

## **Neue Fachbücher der Bibliothek der Bundesanstalt für Agrarwirtschaft im August 2018**

**Agrarmarkt-Informations-Gesellschaft <Bonn>**: AMI-Marktbilanz Öko-Landbau 2018 : Daten,

Fakten, Entwicklungen ; Deutschland, EU, Welt. - 2018. - 239 S.

(Agrarmarkt-Informations-Gesellschaft <Bonn>: AMI-Marktbilanz Öko-Landbau ... ; 2018)

ISSN 1869-9499

Deskriptoren: Biologische Landwirtschaft ; Jahresberichte ; Preise ; Marktwesen/Landwirtschaft ; Agrarstatistik ; Deutschland ; EU ; Marktberichterstattung

**Sign.: Ser 168J/2018**



**Agrarmarkt-Informations-Gesellschaft <Bonn>**: AMI-Marktbilanz Kartoffeln 2017/18 : Daten, Fakten, Entwicklungen ; Deutschland, EU, Welt. - 2017. - 119 S.

(Agrarmarkt-Informations-Gesellschaft <Bonn>: AMI-Marktbilanz Kartoffeln ... ; 2017/18)

ISSN 1869-828X

Deskriptoren: Kartoffel ; Jahresberichte ; Preise ; Marktwesen/Landwirtschaft ; Agrarstatistik ; Deutschland ; EU ; Weltmarkt ; Marktberichterstattung

**Sign.: Ser 168G/2017-18**

*Inhaltsangaben:*

Lassen die Rahmenbedingungen steigende Preise, eine größere Verarbeitung oder mehr Exporte als im Vorjahr zu? Welche Auswirkungen hat die Qualität der Kartoffeln im Lager? Wie verändert sich das Verbraucherverhalten und wie sollten die Erzeuger mit ihrem Anbau 2018 reagieren?

Die neue AMI Markt Bilanz Kartoffeln 2017/18 fasst die Voraussetzungen für die Vermarktung in diesem Wirtschaftsjahr zusammen. Das Jahrbuch zeigt aktuelle Trends am deutschen und europäischen Kartoffelmarkt auf und bietet fundierte Analysen.

Zusätzlich veranschaulichen AMI Markt Charts die Zusammenhänge. Marktbeteiligte erhalten durch die Bewertung der Einflussfaktoren auf das Marktgeschehen eine solide Grundlage für ihre strategischen Entscheidungen.

Die aktuellen und umfassenden Daten beleuchten alle Bereiche des nationalen und internationalen Kartoffelmarktes. Dazu gehören Anbau, Erträge und Ernte, Preise, Verwendung sowie Verarbeitung, Verbrauch, Marktforschungsergebnisse, der Außenhandel, Frühkartoffeln, Stärkekartoffeln, Pflanzkartoffeln, die Anbaustruktur in Deutschland sowie Kennzahlen zu Bio-Kartoffeln. Tabellen mit ausführlichen Zeitreihen bieten zudem umfangreiche Vergleichsmöglichkeiten mit den eigenen Unternehmens- und Branchendaten.



**Butcher, Neil**: Was sind Open Educational Resources? : und andere häufig gestellte Fragen zu OER / [Neil Butcher. Deutsche Fassung bearb. von Barbara Malina und Jan Neumann. Hrsg. von der Deutschen UNESCO-Kommission]. - Bonn : UNESCO, 2013. - 32 S. : III.

- III. -

Einheitssach.: A Basic Guide to Open Educational Resources (OER) <dt.>

ISBN 978-3-940785-50-3

<https://www.unesco.de>

Deskriptoren: Open Educational Resources ; Medien ; Bildung ; Medienpädagogik

*Inhaltsangaben:*

Einfach ausgedrückt steht der Begriff Open Educational Resources (OER) für jegliche Bildungsressourcen (einschließlich Lehrplänen, Kursmaterialien, Lehrbüchern, Streaming-Videos, Multimedia-Anwendungen, Podcasts sowie jegliches weitere Material, welches zu Lehr- und

04.09.2018

Bibliothek der Bundesanstalt für Agrarwirtschaft - Marxergasse 2, 1030 Wien Tel: +43-1-877 36  
51-7423 oder 7492

Mail: hubert.schlieber@awi.bmlfuw.gv.at URL:  
<http://www.agraroeconomik.at/index.php?id=bibliothek>

Lernzwecken entwickelt wurde), die Lehrenden und Lernenden frei zur Verfügung stehen, ohne dass diese für die Verwendung Nutzungs- oder Lizenzgebühren zahlen müssten.



**Ferkelproduktion und Schweinemast 2017 : Ergebnisse und Konsequenzen der Betriebszweigauswertung aus den Arbeitskreisen in Österreich / Autoren Martina Gerner, Josef Hambrusch, Martin Kaufmann, Lydia Krojnik, Manfred Oberer, Helmuth Raser, Andreas Reindl, Rudolf Schmied, Johann Schmutzer, Hans Stenglmayr, Franz Strasser. - Wien : BMNT, 2017. - 78 S.**  
**Deskriptoren: Österreich ; Ferkel ; Mast ; Betriebsergebnisse/Landwirtschaft ; Agrarstatistik ; Jahresberichte ; Schweinemast**  
**Sign.: 7624V | 7623V**



**Heinschink, Karin; Sinabell, Franz; Url, Thomas:** Elements of an Index-based Margin Insurance : an Application to Wheat Production in Austria. - Wien : WIFO, 2017. - 16 S.  
 (Österreichisches Institut für Wirtschaftsforschung <Wien>: Working papers ; 536/2017)

<https://www.wifo.ac.at>

Deskriptoren: Risiko/Landwirtschaft ; Versicherungen/Landwirtschaft ; Deckungsbeitragsversicherung

Kommentar: natural hazards, price risk, margin insurance

*Inhaltsangaben:*

Farmers may use financial market instruments to hedge price risks. Moreover, various types of insurance products are on the market to protect against production losses. An insurance that covers losses of both input and output prices was recently introduced in the USA. We develop this concept further by proposing a prototype of an index-based margin insurance which accounts for both production risks and price risks (input and output prices). The prototype is based on standardised gross margin time series for specific activities. It accounts for revenues, variable costs by cost item, various insurance coverage levels, and gross margin. Indemnities are paid if the gross margin falls short of a determined level. We identify steps necessary to accomplish a market-ready insurance product (e.g., data validation, defining the details of the sub-indexes and the premium calculation, evaluating acceptance on the market prior to its launch). Using Austrian data, the innovative approach is exemplified with respect to different farm management practices, more specifically for the case of conventional and organic wheat production. Farmers could benefit from such a margin insurance since production and price risks would be covered in one scheme, thus reducing opportunity costs.



**Klimpel, Paul K.:** Freies Wissen dank Creative-Commons-Lizenzen : Folgen, Risiken und Nebenwirkungen der Bedingung »nicht-kommerziell – NC« / [Hrsg. Wikimedia Deutschland - Gesellschaft zur Förderung Freien Wissens e. V. ; Autor: Paul Klimpel, iRights.info]. - Version 3 - Berlin : Wikimedia, 2012. - 24 S.

<https://irights.info>

Deskriptoren: Open Access ; Creative Commons ; Urheberrecht/Neue Medien

*Inhaltsangaben:*

Weltweit nutzen immer mehr Menschen die Jedermann-Lizenzen von Creative Commons (CC), um das, was sie mit ihrer Kreativität schaffen, zur Nachnutzung freizugeben. Auch Projekte, Institutionen und Initiativen entscheiden sich immer häufiger für das Creative-Commons-Motto »Manche Rechte vorbehalten«. Eines der bekanntesten Beispiele dafür ist die Wikimedia Foundation, die zusammen mit ihren über den Globus verstreuten Aktiven im Jahre 2008 entschieden hat, die universelle Enzyklopädie Wikipedia unter der CC-Lizenz BY-SA Namensnennung, Weitergabe unter gleichen Bedingungen zu veröffentlichen. Diese Lizenz ist aber nur eine von sechs Lizenzen, die CC entwickelt hat. Die populärsten Lizenzen aus diesem Set von Lizenzen tragen das Kürzel NC für noncommercial keine kommerzielle Nutzung im Namen. Viele, die intuitiv zu den eingeschränkten Lizenzen greifen, tun dies aus dem durchaus nachvollziehbaren Wunsch heraus, der ungewollten und unkontrollierbaren kommerziellen Ausbeutung ihres Schaffens vorzubeugen. Die zahlreichen,

04.09.2018

Bibliothek der Bundesanstalt für Agrarwirtschaft - Marxergasse 2, 1030 Wien Tel: +43-1-877 36

51-7423 oder 7492

Mail: hubert.schlieber@awi.bmlfuw.gv.at URL:

<http://www.agraroekonomik.at/index.php?id=bibliothek>

ebenfalls ungewollten Nebenwirkungen aber, die das mit sich bringt, kennen nur wenige. Wikimedia Deutschland, Creative Commons Deutschland und iRights.info wollen das mit dieser Broschüre ändern. Wir freuen uns über Kritik und Anregungen zu diesem Versuch und wünschen viele Aha-Momente beim Nachschlagen.



**What gender mainstreaming in agriculture means in practice : Cases from selected countries of the European Union.** - Rom : FAO, 2018. - 112 S.

ISBN 978-92-5-130462-4

Deskriptoren: Landwirtschaft ; Gleichberechtigung ; FAO ; EU

**Sign.: 7625V**

*Inhaltsangaben:*

The Food and Agriculture Organization of the United Nations (FAO) has continuously demonstrated within its work that gender equality is not simply a matter of human rights, but is key to eliminating poverty and hunger. It is only by closing the gender gap that sustainable agriculture and rural development can reach their full potential. Consequently, FAO is committed to promoting gender equality in all of its interventions, as well as by building knowledge, identifying promising practices and widely disseminating these among member states and national partners. This publication focuses on case studies from five member countries of the European Union (EU). These illustrate how gender equality issues can be addressed in agriculture and rural development policies (including fisheries and aquaculture, forestry and livestock), programmes and practices. This publication forms part of FAO's wider efforts to collect, analyse and disseminate promising practices on gender mainstreaming.

## Neue Fachartikel im August 2018

**Esposti, Roberto:** The empirics of decoupling : alternative estimation approaches of the farm-level production response. - Berlin : De Gruyter, 2017. - S. 499-537  
 (European review of agricultural economics : ERAE ; 44,3/2017)  
 Deskriptoren: EU-Agrarreform ; Direktzahlungen

**Sign.: Per 375A**

*Inhaltsangaben:*

This article proposes a methodological approach to identify and estimate the farm response to decoupling as a treatment effect. The outcome of 'market orientation' is measured by considering both the change of the production mix and the investment decisions. In order to admit different responses across different support levels, the dose-response function is estimated adopting recent alternative continuous-treatment estimators. The application concerns the impact of the 2003/2005 EU Common Agricultural Policy (CAP) reform on the production choices within a balanced sample of Italian farms. Results confirm that farm response varies across support levels and show that the 2003/2005 reform of the first pillar of the CAP actually had a different, and somehow, opposite impact in reorienting farm production choices compared to investment decisions.



**Pieralli, Simone; Hüttel, Silke; Odening, Martin:** Abandonment of milk production under uncertainty and inefficiency: the case of western German Farms. - Berlin : De Gruyter, 2017. - S. 425-454

(European review of agricultural economics : ERAE ; 44,3/2017)

Deskriptoren: Milcherzeugung ; Betriebsaufgabe ; Risiko ; Deutschland

**Sign.: Per 375A**

*Inhaltsangaben:*

This article examines the impact of technical efficiency on farmers' irreversible optimal exit timing in a real options model. The model suggests that both higher efficiency and higher output price volatility make the farm more reluctant to irreversibly exit production. We test these hypotheses using farm panel data from 1997 to 2011 for milk producers in western Germany. Our findings confirm that ceasing operations in the dairy branch correlates with low efficiency of milk production and higher efficiency in other branches. A mild deviation from optimality, however, does not trigger immediate abandonment. Moreover, we find an attenuated impact of efficiency under more volatile market conditions.



**Vollmer, Elisabeth; Daniel, Hermann; Mußhoff, Oliver:** Is the risk attitude measured with the Holt and Laury task reflected in farmers' production risk?. - Berlin : De Gruyter, 2017. - S. 399–424

(European review of agricultural economics : ERAE ; 44,3/2017)

Deskriptoren: Risiko/Landwirtschaft ; Produktion/Landwirtschaft

**Sign.: Per 375A**

*Inhaltsangaben:*

This paper investigates the explanatory power of the risk attitude measured with the Holt and Laury (HL) task for farmers' production decision behaviour. In order to achieve this, a Just and Pope production function is estimated using panel data of German farmers. The results show that the farmers' risk attitude elicited using the HL task is correlated with their respective production risk. With higher risk aversion, less production risk is tolerated. Consequently, a neutrally framed HL task is proven to be an appropriate reflection of the risk farmers take in real production decisions.