

Besuchen Sie unseren **Internet-Shop www.ktbl-shop.de** und unsere Homepage
www.ktbl.de



Redelberger, H. (Hrsg.):

Management-Handbuch für die ökologische Landwirtschaft
Betriebswirtschaftliche Instrumente

2004, 179 S., mit CD, 26 €, ISBN 3-7843-2167-4, (Best.-Nr.: 11425)

Das Handbuch bietet Methoden und Beispiele für die Analyse, Planung und Steuerung ökologisch wirtschaftender landwirtschaftlicher Betriebe. Auf der Basis einer Einführung in die Unternehmenssteuerung wird sowohl die Analyse von Buchabschlüssen, Abrechnung von Teilbetrieben und Betriebszweigen als auch die Planung und Steuerung mittels Teil- und Vollkostenrechnungen dargestellt. Fragen der Finanzierung werden ebenfalls angesprochen. Praktische Beispiele veranschaulichen den Nutzen der jeweiligen Methode.

Die aufgezeigten Methoden und Beispiele können lediglich Anhaltspunkte und Orientierung für Berater und Unternehmer sein, da sie den individuellen Verhältnissen des

Unternehmens angepasst werden müssen. Deshalb ergänzen zahlreiche EDV-gestützte Instrumente auf Excel-Basis auf der CD das Angebot und ermöglichen eigene Berechnungen.



Redelberger, H. (Hrsg.):

Management-Handbuch für die ökologische Landwirtschaft
Verfahren – Kostenrechnungen – Baulösungen

2004, 443 S., mit CD, 34 €, ISBN 3-7843-2170-4, (Best.-Nr.: 11426)

Dieses Handbuch bietet für praxisrelevante Produktionsverfahren des ökologischen Landbaus Planungs- und Kalkulationsunterlagen. Daten, Informationen und Kalkulationshilfen basieren auf Expertenbefragungen, Beraterwissen und Literaturlösungen.

Das Handbuch wendet sich an Landwirte, Berater und Studierende mit Vorkenntnissen im ökologischen Landbau. Für die Betriebszweige Marktfrüchte, Futterbau, Zwischenfrüchte, Brache und Tierhaltung werden praxisübliche Produktionsverfahren und beispielhafte Deckungsbeitrags- und Vollkostenrechnungen sowie Erfolgskennzahlen dargestellt. Für die Tierhaltungsverfahren werden praxiserprobte Baulösungen vorgestellt.

Auf der CD stehen die im Handbuch dargestellten Kostenrechnungen mit ihren Nebenrechnungen als Excel-Anwendungen zur Verfügung, so dass individuelle Berechnungen als Grundlage für eigene unternehmerische Entscheidungen möglich sind. Weitere Stallbaulösungen werden auf der CD dargestellt.



Stein-Bachinger, K.; Bachinger, J.; Schmitt, L.:

Nährstoffmanagement im Ökologischen Landbau
Ein Handbuch für Beratung und Praxis

2004, 138 S., mit CD, 26 €, ISBN 3-7843-2168-2, (Best.-Nr.: 11423)

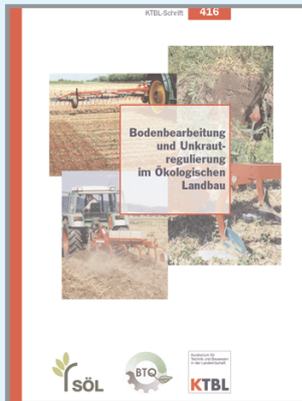
Wesentliche Ziele im Ökologischen Landbau sind eine umwelt- und ressourcenschonende Wirtschaftsweise bei gleichzeitiger Ertrags- und Qualitätsoptimierung. Dies erfordert u. a. eine möglichst effiziente Ausnutzung der innerbetrieblichen Nährstoffflüsse. Besonderes Augenmerk muss dabei dem Stickstoff gelten, weil er der wichtigste ertragsbildende Faktor und besonders verlustgefährdet ist.

Erstmalig wurden auf Expertenebene abgestimmte Kennzahlen und Schätzverfahren für die Nährstoffbilanzierung, die den spezifischen Bedingungen der ökologischen Landwirtschaft Rechnung tragen, zusammengestellt. Mit dem Handbuch sollen Beratern und Landwirten Hilfen für die Erstellung von Nährstoffbilanzen sowie zur

Optimierung des Stickstoffmanagements gegeben werden.

Das Handbuch wird ergänzt durch PC-gestützte Versionen für die N-Saldo-Berechnung von Klee-Luzerne-Grasgemengen sowie durch einen Schätztrainer zur Bestimmung des Leguminosenanteils.

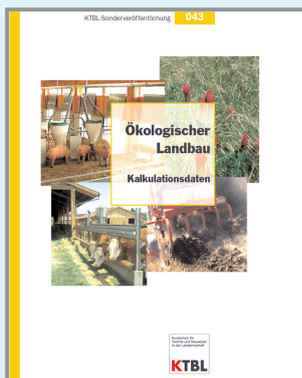
Besuchen Sie unseren **Internet-Shop www.ktbl-shop.de** und unsere **Homepage www.ktbl.de**



Bodenbearbeitung und Unkrautregulierung im Ökologischen Landbau

Gemeinsame Tagung von KTBL, Stiftung Ökologie und Landbau (SÖL) und Gesellschaft für Boden, Technik, Qualität (BTQ) mit zwei Workshops 2003, 116 S., 22 €, ISBN 3-7843-2159-3 (Best.-Nr. 11416)

Bodenbearbeitung und Unkrautregulierung sind im ökologischen Landbau besonders eng verknüpft. In den Beiträgen dieses Tagungsbandes wird der Problembereich ausführlich dargestellt. Die wesentlichen Ziele und Techniken werden diskutiert. Berichte aus Wissenschaft und Praxis stellen insbesondere die Erfahrungen mit Bodenbearbeitungs- und Unkrautregulierungsverfahren unter den jeweiligen Standortbedingungen dar. Die Auswirkungen auf das Bodenleben und die Verunkrautung werden beschrieben. Insbesondere werden die Vor- und Nachteile von pfluglosen Verfahren aufgezeigt. In den Workshops wurden Beurteilungskriterien für Maßnahmen der Bodenbearbeitung und praxistaugliche Strategien zum Umgang mit Wurzelunkräutern am Beispiel der Distel abgeleitet, für die KTBL-Schrift durch ein Redaktionsteam zusammengefasst und Folgerungen für Forschung und Praxis gezogen.



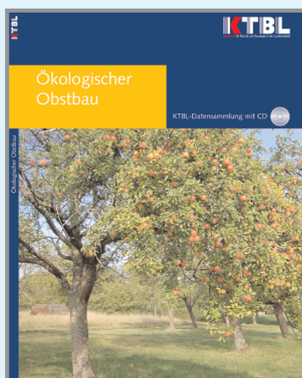
Datensammlung Ökologischer Landbau

Kalkulationsdaten zu Ackerfrüchten, Feldgemüse, Rindern, Schafen und Geflügel mit CD-ROM zu Produktionsverfahren der Außenwirtschaft 2002, 360 S., 20 €, (Best.-Nr.: 19043)

Mit den Kalkulationsdaten für den ökologischen Landbau ergänzt das KTBL seine bewährten Datensammlungen. Die Publikation enthält Arbeitszeit- und Kostendaten für die ökologische Erzeugung pflanzlicher und tierischer Produkte. Informationen über zugelassene Düngemittel, Nährstoff-, Futter- und Raumbedarf, staatliche Förderung und rechtliche Regelungen ergänzen die Kalkulationsdaten.

Im ökologischen Pflanzenbau werden für die meisten Kulturarten zwei Produktionsverfahren wiedergegeben. Eigene Produktionsverfahren können anhand von über 30 000 Arbeitsgängen zusammengestellt werden. Die beiliegende CD-ROM ist hierbei eine wesentliche Hilfe. Produktionsverfahren des Gemüsebaus runden das Datenangebot ab.

In der ökologischen Tierhaltung sind für Rinder, Mastschweine und Legehennen neben Arbeitszeit und Kosten die speziellen Anforderungen an den Stallraumbedarf – etwa für zusätzliche Auslaufflächen – und an die Fütterung aufgenommen worden. Diese Veröffentlichung liefert aktuelle und interessante Daten, die vielen Betrieben, Beratern, Schülern und Studenten wichtige Entscheidungshilfen bietet.



Ökologischer Obstbau

Daten und Kalkulationshilfen für ökologisch wirtschaftende Obstbaubetriebe mit CD-ROM 2004, 110 S., 22 €, (Best.-Nr.: 19479)

Diese Datensammlung enthält produktionstechnische, betriebs- und arbeitswirtschaftliche Kalkulationsdaten des ökologischen Obstbaues von der Neuanlage über Bestandesführung zur Lagerung und Vermarktung sowie exemplarisch aufgeführt, spezielle Kalkulationsdaten zur Berechnung der Kosten für die verschiedenen Kulturen der Kern-, Stein- und Beerenobstarten. Hinweise werden zudem für die Betriebsumstellung zum ökologischen Anbau mit den entsprechenden Querverweisen auf die Förder- und Kontrollstellen gegeben. Weitergehende Kulturbeschreibungen sowie individuelle Kalkulationen sind mit der mitgelieferten CD möglich.