

**Simone Witzel**

# Bestimmungsfaktoren für die Entwicklung des ökologischen Landbaus in Irland

**Diplomarbeit**

# BEI GRIN MACHT SICH IHR WISSEN BEZAHLT



- Wir veröffentlichen Ihre Hausarbeit, Bachelor- und Masterarbeit
- Ihr eigenes eBook und Buch - weltweit in allen wichtigen Shops
- Verdienen Sie an jedem Verkauf

Jetzt bei [www.GRIN.com](http://www.GRIN.com) hochladen  
und kostenlos publizieren



## **Bibliografische Information der Deutschen Nationalbibliothek:**

Die Deutsche Bibliothek verzeichnet diese Publikation in der Deutschen Nationalbibliografie; detaillierte bibliografische Daten sind im Internet über <http://dnb.d-nb.de/> abrufbar.

Dieses Werk sowie alle darin enthaltenen einzelnen Beiträge und Abbildungen sind urheberrechtlich geschützt. Jede Verwertung, die nicht ausdrücklich vom Urheberrechtsschutz zugelassen ist, bedarf der vorherigen Zustimmung des Verlanges. Das gilt insbesondere für Vervielfältigungen, Bearbeitungen, Übersetzungen, Mikroverfilmungen, Auswertungen durch Datenbanken und für die Einspeicherung und Verarbeitung in elektronische Systeme. Alle Rechte, auch die des auszugsweisen Nachdrucks, der fotomechanischen Wiedergabe (einschließlich Mikrokopie) sowie der Auswertung durch Datenbanken oder ähnliche Einrichtungen, vorbehalten.

## **Impressum:**

Copyright © 2006 GRIN Verlag  
ISBN: 9783640152742

## **Dieses Buch bei GRIN:**

<https://www.grin.com/document/114426>

**Simone Witzel**

# **Bestimmungsfaktoren für die Entwicklung des ökologischen Landbaus in Irland**

## **GRIN - Your knowledge has value**

Der GRIN Verlag publiziert seit 1998 wissenschaftliche Arbeiten von Studenten, Hochschullehrern und anderen Akademikern als eBook und gedrucktes Buch. Die Verlagswebsite [www.grin.com](http://www.grin.com) ist die ideale Plattform zur Veröffentlichung von Hausarbeiten, Abschlussarbeiten, wissenschaftlichen Aufsätzen, Dissertationen und Fachbüchern.

### **Besuchen Sie uns im Internet:**

<http://www.grin.com/>

<http://www.facebook.com/grincom>

[http://www.twitter.com/grin\\_com](http://www.twitter.com/grin_com)



# DIPLOMARBEIT

zum Thema

## **Bestimmungsfaktoren für die Entwicklung des ökologischen Landbaus in Irland**

eingereicht von *Simone Witzel* am *8.12.2005*

an der

**Universität Rostock**  
**Agrar- und umweltwissenschaftliche Fakultät**  
**Fachbereich Agrarökologie**  
**Institut für Management ländlicher Räume**  
**Landwirtschaftliche**  
**Betriebslehre und Management**

Was ist Geld? Geld ist rund und rollt weg; aber Bildung bleibt.

*Heinrich Heine*

## **Danksagung**

Zunächst möchte ich mich bei meinen Gutachtern, Herrn Dr. Wahl und Herrn Dr. Laschewski, für die Unterstützung bei der Erstellung dieser Diplomarbeit bedanken. Herrn Dr. Wahl danke ich für die ständige Gesprächsbereitschaft und Herrn Dr. Laschewski für das Vermitteln der Kontakte nach Irland.

Des Weiteren danke ich den Experten in Irland, die sich die Zeit für die Interviews genommen und mir dadurch sehr weiter geholfen hatten.

Ein großes Dankeschön gebührt meinen Freunden, die mich während der Anfertigung meiner Diplomarbeit und auch während des kompletten Studiums begleitet und unterstützt hatten. Ganz besonders möchte ich mich bei Ulrike Palme, Mandy Rickler und Johannes Saalfeld für ihre konstruktive Kritik und Hilfestellung bedanken.

Zu guter Letzt möchte ich mich auf diesem Wege bei meiner Familie bedanken, deren Hilfe mir das Studium ermöglichte und die immer hinter mir stand.



## Inhaltsverzeichnis

<b>1</b>	<b>EINLEITUNG.....</b>	<b>1</b>
1.1	ZIEL DER ARBEIT .....	1
1.2	AUFBAU DER ARBEIT .....	2
<b>2</b>	<b>ALLGEMEINES ÜBER DEN ÖKOLOGISCHEN LANDBAU .....</b>	<b>4</b>
2.1	WAS IST ÖKOLOGISCHER LANDBAU? .....	4
2.1.1	<i>Abgrenzung der Begriffe ökologischer, biologischer und organischer Landbau .....</i>	<i>5</i>
2.1.2	<i>Die wichtigsten Richtungen innerhalb des ökologischen Landbaus.....</i>	<i>6</i>
2.1.2.1	<i>Die biologisch-dynamische Wirtschaftsweise .....</i>	<i>6</i>
2.1.2.2	<i>Der organisch-biologische Landbau.....</i>	<i>7</i>
2.1.2.3	<i>Organic farming (organischer Landbau).....</i>	<i>8</i>
2.2	RICHTLINIEN UND ORGANISATIONEN DES ÖKOLOGISCHEN LANDBAUS.....	9
2.2.1	<i>International Federation of Organic Agriculture Movements.....</i>	<i>10</i>
2.2.2	<i>Die Gesetzgebung in der Europäischen Union.....</i>	<i>11</i>
2.2.3	<i>Verbände des ökologischen Landbaus in Deutschland und Irland.....</i>	<i>15</i>
2.3	FÖRDERUNG DES ÖKOLOGISCHEN LANDBAUS.....	16
<b>3</b>	<b>ÖKOLOGISCHER LANDBAU ALS UNTERSUCHUNGSGEGENSTAND IN DEN SOZIALWISSENSCHAFTEN.....</b>	<b>19</b>
3.1	ÖKOLOGISCHER LANDBAU ALS SOZIALE BEWEGUNG .....	19
3.2	EXKURS: ÖKOLOGISCHER LANDBAU ALS INNOVATION.....	21
3.3	EXKURS: ÖKOLOGISCHER LANDBAU AUS SICHT DER TRANSAKTIONS-KOSTENTHEORIE .....	21
<b>4</b>	<b>MATERIAL UND METHODEN .....</b>	<b>23</b>
4.1	DIE GRUNDLAGEN DER FRAGESTELLUNG UND DER BEFRAGUNG.....	25
4.1.1	<i>Das Interview.....</i>	<i>27</i>
4.1.2	<i>Das Experteninterview .....</i>	<i>30</i>
4.2	VORGEHENSWEISE .....	32
<b>5</b>	<b>ÖKOLOGISCHER LANDBAU IN EUROPA .....</b>	<b>34</b>
5.1	GRÜNDE FÜR DIE REGIONALE VERTEILUNG DES ÖKOLOGISCHEN LANDBAUS IN EUROPA .....	37
5.2	DIE MÄRKTE FÜR ÖKOPRODUKTE.....	39
5.3	FORSCHUNG IM BEREICH ÖKOLOGISCHER LANDBAU.....	41
<b>6</b>	<b>ÖKOLOGISCHER LANDBAU IN IRLAND .....</b>	<b>43</b>
6.1	HISTORISCHE ENTWICKLUNG.....	43
6.1.1	<i>Spiritualität / Solidarität.....</i>	<i>43</i>
6.1.2	<i>Selbstversorgung .....</i>	<i>46</i>
6.1.3	<i>Verkauf / Kommerzialisierung.....</i>	<i>49</i>
6.1.4	<i>Das „Auseinanderbrechen“ der Bewegung .....</i>	<i>54</i>

6.2	DIE GEGENWÄRTIGE SITUATION .....	55
6.2.1	<i>Staatliche Förderung des ökologischen Landbaus</i> .....	58
6.2.1.1	<i>Das Rural Environment Protection Scheme (REPS)</i> .....	59
6.2.1.2	<i>Scheme of Grant Aid for the Development of the Organic Sector</i> .....	62
6.2.1.3	<i>Weitere Förderprogramme</i> .....	63
6.2.2	<i>Forschung, Ausbildung und Beratung</i> .....	64
6.2.2.1	<i>Forschung im Bereich Ökologischer Landbau</i> .....	64
6.2.2.2	<i>Ausbildung und Lehre im Bereich Ökologischer Landbau</i> .....	64
6.2.2.3	<i>Beratung im Bereich Ökologischer Landbau</i> .....	65
6.2.3	<i>Die ökologischen Landwirte in Irland</i> .....	66
6.2.4	<i>Gründe für und gegen die Umstellung auf den ökologischen Landbau</i> .....	68
6.2.5	<i>Probleme und Hindernisse rund um den ökologischen Landbau</i> .....	71
<b>7</b>	<b>DISKUSSION UND SCHLUSSFOLGERUNGEN</b> .....	<b>74</b>
<b>8</b>	<b>ZUSAMMENFASSUNG UND SUMMARY</b> .....	<b>78</b>
8.1	ZUSAMMENFASSUNG .....	78
8.2	SUMMARY .....	79
<b>9</b>	<b>LITERATURVERZEICHNIS</b> .....	<b>81</b>
9.1	VERWENDETE LITERATUR .....	81
9.2	WEITERFÜHRENDE LITERATUR .....	93
	<b>ANHANG</b> .....	<b>104</b>

## Abbildungsverzeichnis

Abb. 1: Das erste irische Symbol <i>Irish Organic Produce</i> zur Kennzeichnung ökologischer Produkte und das Symbol der englischen <i>Soil Association</i> .....	51
Abb. 2: Die Symbole von IOFGA, BDAAI und OT.....	58

## **Tabellenverzeichnis**

Tab. 1: Antworten beeinflussende Faktoren.....	25
Tab. 2: Anteil der ökologisch bewirtschafteten Fläche in ausgesuchten Ländern Ende 2003.....	36

## Abkürzungsverzeichnis

Abb.	Abbildung
AbL	Arbeitsgemeinschaft bäuerliche Landwirtschaft
AGÖL	Arbeitsgemeinschaft ökologischer Landbau
BDAAI	Bio-Dynamic Agricultural Association in Ireland
BMVEL	Bundesministerium für Verbraucherschutz, Ernährung und Landwirtschaft
bzw.	beziehungsweise
ca.	circa
CAP	Common Agricultural Policy
Co.	County
Co-op	Co-operation
DAF	Department of Agriculture and Food
DAFRD	Department of Agriculture, Food and Rural Development
EAGFL	Europäischer Ausgleichs- und Garantiefond für die Landwirtschaft
EFTA	European Free Trade Area
EG	Europäische Gemeinschaft
et al.	et alii (und andere)
etc.	etcetera
EU	Europäische Union
e. V.	eingetragener Verein
f.	folgende
ff.	fortfolgende
FAL	Bundesforschungsanstalt für Landwirtschaft
FiBL	Forschungsinstitut für Biologischen Landbau
GAK	Gemeinschaftsaufgabe Verbesserung der Agrarstruktur und des Küstenschutzes
GAP	Gemeinsame Agrarpolitik
ggf.	gegebenenfalls
ha	Hektar
Hrsg.	Herausgeber
i. d. R.	in der Regel
IFOAM	International Federation of Organic Agriculture Movements
IOFGA	Irish Organic Farmers' and Growers' Association
IOGA	Irish Organic Growers' Association
IOI	Irish Organic Inspectorate
LINNET	Land invested in Nature, natural eco-tillage
NPD	National Development Plan
Nr.	Nummer
OECD	Organisation for economic Co-operation and Development
ÖLB	Ökologischer Landbau

o. J.	ohne Jahr
o. O.	ohne Ort
ÖPUL	Österreichisches Programm zur Förderung einer umweltgerechten, extensiven und den natürlichen Lebensraum schützenden Landwirtschaft
OT	Organic Trust
pH	potentia hydrogenii
REPS	Rural Environment Protection Scheme
s.	siehe
S.	Seite
SA	Soil Association
SRB	Symbol Review Body
SÖL	Stiftung Ökologie und Landbau
Tab.	Tabelle
u. a.	unter anderem
vgl.	vergleiche
WDC	Western Development Commission
z. B.	zum Beispiel
z. T.	zum Teil