

Inhaltsverzeichnis

1	Einleitung	7
2	Besonderheiten des ökologischen Landbaus	8
3	Grundprinzipien der Jahresabschlussanalyse nach DLG-Standard	13
3.1	Stufe 1 – BMELV-Jahresabschluss	13
3.2	Stufe 2 – Umarbeitung des BMELV-Jahresabschlusses für die betriebswirtschaftlichen Zwecke	15
3.3	Stufe 3 – Erstellung eines eigenständigen betriebswirtschaftlichen Jahresabschlusses	19
3.4	Kalkulatorische Berücksichtigung der Faktorkosten eigener Produktionsfaktoren	22
3.5	Rechtsformspezifische Unterschiede zwischen Einzelunternehmen, Personengesellschaften und Juristischen Personen beim Jahresabschluss	23
4.	Betriebszweigabrechnung	25
4.1	Definition	25
4.2	Datenbasis	29
4.2.1	Datenbeschaffung	29
4.2.2	Aufnahme der Daten	31
4.3.	Datenaufbereitung	31
4.3.1	Korrektur der monetären Flüsse	31
4.3.2	Korrektur der nicht monetären Flüsse	32
4.3.3	Bewertung der Bestandesveränderungen	34
4.3.4	Berücksichtigung der kalkulatorischen Faktorkosten	36
4.3.5	Umbuchungen	37
4.3.6	Zusatzdaten	39
5.	Teilbetriebszweige im Pflanzenbau	41
5.1	Flächenmanagement und Prämienzurechnung als eigenständiger Betriebszweig	41
5.2	Marktfruchtbau	42
5.3	Grünland	43
5.4	Sonderkulturen	43
5.5	Weiterverarbeitung und Direktverwaltung	44

6.	Bedeutung der produktionstechnischen Kennzahlen in der Analyse des Betriebszweiges Ackerbau	45
6.1	Direktkostenfreie Leistung	45
6.2	Gewinn des Betriebszweiges	45
6.3	Kalkulatorisches Betriebszweigergebnis	45
6.4	Weitere produktionstechnische Kennzahlen	46
7.	Ausblick	49
8.	Exkurs: Betriebswirtschaftliche Handhabung der innerbetrieblichen Verrechnung von Stickstoff in der Betriebszweigabrechnung im ökologischen Landbau	50
9.	Literaturverzeichnis	60
10.	Anlagen	61
	Anlage I: Beispielsbetrieb	
	Anlage II: Betriebsvergleich ökologischer Ackerbau, der Wirtschaftsjahre 2002/3, 2003/4, 2004/5	

Ein von der LBB, Göttingen erstelltes Auswertungs-Schema für die Anfertigung einer Betriebszweigabrechnung im ökologischen Ackerbau finden Sie im Internet unter Eingabe des folgenden Codes:

<http://www.dlg-verlag.de/download/oeko-bza.html>