#### Das schweizerische Forschungsinformationssystem



neben den direkt produktionsbezogenen Tatigkeiten (Merken ...) erhalten Management- tätigkeiten (Planungen, Aufzeichr Antragsstellung, ...) auf Landwirtschaftsbetrieben einen zune 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 A

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

#### <u>top | zurück zur Projektinformation</u>

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 Informagement.141 S. + Anhang.

Luder W., 1997. Farmers as Managers. XXVII International ( 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 Managementkonzer Nachrichten Nr. 6, S. 26-33.

Schick M., 2002. Arbeitsorganisation in der Milchviehhaltung Manager. LBL-Kurs Erfolg mit Rindvieh: Zukünftige Milchproc 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 "Arbeitswirtschaftlicht Bearbeitung von Ziel 3 "Managementarbeiten" als eigenes Tt (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, Organisation 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
to	o   zurück zur Projektinformation
Publikationen (Deutsch)	Für spezifische Informationen kontaktieren Sie bitte die ang
to	o   zurück zur Projektinformation
Publikationen (Englisch)	For more detailed information please contact the person in oproject
<u>to</u>	o   zurück zur Projektinformation
Publikationen (Französisch)	Pour des informations supplémentaires veuillez contacter la
<u>tc</u>	o   zurück zur Projektinformation
Publikationen (Italienisch)	Per ulteriori informazioni vogliate contattore il responsabile i
<u>to</u>	<u>zurück zur Projektinformation</u>
Forschungsbereiche	
Fachbereiche	% Disziplinen gemäss CERIF-Klassifikation
	100 S189 Organisationswissenschaft
Politikbereich / NABS	100 Landwirtschaftliche Produktivität und Technologie
to	<u>0</u>
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
to	o   zurück zur Projektliste

