

Liesel Hartenstein/Hermann Priebe/  
Ulrich Köpke (Hrsg.)

# Braucht Europa seine Bauern noch?

Über die Zukunft der Landwirtschaft



Nomos Verlagsgesellschaft  
Baden-Baden

# Inhaltsverzeichnis

*Erhard Eppler*

**Vorwort**

**r**

*Liesel Hartenstein*

**Vom großen Mißverständnis der modernen Agrarpolitik** 11

Der Bauer produziert nicht, sondern erntet

*Hermann Priebe*

**200 Jahre Agrarpolitik** 19

Rückblick auf die Anfänge

Der große Umbruch

Entwicklung des Agrarschutzsystems

EG-Agrarpolitik - eine erfolgreiche Fehlkonstruktion

Sündenfall Getreidepreis

Gegenbewegungen

Lebensbedrohliche Folgen

**Problematischer Fortschritt** 32

**Agrarreform 92 - eine ernüchternde Bilanz** 35

*Ernst Geprägs*

**Pro und Contra Agrarreform** 39

Die verpaßte Chance

Pro Agrarreform

Contra Agrarreform

Totaler Wirrwarr

Schwierige Rindermarktordnung

Alternativen

Weniger und nicht mehr Bürokratie

Forderungen außerhalb der Agrarreform

Nationale Agrarpolitik

*Liesel Hartenstein*

**Kein Mut zur Wende - eine politische Bewertung**

**r**

49

Privilegierung der Großbetriebe  
Zementierung falscher Strukturen  
Flächenstillegung - ökologische Fehlanzeige  
Flankierende Maßnahmen als Feigenblatt  
Kein Ende der Kostenexplosion

*Susanne Körte*

**Neue Länder - neue Strukturen und Probleme**

56

Landwirtschaft in der ehemaligen DDR  
Schwieriger Neubeginn  
Folgen industrieller Großanlagen  
Moderne Verarbeitungsstrukturen  
Radikaler Abbau von Arbeitsplätzen  
Die Agrarreform 92 und ihre Auswirkungen - Wer profitiert am meisten?  
Die Ölsaatenlotterie  
Schnelle Gewinne für »Tiefliederbauern«  
Monotonie statt Vielfalt  
Auswüchse und Widersprüche - eine Reform der Reform ist notwendig  
Ökozentrum Werratal - eine Region stellt um

**Künftige Herausforderungen**

*Hartmut Graßl*

**1. Landwirtschaft und Klimaschutz**

81

Die zwei wichtigsten klimarelevanten Aktivitäten der Landwirtschaft  
Klimagase aus der Landwirtschaft  
Der Beitrag der Landwirtschaft zu Klimaänderungen  
Auswirkungen der Klimaänderungen auf die Landwirtschaft  
Direkte Wirkung eines erhöhten CO<sub>2</sub>-Gehalts  
Wirkung von geänderten Klimaparametern auf die Erträge  
Maßnahmen der Landwirtschaft für den Klimaschutz

*Günther Weinschenck*

**2. Risikovorsorge und ökologische Qualität -  
Agrarpolitik zwischen Überfluß und Knappheit**

93

Erfolg und Kritik des ersten Reformabschnitts

Die Schweizer Agrarpolitik

Zukünftige Weltmarktbedingungen

Knappheit oder Überschuß?

Auswirkungen für die künftige Politik

Reversible und irreversible Veränderungen des Produktions-  
volumens

Politische Maßnahmen

**3. Gentechnik in der Landwirtschaft**

*Susanne Körte/Christoph Then*

**Bereich Pflanzenbau**

107

Ziele und Interessen

Gentechnische Methoden

Folgen und Risiken der gentechnischen Lebensmittel-  
produktion

Gefahren für Gesundheit und Umwelt

Das große Geschäft winkt

Züchter haben das Nachsehen

Schlußfolgerungen

*Anita Idel*

**Bereich Tierzucht**

117

Der Status Quo in der landwirtschaftlichen Tierhaltung

Die gentechnische Perspektive I - nur die Spitze des Eisbergs

Europas Tierställe - hormonfreie Zonen?

Die gentechnische Perspektive II - Gentechnik als Reparatur-  
technik

Technische Machbarkeit und Verantwortung

*Liesel Hartenstein*

**Landwirtschaft braucht Zukunft -**

127

Wege zu einer nachhaltigen Entwicklung

Versorgungssicherheit als große Leistung

Keine ehrlichen Preise

Zwei Szenarien: Schrumpfmmodell oder Gleichgewichtsmodell?  
 Szenario I: Schrumpfmmodell - das wahre Ziel einer  
     unwahrhaftigen Politik  
 Bauernfreie Regionen?  
 Szenario II: Gleichgewichtsmodell - nachhaltiges Wirtschaften  
     vereint Ökonomie und Ökologie  
 Nachhaltigkeit statt Dauerkrise  
 Wegrationalisierte Arbeitsplätze - Bauern auf der Roten Liste  
 Neuorientierung steht noch aus  
 Regionalisierung als Gegenmodell  
 Versorgungssicherheit in Krisenzeiten  
 Zukunft für Europas Bauern — Grundsätze und Instrumente für eine neue  
     Agrarpolitik  
 Neue GATT/WTO-Runde  
 Osterweiterung als Prüfstein

*Ulrich Köpke*

**Ökologischer Landbau: Leitbild für nachhaltige  
 Landwirtschaft**

165

Begriffserklärung Ökologischer/Organischer Landbau  
 Kriterien einer Nachhaltigen Landwirtschaft  
     Ethische Komponente  
     Ressourcenschonung  
     Erhalt der biologischen Vielfalt  
     Ökonomische Existenzfähigkeit  
     Gesamtgesellschaftliche Verantwortung  
     Globale Komponente der Nachhaltigen Entwicklung  
 Weitere Kriterien der Nachhaltigkeit  
     Diversität der in einer Region angebauten Kulturen  
     Energieaufwand  
     Perspektiven und Konsequenzen für Forschung, Beratung  
     und Ausbildung  
 Schlußfolgerungen und politischer Handlungsbedarf

*Liesel Hartenstein /Hermann Priebe*

**Agrarpolitisches Manifest**

186

Die Bedeutung der Landwirtschaft  
 Europa braucht seine Bauern  
 12 Leitlinien für eine nachhaltige Landwirtschaft

**Abkürzungen - Literatur - Autoren**

195