbau

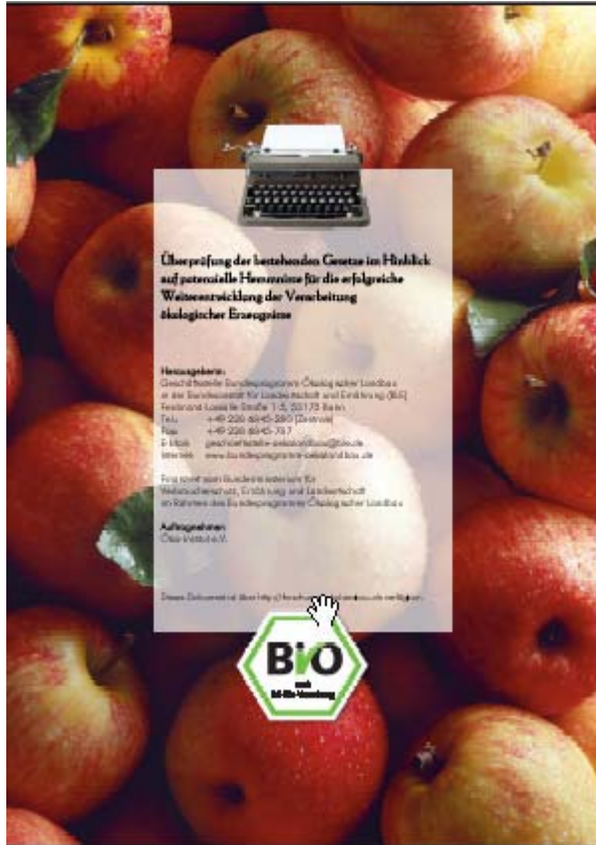
Eingabe von Veröffentlichungen und Projektinformationen:

- Archivierung von Volltexten
- Dezentrale Eingabe durch Autoren
- Qualitätssicherung

Recherche:

- Umfangreiche Suchfunktionen
- Benachrichtigungsdienst

BÖL-Forschungsergebnisse



**Schlussberichte zu
F&E-Vorhaben aus dem BÖL
werden in Organic Eprints
veröffentlicht.**

8. Wissenschaftstagung

8. Wissenschaftstagung
Ökologischer Landbau
1.-4. März 2005

- Die Beiträge der 8. Wissenschaftstagung wurden über Organic Eprints eingereicht.
- Nach Tagungsende können sie dort kostenlos abgerufen werden.

Information zur Tagung

CORE organic

EU-Projekt „CORE organic“

(Koordination & Abstimmung nationaler Forschungsprogramme)

- Dokumentation nationaler Forschungsergebnisse in Organic Eprints
- Weiterentwicklung der Datenbank



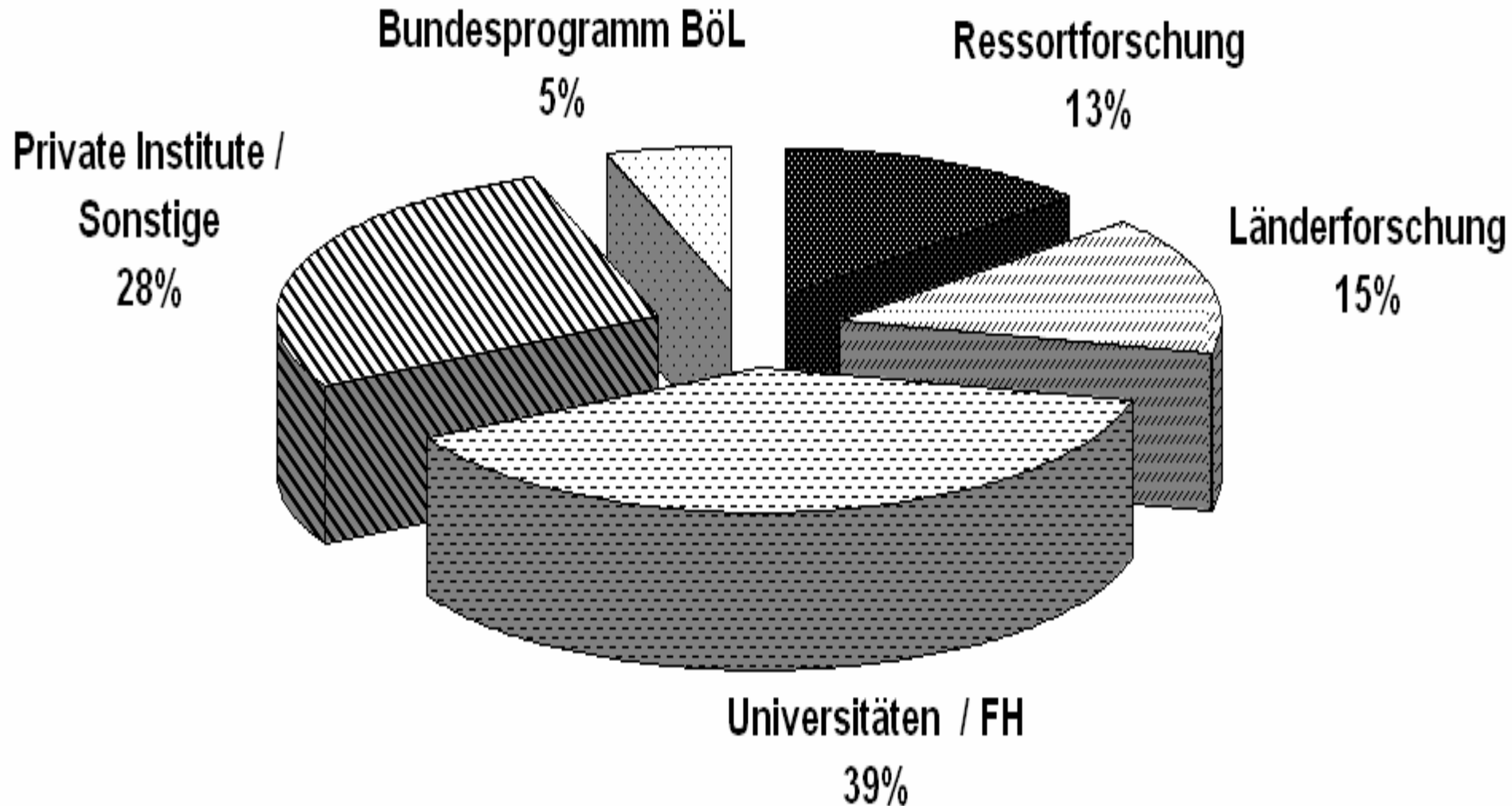
CORE organic

Weitere Veröffentlichungen

Organic Eprints archiviert derzeit u.a.:

- Die Projektergebnisse des dänischen Forschungsprogramms DARCOF
- Veröffentlichungen des FiBL (D und CH) seit 2004
- Ergebnisse relevanter EU-Projekte
- Veröffentlichungen von mehr als 70 Institutionen (Deutschland)

Beiträge nach Institutionstypen



Wissenschaftsplattform in Zahlen

■ orgprints.org

- über 2300 Einträge aus 18 Ländern
(D: 40%, DK: 37%, CH: 14 %)
- über 1000 deutschsprachige Einträge
- monatlich über 40.000 Besuche

■ forschung.oekolandbau.de

- über 650 Newsletterabonnenten

Die Wissenschaftsplattform nutzen

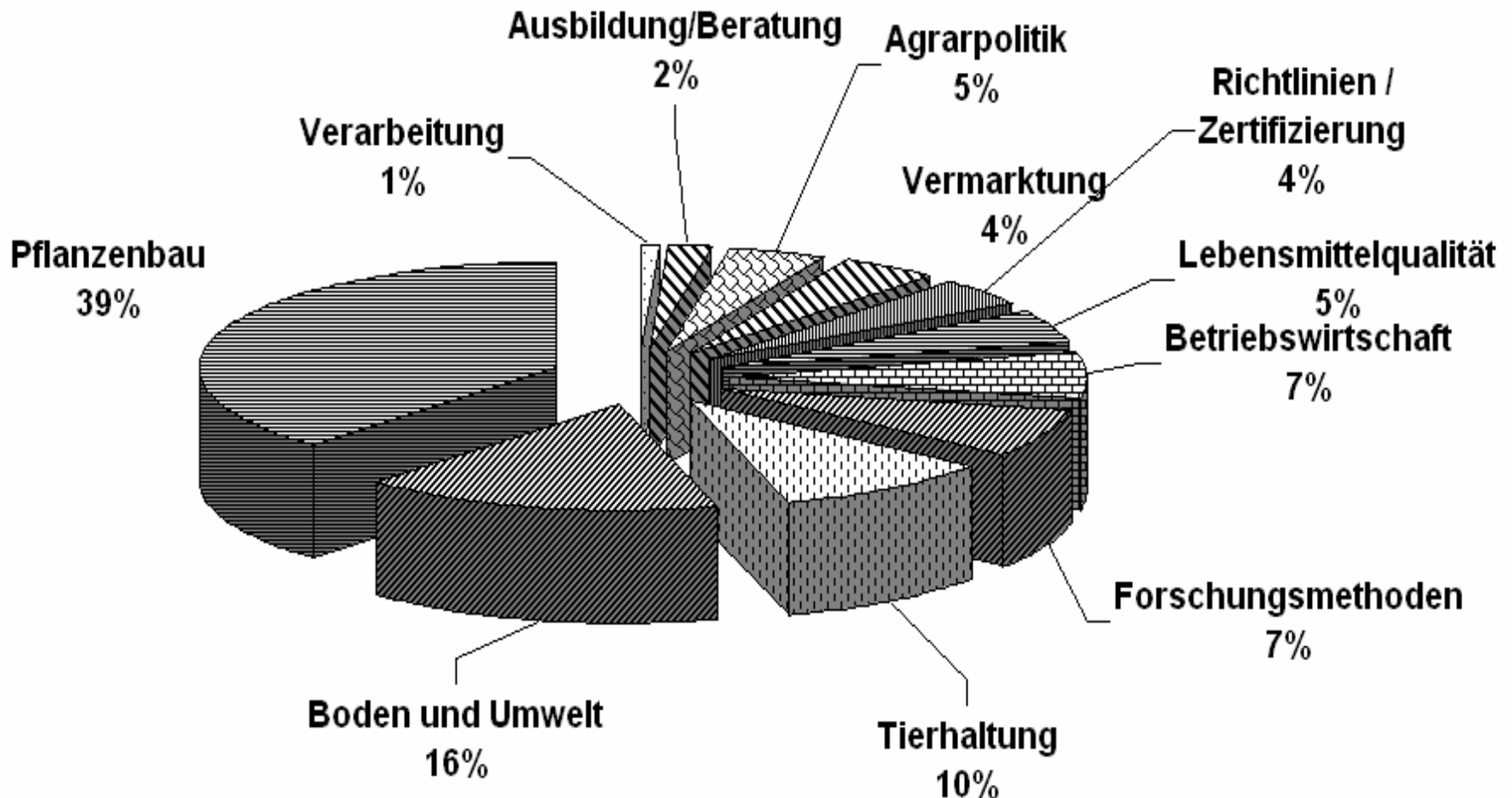
Ihr Beitrag zur Wissenschaftsplattform:

- **Nachrichten und Termine** Ihrer Institution veröffentlichen lassen

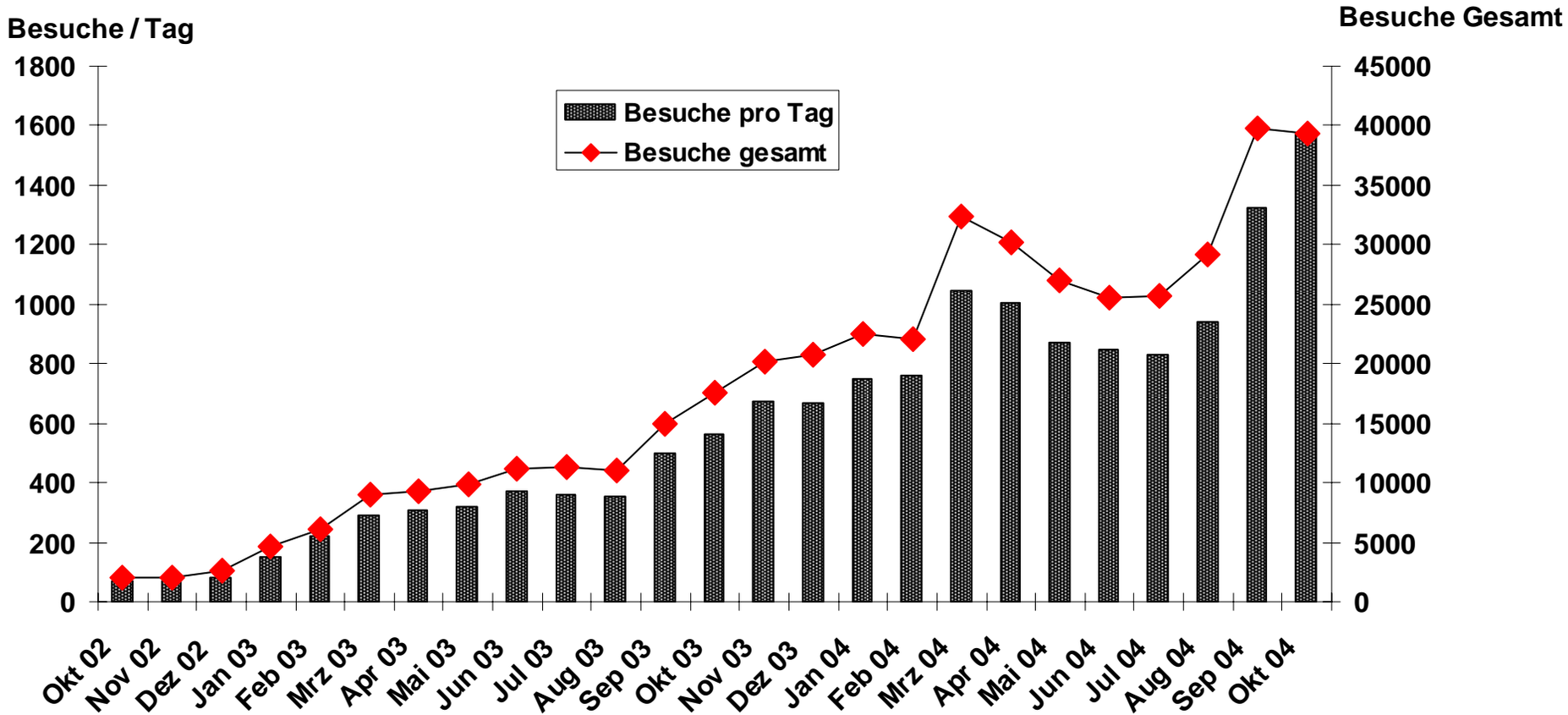
- **Eigene Publikationen und Projekte** selbst online veröffentlichen

**VIELEN DANK FÜR IHR
INTERESSE**

Beiträge nach Themen



Orgprints.org: Besuche



BÖL-Forschungsergebnisse

Organic eprints

[Über uns](#) [Blättern](#) [Suchen](#) [Registrieren](#) [Benutzerbereich](#) [Hilfe](#)

Zugehörigkeit: Tierernährung

- Land / Organisation / Projekt (2372)
 - Deutschland (871)
 - Bundesprogramm BÖL (71)
 - Tier (6)
 - Tierernährung (1)

Anzahl der Einträge: 1.

Roth, F.X. (2003) **Fütterungsstrategien für Legehennen in Haltungssystemen mit Grünbewuchs im Auslauf (Nach EU VO 2092/91)** [Feeding strategies for laying hens kept in a mobile hen-house with free range farming on grass (After EU Regulation 2092/91)]. Bericht, Fachgebiet für Tierernährung und Leistungsphysiologie, Wissenschaftszentrum für Ernährung, Landnutzung und Umwelt, Technische Universität München, Department für Tierwissenschaften.

BÖL-Forschungsergebnisse

Organic
eprints

Über uns Blättern Suchen Registrieren Benutzerbereich Hilfe

2371: Fütterungsstrategien für Legehennen in Haltungssystemen mit Grünbewuchs im Auslauf (Nach EU VO 2092/91) [Feeding strategies for laying hens kept in a mobile hen-house with free range farming on grass (After EU Regulation 2092/91)]

Roth, F.X. (2003) Fütterungsstrategien für Legehennen in Haltungssystemen mit Grünbewuchs im Auslauf (Nach EU VO 2092/91) [Feeding strategies for laying hens kept in a mobile hen-house with free range farming on grass (After EU Regulation 2092/91)]. Bericht, Fachgebiet für Tierernährung und Leistungsphysiologie, Wissenschaftszentrum für Ernährung, Landnutzung und Umwelt, Technische Universität München, Department für Tierwissenschaften.

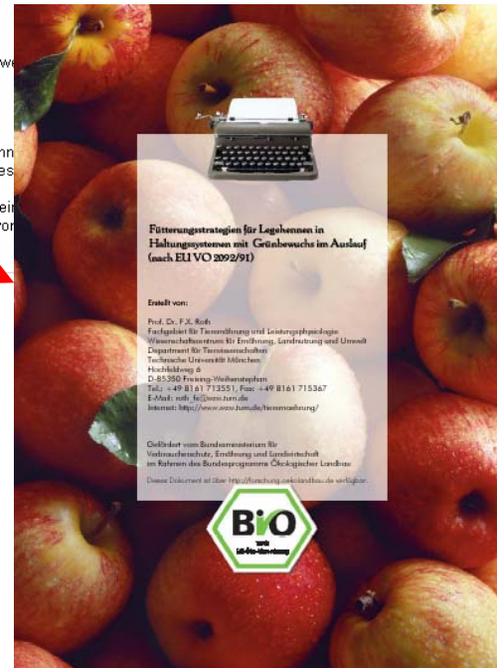
Volltext zugänglich als:

PDF (1 MB) - Benötigt **Adobe Acrobat Reader** oder einen anderen PDF-Viewer

Abstract

Zielsetzung des Forschungsprojektes war es, Fütterungsstrategien für Legehennen zu untersuchen, um Daten zum Leistungsgeschehen und zur optimalen Rationsgestaltung zu erhalten.

Im ersten Versuchsabschnitt von Dezember bis März wurde die Fütterung mit einer reinen Körnerfütterung und einer kombinierten Fütterung mit Grünbewuchs im Auslauf verglichen. Bei der kombinierten Fütterung wurde Ergänzungsfutter ad libitum vor dem Grünbewuchs angeboten. Die Ergebnisse wurden hinsichtlich der Legeleistung, Futterverzehr, Eiqualität und Klimadaten.



Organic Eprints - Helpline

Rat und Hilfe bei der Nutzung von Organic Eprints

Tel. 030 27 58 17 52

E-Mail orgprints@fibl.org

Montag bis Freitag 9 – 12 Uhr

Ansprechpartner: Florian Gerlach