

Das schweizerische Forschungsinformationssystem



Projekt Information

- Projektanzeige-Menü**
- [Basisinformation](#)
 - [Projektinformation](#)
 - [Forschungsbereiche](#)
 - [Organisation](#)

[Zurück zur Projektübersicht](#)

Newsflash



Bundesamt für Bildung und Wissenschaft
 Office fédéral de l'éducation et de la science
 Ufficio federale dell'educazione e della scienza
 Ufficio federal da scolaziun e scienza

Projekt Titel (orig.) Planungsgrundlagen zum Arbeitszeitbedarf, zur Arbeitsorgan
Arbeitsbelastung in der Landwirtschaft

Projekt Titel (engl.) Planning data and tools for working-time requirement, work
workload in agriculture

Schlüsselwörter (Englisch)
working time requirements, labour, farm management, farm
organization, auxiliary work, work load

Startdatum 11.11.2003 **Enddatum** 31.12.2007

Kontaktpersonen Schick Matthias
FAT Agroscope FAT Tänikon
Eidgenössische Forschungsanstalt
für Agrarwirtschaft und Landtechnik
PLZ / Ort 8356 Ettenhausen
Land Schweiz
E-mail info@fat.admin.ch

[top](#)

Projektinformation	Deutsch	Englisch	Französisch	Italienisch	
Schlüsselwörter		X			
Kurzbeschreibu	X				
Projektziele	X				
Umsetzung und	X	X	X	X	
Neue Kenntniss	X				
Arbeitsvorgang/ Arbeiten	X				
Kunden/Bericht	X				
Publikationen	X	X	X	X	

[top](#)

Kurzbeschreibung (Deutsch)

Der Bedarf an Planungsgrundlagen und Entscheidungshilfen der Arbeitsproduktivität und zur Verminderung der Arbeitsbe ständig zu. Deshalb sind die Aktualisierung der arbeitswirtsch und die Neukonzeption des FAT-Arbeitsvoranschlages dringe Handlungsbedarf besteht vor allem bei neuen Produktionsve Betriebseinheiten, Spezialkulturen und beim biologischen Lai

Neben den direkt produktionsbezogenen Tätigkeiten (Melker ...) erhalten Management- tätigkeiten (Planungen, Aufzeichn Antragsstellung, ...) auf Landwirtschaftsbetrieben einen zun Stellenwert. Arbeitswirtschaftliches Datenmaterial hierzu lieg ist veraltet. Grobe Schätzungen gehen davon aus, dass die Managementtätigkeiten mindestens einen Drit-tel der Gesam dem Landwirtschaftsbetrieb ausmachen. Schwachstellenanal Optimierungsmassnahmen im Bereich der Managementtätigl Landwirtschaftsbetrieb jedoch kaum bekannt.

Weitergehende Analysen zur Erfassung und Bewertung von /

sowie zur Darstellung des Einsparungspotenzials (Arbeit und kaum vor.

[top](#) | [zurück zur Projektinformation](#)

Projektziele (Deutsch)

1. Die arbeitswirtschaftlichen Kennzahlen für landwirtschaftli Produktionsverfahren sind überarbeitet und verfügbar.
2. Der neue FAT-PC-Arbeitsvoranschlag für die Planung und Arbeit auf dem Land- wirtschaftsbetrieb ist operabel. Wichtig FAT-intern (z.B. TARIFAT) und extern (z.B. Agro-Tech) sind
3. Der Zeitbedarf für die Managementarbeiten der wichtigste steht als Modul zum Einbau in den Arbeitsvoranschlag zur Ve
4. Entscheidungshilfen zur Abschätzung der Arbeitsbelastung gesamten Landwirtschaftsbetrieb zur Verfügung.

[top](#) | [zurück zur Projektinformation](#)

Umsetzung und Anwendungen (Deutsch)

Für spezifische Informationen kontaktieren Sie bitte die ange

[top](#) | [zurück zur Projektinformation](#)

Umsetzung und Anwendungen (Englisch)

For more detailed information please contact the person in c project

[top](#) | [zurück zur Projektinformation](#)

Umsetzung und Anwendungen (Französisch)

Pour des informations supplémentaires veuillez contacter la

[top](#) | [zurück zur Projektinformation](#)

Umsetzung und Anwendungen (Italienisch)

Per ulteriori informazioni vogliate contattore il responsabile r

[top](#) | [zurück zur Projektinformation](#)

Neue Kenntnisse/Literatur (Deutsch)

Forster R., 2002. Methodische und praktische Entwicklung ei Planung dispositiver Arbeiten in landwirtschaftlichen Unterne München, Professur für Unternehmensforschung und Informa nagement.141 S. + Anhang.
Luder W., 1997. Farmers as Managers. XXVII International C Science, Kaposvár.
Näf E., 1999. Unterlagen von Projekt AW08/96, samt Erhebu Praxis (Interner Bericht).
Pornschlegel H., 1994. Unternehmensstrategisches Zeitmanz Rollen für die Zeitwirtschaft unter neuen Managementkonze Nachrichten Nr. 6, S. 26-33.
Schick M., 2002. Arbeitsorganisation in der Milchviehhaltung Manager. LBL-Kurs Erfolg mit Rindvieh: Zukünftige Milchpro Lindau.
Schick M., 2003. Arbeitsorganisation und Zeitplanung in der Tagung: Bau, Technik und Umwelt 2003 in der landwirtschaf Nutztierhaltung, Vechta. S. 503-506.

[top](#) | [zurück zur Projektinformation](#)

Arbeitsvorgang/Stand der Arbeiten (Deutsch)

Literaturanalyse
Datenerfassung (gezielte Zeitmessungen, Arbeitstagebücher neue Methoden)
Modellierung mit Modellkalkulationssystem
Durchführung des Informatikprojektes "Arbeitswirtschaftliche Bearbeitung von Ziel 3 "Managementarbeiten" als eigenes Te (Dissertation Moriz)
Einbau der Daten in den Arbeitsvoranschlag
Einbezug von Nebenerwerb, Haushaltsarbeit, überbetrieblich Zusammenarbeit nach zeitl. Möglichkeit

[top](#) | [zurück zur Projektinformation](#)

Kunden/Berichterstattung (Deutsch) Kunden Firmen, Forschung, Lehre und Beratung, Organisatic Verwaltung

Kundennutzen
Planungshilfsmittel und Entscheidungsgrundlagen für alle an Kundengruppen.
Daten für Wirz-Kalender, Deckungsbeitragskatalog, TARIFAT SILAS

Berichterstattung
FAT-Berichte
PC-Arbeitsvoranschläge (CD-ROM)
Wissenschaftliche und praxisorientierte Publikationen
Vorträge

[top](#) | [zurück zur Projektinformation](#)

Publikationen (Deutsch)

Für spezifische Informationen kontaktieren Sie bitte die ange

[top](#) | [zurück zur Projektinformation](#)

Publikationen (Englisch)

For more detailed information please contact the person in c project

[top](#) | [zurück zur Projektinformation](#)

Publikationen (Französisch)

Pour des informations supplémentaires veuillez contacter la

[top](#) | [zurück zur Projektinformation](#)

Publikationen (Italienisch)

Per ulteriori informazioni vogliate contattore il responsabile r

[top](#) | [zurück zur Projektinformation](#)

Forschungsbereiche

Fachbereiche

% **Disziplinen gemäss CERIF-Klassifikation**

100 S189 Organisationswissenschaft

Politikbereich / NABS

100 Landwirtschaftliche Produktivität und Technologie

[top](#)

Forschungsorganisation

FAT Agroscope FAT Tänikon
Eidgenössische Forschungsanstalt
für Agrarwirtschaft und Landtechnik

PLZ / Ort 8356 Ettenhausen

Land Schweiz

E-mail info@fat.admin.ch

Bereich

4 Agrarökonomie und Agrartechnik

Projektnummer

04.41.03.01

Projekt-Status

Aktiv

Kosten bewilligt

(Betrag nicht veröffentlicht)

Letzte Mutation

01.04.2005

[top](#) | [zurück zur Projektliste](#)

Copyright + Disclaimer