

Neue Fachbücher der Bibliothek der Bundesanstalt für Agrarwirtschaft und Bergbauernfragen im September 2019

Ackerbau 2018 : Ergebnisse und Konsequenzen der Betriebszweigauswertung aus den Arbeitskreisen in Österreich. - 2019. - 42 S.; Tab.; graph. Darst.; Abb.

Deskriptoren: Betriebsergebnisse/Landwirtschaft ; Weizen ; Getreide ; Mais ; Kürbis ; Zuckerrübe

Sign.: 7747V

Sto.: Handbibliothek | 26



Birkenstock, Maren; Röder, Norbert: Gestaltung und Umsetzung der Gemeinsamen EU-Agrarpolitik ab 2021 - Übersicht über die politischen Debatten. - Dessau-Roßlau : Umweltbundesamt, 2018. - 67 S.

(Umweltbundesamt TEXTE 108/2018)

Umweltforschungsplan des Bundesministeriums für Umwelt, Naturschutz und nukleare Sicherheit, Forschungskennzahl 3715 11 1050 Bericht im Rahmen des Vorhabens GAPEval - Evaluierung der GAP-Reform aus Sicht des Umweltschutzes

ISSN 1862-4359

Deskriptoren: EU-Agrarreform ; Umweltschutz und Landwirtschaft/Agrarpolitik/Agrarprogramme ; Umweltschutz und Landwirtschaft

Sign.: 7761V

Inhaltsangaben:

Der Schwerpunkt des Berichts liegt auf der Darstellung von Ausgestaltungsoptionen für die Gemeinsame Agrarpolitik (GAP) zur Erbringung von Umweltleistungen durch die Landwirtschaft. Ausgehend von den Legislativvorschlägen der EU-Kommission, wird die begleitende politische Debatte kurz dargestellt und ausgewählte Reformvorschläge wissenschaftlicher Akteure und verschiedener Umwelt- und Naturschutzverbände werden analysiert.

Auf Basis einer Literaturlauswertung wurden fünf Vorschläge (Dierking und Neumann 2016; Feindt et al. 2017; Fresco und Poppe 2016; Matthews 2016; Oppermann et al. 2016) näher betrachtet. Für diese wurde untersucht, inwieweit deren Umsetzung im Rahmen der Legislativvorschläge insbesondere im Kontext des neuen Delivery-Modells, möglich wäre und welche Umwelteffekte zu erwarten wären.

Entscheidend für eine Abschätzung der Umweltwirkungen der zukünftigen GAP, ist die Ausgestaltung des neuen Delivery-Modells. Klar ist, dass die Mitgliedstaaten mehr Kompetenzen und damit mehr Gestaltungsspielraum für die Erreichung der Ziele der GAP bekommen sollen. Allerdings sind zum jetzigen Zeitpunkt noch viele Fragen offen: Wie werden die Mitgliedstaaten den zusätzlichen Spielraum nutzen? Welche inhaltlichen Mindestanforderungen wird die Europäische Kommission im Rahmen des Genehmigungsprozesses der Strategiepläne an die Mitgliedstaaten stellen? Wie wird die Europäische Kommission die Zielerreichung kontrollieren und ggf. Zielverfehlungen sanktionieren? Ob der einzelne Mitgliedstaat den Gestaltungsspielraum nutzen wird, die Umweltauswirkungen der Landwirtschaft deutlich zu verbessern, oder aber stärker andere agrarpolitische, zum Beispiel ein-kommenspolitische Ziele verfolgen wird, bleibt abzuwarten.

30.09.2019

Bibliothek der Bundesanstalt für Agrarwirtschaft und Bergbauernfragen - Marxergasse 2, 1030

Wien Tel: +43-1-877 36 51-637423 oder 637417

Mail: Hubert.SCHLIEBER@bab.bmnt.gv.at

URL: <http://www.awi.bmnt.gv.at/index.php?id=bibliothek>

Brexit und die Auswirkungen auf den Agrar- und Ernährungssektor. - Uckfield : Agricultural Economics Society / The Hague : European Association of Agricultural Economists, 2019. - 50 S. (EuroChoices ; 18,2/2019)

Deskriptoren: Agrarwirtschaft ; Nahrungsmittelindustrie ; Brexit

Sign.: Per 531



Decoupling debunked : Evidence and arguments against green growth as a sole strategy for sustainability / Parrique T., Barth J., Briens F., C. Kerschner, Kraus-Polk A., Kuokkanen A., Spangenberg J.H. / Parrique T., Barth J., Briens F., C. Kerschner, Kraus-Polk A., Kuokkanen A., Spangenberg J.H.. - : Environmental Bureau (EEB), 2019. - 80 S.

Deskriptoren: Direktzahlungen ; Agrarökologie ; Landwirtschaft/Nachhaltigkeit ; Klimawandel ; Umweltschutz ; Wirtschaftswachstum/Umweltschutz

Kommentar: Green growth

Sign.: 7763V

Inhaltsangaben:

Is it possible to enjoy both economic growth and environmental sustainability? This question is a matter of fierce political debate between green growth and post-growth advocates. Over the past decade, green growth clearly dominated policy making with policy agendas at the United Nations, European Union, and in numerous countries building on the assumption that decoupling environmental pressures from gross domestic product (GDP) could allow future economic growth without end. Considering what is at stake, a careful assessment to determine whether the scientific foundations behind this decoupling hypothesis are robust or not is needed. This report reviews the empirical and theoretical literature to assess the validity of this hypothesis. The conclusion is both overwhelmingly clear and sobering ...



Fullbrook, Edward: Market-value : its measurement and metric. - Bristol, UK : World Economics Association, 2019. - 164 S. : Diag.

ISBN 978-1-911156-41-3

Deskriptoren: Marktwesen

Sign.: 7757V

Inhaltsangaben:

"Market-value captures head-on the mathematical and analytic weaknesses of neoclassical economics: first, its assumption of equilibrium as an economy's core end, second its misapprehension of what price is measuring and why. . . . [This book] in a profound way overcomes the gulf between micro- and macro-economic reasoning as well as exchange and distribution . . . [and] offers epistemic and ontological strengths that until now have largely eluded so many of the dissenters from economics' mainstream."—Richard Parker, Harvard University

"Edward Fullbrook . . . has ventured into what very few of us have even tried: establishing a macro-foundation of microeconomics. Starting with criticisms of the upside-down use of mathematics in economics, he shows that so-called "equilibrium" is impossible beyond the realm of individual and isolated markets once the reality of how market values are perceived and acted upon is taken into account. Some of his insights will no doubt become the key building blocks of the new economics the world needs so desperately today."—Richard Koo, Nomura Research Institute, Japan



The future for food, farming and the environment : Sixth Report of Session 2017-19. - London : House of Commons, Environment, Food and Rural Affairs Committee, 2018. - 42 S.

HC 870, Published on 6 June 2018 by authority of the House of Commons

Deskriptoren: Großbritannien ; EU-Agrarreform ; Brexit

Sign.: 7762V

Inhaltsangaben:

Defra's consultation paper: Health and Harmony

1.

Once the UK leaves the EU, the Government plans to incentivise methods of farming that create new

habitats for wildlife, increase biodiversity, reduce flood risk, better mitigate climate change and improve air quality by reducing agricultural emissions.¹ It intends to do this by leaving the European Common Agricultural Policy (CAP) and implementing a new system based on paying public money for public goods.

2.

The Government published its agriculture consultation Health and Harmony: the future for food, farming and the environment in a Green Brexit 2 on 27 February 2018. This paper consults on a new domestic settlement for agriculture in England which will help deliver the Government's ambitions to provide better support for farmers and land managers who maintain, restore, or create precious habitats for wildlife.³ The results of this consultation will inform the upcoming Agriculture Bill, due later in 2018.

3.

Agricultural policy is a devolved issue, as are other areas of legislation relating to farming. The consultation focuses on the approach to be adopted in England but notes that the UK Government and devolved administrations are working together to determine common frameworks in areas that are currently governed by EU law.

Our inquiry

4.

In April and May 2018, we took oral evidence from six panels of witnesses to hear different sectors analyses of the Government's proposals. Our final oral evidence session was held on 2 May 2018 with George Eustice MP, Minister of State for Agriculture, Fisheries and Food. We thank all of those who submitted oral and/or written evidence to this inquiry.

5.

The Government's paper is in many ways unfinished and lacks detail on, for example, the levels of future funding and the design of a future agricultural support system. This has inhibited our work. We look forward to receiving further such details from the Government in the coming months once it has analysed the responses to its consultation and prepares to publish its Agriculture Bill.

Links to other inquiries

6.

We have recently carried out inquiries on Brexit: Trade in Food⁴ and Labour Constraints.⁵ As such, these aspects of the consultation paper are not covered in detail in this Report.



Internet of Food & Farm. - IOF2020, [2019]. - 37 S.

Deskriptoren: Internet der Dinge ; Landtechnik ; Ernährung/Politik ; Landtechnik

Sign.: 7760V

Inhaltsangaben:

The Internet of Food and Farm 2020 (IoF2020) project aims to consolidate Europe's leading position in the Internet of Things (IoT) technology applied to the agri-food sector. We develop an ecosystem consisting of farmers, food companies, policy-makers, technology providers, research institutes and end-users. The project aims to solve the European food and farming sectors' social challenges, maintain their competitiveness and increase their sustainability.



[LandInform / Spezial]: LandInform : / Hrsg. und Red.: Deutsche Vernetzungsstelle Ländliche Räume in der Bundesanstalt für Landwirtschaft und Ernährung / Hrsg. und Red.: Deutsche Vernetzungsstelle Ländliche Räume in der Bundesanstalt für Landwirtschaft und Ernährung. Spezial. - Bonn : DVS

<https://www.netzwerk-laendlicher-raum.de/service/publikationen/dvs-zeitschrift/>

Deskriptoren: Ländlicher Raum ; Regionalentwicklung ; Förderungsprogramm

Kommentar: Land in Form / Spezial

OECD-FAO agricultural outlook 2019-2028 : Special focus: Latin America. - Paris : Organisation for Economic Co-operation and Development (OECD), 2017. - 326 S.

ISBN 978-92-64-31246-3

Deskriptoren: Außenhandel/Landwirtschaft ; Welthandel/Landwirtschaft ; Handelspolitik/Landwirtschaft ; Biotechnologie / Landwirtschaft ; Vorhersage ; Welt ; OECD-Länder ; Lateinamerika

Sign.: 7764V

Inhaltsangaben:

Global agriculture has evolved into a highly diverse sector, with operations that range from small subsistence farms to large multinational holdings. Farmers' products are sold fresh in local markets, but also across the world through sophisticated and modern value chains. Beyond their traditional role of providing humankind with food, farmers are important custodians of the natural environment and have become producers of renewable energy. In order to meet the high expectations society places on agriculture, public and private decision makers require reliable information on the likely trends of global demand, supply, trade and prices and the factors driving them. To this end, the OECD-FAO Agricultural Outlook is an annual reference that provides a comprehensive medium-term baseline scenario for agricultural commodity markets at national, regional and global levels. In addition to providing a plausible baseline scenario for agriculture markets in the coming decade, the Outlook identifies a widening set of risks to agricultural markets that can help policy makers better anticipate and manage them. These include the spread of plant and animal diseases and the growing risk of extreme climatic events, as well as possible supply disruptions from growing trade tensions. This OECD-FAO Agricultural Outlook 2019-2028 foresees that the demand for agricultural products will grow by 15% over the coming decade. The way in which this demand is met will determine the sector's impact on the natural resource base, notably land, water, and biodiversity. Rising food production also comes with higher greenhouse gas emissions, with nearly one quarter of all emissions coming from agriculture, forestry and land use change. Unsurprisingly, there are now mounting pressures on agriculture to reduce its carbon footprint, and to help mitigate climate change. At the same time, roughly two billion people derive their livelihoods from agriculture. Many of the world's poorest people will continue to live in rural areas and will depend on agriculture for an important share of their incomes. Some 820 million people worldwide remain undernourished, while millions suffer from other forms of malnutrition, such as micronutrient deficiencies and obesity. This report supports the work of our Members in their efforts to end hunger, achieve food security, improve nutrition, and promote sustainable agriculture by 2030, as committed under the Sustainable Development Goals (SDGs) and in the 2015 UN Framework Convention on Climate Change Paris Agreement. This year's Outlook includes a special chapter that focuses on the prospects and challenges for agriculture in Latin America and the Caribbean. While highly diverse, the region has become the largest exporter of agricultural commodities in the world and is expected to further reinforce this position in the coming decade. The region is also home to 57% of the world's primary forests and the source of 40-50% of the world's biodiversity. Tailored and concerted policy responses are needed across Latin America and the Caribbean to create an enabling environment that supports rural livelihoods, while protecting the natural resource base and promoting mutually beneficial trade relationships with food importing regions...



Österreich / Bundesministerium für Land- und Forstwirtschaft, Umwelt und Wasserwirtschaft:

Grüner Bericht 2019 : gemäß § 9 des Landwirtschaftsgesetzes [BGBl. Nr. 375/1992] / Red. Michaela Schwaiger, Otto Hofer, Rudolf Fehrer, Karin Brier / Übers. Carola Vardjan / Red. Michaela Schwaiger, Otto Hofer, Rudolf Fehrer, Karin Brier. - 60. Aufl. - 2019. - 273 S.

(Grüner Bericht ; 2019)

Deskriptoren: Österreich ; Gesetzgebung/Landwirtschaft ; Jahresberichte ; Agrarpolitik ; Agrarförderung ; Außenhandel ; Agrarstatistik ; Ausbildung ; Beratung ; Biologische Landwirtschaft ; Berglandwirtschaft ; Agrarintegration ; Nebenerwerb ; Einkommen/Landwirtschaft

Kommentar: Grüner Bericht

Sign.: Ser 84/2019

Österreichisches Kuratorium für Landtechnik und Landentwicklung: ÖKL-Richtwerte für die Maschinenselbstkosten 2019 / Österreichisches Kuratorium für Landtechnik und Landentwicklung : unverbindliche Berechnungsgrundlage für den land- und forstwirtschaftlichen Einsatz in der Nachbarschaftshilfe. - 2019. - 52 S.

(Österreichisches Kuratorium für Landtechnik und Landentwicklung: ÖKL-Richtwerte für die Maschinenselbstkosten ; 2019)

Deskriptoren: Mechanisierung/Landwirtschaft/Kosten ; Landtechnik ; Treibstoffe ; Nachbarschaftshilfe ; Österreich

Kommentar: Agrardiesel

Sign.: Ser 356/2019

Inhaltsangaben:

ÖKL-Richtwerte für die Maschinenselbstkosten 2019

Unverbindliche Berechnungsgrundlage

für den land- und forstwirtschaftlichen Einsatz in der Nachbarschaftshilfe

Preisbasis 3. und 4. Quartal 2018

•Mit Werten zum Treibstoffverbrauch

•Mit unverbindlichen Pauschalrichtwerten für flächenbezogene Arbeitsgänge



The **Planetary Health Diet in Theory and Practice** : Interventions along the agri-food value chain to achieve climate-smart nutrition. - Berlin : GIZ. - 35 S.

Deskriptoren: Ernährung ; Klimawandel ; Klimaschutz ; Kenia ; Bevölkerung/Statistik

Sign.: 7759V

Inhaltsangaben:

Audience

This policy brief is for public sector decision makers, international organizations with an interest to promote food system transition and companies in the dairy and other value chains operating in countries with different dietary settings.

Acknowledgment

This policy brief is a product of a study commissioned by the Deutsche Gesellschaft für Internationale Zusammenarbeit (GIZ) in Berlin, specifically the Support Project for the Implementation of the Paris Agreement (SPA).

Key Messages

“Food is the single strongest lever to optimize human health and environmental sustainability on Earth.” (EAT Lancet

Commission 2019)

The current global population experiences three forms of malnutrition in large numbers:

- 820 million people are undernourished
- 2 billion people are micronutrient deficient
- 2.1 billion adults are overweight.

Global population growth and climate change increase the challenge by putting more pressure on natural resources and food production. The current global food system (production + consumption) does not operate in a way to solve the challenge. A large-scale transition is needed, involving all stages of global food supply chains. How is the global food transition supposed to happen?

Interventions at production and consumption stages are needed and should be designed in an interlinked way. The following solutions are available: Production: climate-smart agriculture, sustainable intensification, climate change adaptation and mitigation along the entire value chain.

Consumption: demand-side measures, i.e. reducing food loss and waste, plus nutrition shift to a climate-smart, healthy diet. The outcomes are better nutrition status, more climate resilience of food systems, less GHG emissions – in other words, climate-smart nutrition. In this policy brief, we focus on dietary shift – first conceptually, then by providing a case study from Kenya. We show how policy makers can integrate climate change considerations in nutrition agendas and nutrition considerations in climate change agendas.

Regionale Kulturwege. - Zürich : Chronos Verl., 2019. - 63 S. : Ill.

(ViaStoria - Zentrum für Verkehrsgeschichte <Bern>: Wege und Geschichte ; 1/2019)

ISSN 1660-1122

Deskriptoren: Straßenbau ; Schweiz

Sign.: 7754V



Rural-urban partnerships : an integrated approach to economic development. - Paris : OECD, 2013. - 330 S.

- illustrations, maps -

(OECD rural policy reviews)

Includes bibliographical references

ISBN 978-92-64-20480-5

Deskriptoren: Stadt und Land ; OECD

Sign.: 7758V

Inhaltsangaben:

Traditionally, the economic and territorial development of rural and urban areas have been considered separate topics in both research and policy. This has been reinforced by a sense that differences in economic, cultural and spatial circumstances lead to differences in economic, cultural and social interests. However, urban and rural areas are increasingly integrated both physically and functionally, and because of their distinct and complementary endowments, closer integration can bring benefits to both. Consequently, interest is increasing in how forms of governance might evolve to help manage this integration and influence the prosperity of places and people. This report is focused on one approach that can enhance and better manage ruralurban relationships – the use of rural-urban partnerships. It starts with the recognition that urban and rural areas interact through a broad set of linkages. These encompass different geographies, which often cross local and regional administrative boundaries. Local and regional governments alone are not always able to manage these interactions to foster the development of both urban and rural populations. Similarly, changes in the administrative structure of a country may not fully respond to the different relationships occurring between urban and rural areas. Rural-urban partnerships, however, have been shown to be effective as a way to respond to the need to govern these interactions and to foster economic development and well-being. This report provides an analysis of rural-urban partnership, and shows how it can benefit socio-economic development and sustainability. It first provides a conceptual framework to understand the context of rural-urban partnership and then some empirical evidence on urban-rural dynamics in OECD countries. Second, it documents the forms rural-urban partnerships take in specific territorial contexts and outlines their main characteristics, as well as the outcomes achieved and the governance issues raised. Finally, it provides ideas about how public policy could support rural-urban partnership, and when it may need to do so.



<Statistisches Jahrbuch für Südtirol> : 2012. - 2013. - 561 S.

(Statistisches Jahrbuch für Südtirol ; 2012)

Deskriptoren: Statistik ; Südtirol

Sign.: Ser 689/2012



<Statistisches Jahrbuch für Südtirol> : 2013. - 2014. - 554 S.

(Statistisches Jahrbuch für Südtirol ; 2013)

Deskriptoren: Statistik ; Südtirol

Sign.: Ser 689/2013



<Statistisches Jahrbuch für Südtirol> : 2015. - 2016. - 546 S.

(Statistisches Jahrbuch für Südtirol ; 2015)

Deskriptoren: Statistik ; Südtirol

Sign.: Ser689/2015

Bibliothek der Bundesanstalt für Agrarwirtschaft und Bergbauernfragen- Dietrichgasse 27,
4. Stock, 1030 Wien Tel: +43-1-877 36 51-637423 oder 637417

Mail: hubert.schlieber@bab.bmnt.gv.at

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

<Statistisches Jahrbuch für Südtirol> : 2016. - 2017. - 550 S.
 (Statistisches Jahrbuch für Südtirol ; 2016)
 Deskriptoren: Statistik ; Südtirol
Sign.: Ser 689/2016



<Statistisches Jahrbuch für Südtirol> : 2017. - 2018. - 544 S.
 (Statistisches Jahrbuch für Südtirol ; 2017)
 Deskriptoren: Statistik ; Südtirol
Sign.: Ser 689/2017



Studies in agricultural economics : Special Issue / Eds. Andrew F. Fieldsend, Anikó Juhász / Eds. Andrew F. Fieldsend, Anikó Juhász. - Aufl. - Budapest : Research Institute of Agricultural Economics=Agrárgazdasági Kutató Intézet (AKI), 2017. - S. 1-58
 (Studies in agricultural economics ; Spec. Iss. 1-6/2017)
 Deskriptoren: Agrarwirtschaft ; Agrarintegration ; Wettbewerbsfähigkeit ; Agrarpolitik ; Außenhandel/Landwirtschaft ; Forschung ; Dokumentation ; Entwicklung,ländliche ; Regionalförderung/EU ; Ungarn
Sign.: 7755V



Wallace-Wells, David: Die unbewohnbare Erde : Leben nach der Erderwärmung / David Wallace-Wells ; aus dem Amerikanischen von Elisabeth Schmalen / David Wallace-Wells ; aus dem Amerikanischen von Elisabeth Schmalen. - Deutsche Erstausgabe - München : Ludwig, 2019. - 335 S.
 ISBN 978-3-453-28118-9
 Deskriptoren: Klimawandel ; Menschheit ; Auswirkung ; Prognose
Sign.: 7756V

Inhaltsangaben:

Die heute schon spürbaren und die schlimmstmöglichen Folgen der Klimaerwärmung sind das Thema des Journalisten David Wallace-Wells in diesem spektakulären Report. Wie kann und wird das Leben auf der Erde in nur 40, 50, 60 Jahren aussehen? Sicher ist: Heutige Teenager und Kinder werden noch erleben, wie sich die Bedingungen für die Menschheit auf der Erde dramatisch verschlechtern, sie werden erleben, wie sie in Teilen unbewohnbar wird. Wallace-Wells macht die vielen wissenschaftlichen Erkenntnisse, die die Mehrheit der Menschen oft gar nicht erreichen, begreifbar, ja fühlbar. Und am Ende steht die drängende Frage: Haben wir überhaupt noch eine Chance, das Unheil abzuwenden? Ein polarisierendes, aufrüttelndes und fesselndes Debattenbuch zu einem Thema, das der Menschheit zunehmend unter den Nägeln brennt.

Neue Fachartikel der Bibliothek der BAB im September 2019

Bodengebundene Einkommensteuern in einer strukturschwachen ländlichen Gemeinde. - 2019. - S. 1-34

(Agra-Europe :[Dokumentation] ; 60,25/2019)

Deskriptoren: Steuern/Landwirtschaft ; Grundbesitz ; Deutschland

Sign.: Per 429A

Inhaltsangaben:

In diesem Bericht wird für eine ländliche Gemeinde im Landkreis Stendal (Sachsen-Anhalt) die Höhe der Steuern abgeschätzt, die auf Einkünfte aus der Verpachtung und Bewirtschaftung von Landwirtschaftsfläche im Gemeindegebiet zu entrichten sind. Zudem wird ermittelt, welcher Anteil dieser Steuern der Gemeinde selbst zukommt und welcher Anteil ihr dadurch entgeht, dass Teile der Landwirtschaftsfläche Eigentümern mit auswärtigem Wohnsitz gehören bzw. von auswärtige Landwirten bewirtschaftet werden. Die Untersuchung beruht auf Daten aus den Liegenschafts- und Grundsteuersystemen der Gemeinde, die im Hinblick auf die Wohnsitze der Steuerpflichtigen ausgewertet wurden. Die Untersuchung zeigt, dass mehr als die Hälfte des privaten landwirtschaftlichen Flächeneigentums auf nicht Ortsansässige entfällt und mehr als die Hälfte der Landwirtschaftsfläche von auswärtigen Landwirten bewirtschaftet wird. Die Steuereinnahmen, die der Gemeinde durch entgehen, sind aber relativ gering im Verhältnis zu anderen Finanzierungsquellen im Gemeindehaushalt. In agrarstruktureller Hinsicht zeigt diese Untersuchung erstmals an einem konkreten Beispiel eine Methode zur Ermittlung von Eigentums- und Bewirtschaftungskonzentration landwirtschaftlicher Flächen auf Gemeindeebene.



Bougherara, Douadia; Gassmann, Xavier; Piet, Laurent: Structural estimation of farmers' risk and ambiguity preferences : a field experiment. - Berlin : De Gruyter, 2017. - S. 782–808

(European review of agricultural economics : ERAE ; 44,5/2017)

Deskriptoren: Risiko/Landwirtschaft ; Modelle

Kommentar: JEL: C93 - Field Experiments, D81 - Criteria for Decision-Making under Risk and Uncertainty, Q10 - General

Sign.: Per 375A

Inhaltsangaben:

The distinction between risk, where agents assign well-defined probabilities to possible outcomes, and ambiguity, where agents do not, has long been of particular interest. Using a carefully designed field experiment, we elicit information about risk and ambiguity preferences among 197 French farmers and structurally estimate these preferences. We use cumulative prospect theory and a multiple-prior model in order to model risk and ambiguity preferences, respectively. We find that farmers are risk, ambiguity and loss averse, and that probability distortion differs in gains vs. losses, as well as in risk vs. ambiguity. These findings can have important implications for policy design.



Cruz, Luis; Ramos, Pedro N.; Barata, Eduardo: Assessing an agri-food development strategy : bi-regional input–output model with resource-constrained sectors. - Berlin : De Gruyter, 2017. - S. 860–882

(European review of agricultural economics : ERAE ; 44,5/2017)

Deskriptoren: Agrar- und Nahrungsmittelsektor ; Modelle

Kommentar: JEL: Q18 - Agricultural Policy; Food Policy, R11 - Regional Economic Activity: Growth, Development, Environmental Issues, and Changes, R15 - Econometric and Input-Output Models; Other Models

Sign.: Per 375A

Inhaltsangaben:

Uneven regional development is widely recognised. This paper explores the effectiveness of a regional development strategy based on the agri-food sector expansion in a laggard agriculture dependent region. We use a bi-regional rectangular Input–Output model, explicitly taking into account the methodological and policy implications of resource-constrained products. Results confirm that local transformation of agricultural products has a positive but limited effect, due to land restrictions and impact leaks to the more complex and developed region. The regional development

Bibliothek der Bundesanstalt für Agrarwirtschaft und Bergbauernfragen- Dietrichgasse 27,
4. Stock, 1030 Wien Tel: +43-1-877 36 51-637423 oder 637417

Mail: hubert.schlieber@bab.bmnt.gv.at

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

strategy would be more effective if it focuses instead on non-tradable products or not so dependent on natural resources...



Debarbieux, Bernard; Price, Martin F.; Balsiger, Jörg: The Institutionalization of Mountain Regions in Europe. - 2015. - S. 1193-1207

(Regional studies :the journal of the Regional Studies Association ; 49,7/2015)

Deskriptoren: Berggebiete ; Europa

Sign.: Per 562

Inhaltsangaben:

Die Institutionalisierung von Bergregionen in Europa, Regional Studies. Seit den 1990er Jahren entstanden in Europa zahlreiche 'Projektregionen', ein Trend, der von der Tendenz ausging, Ad-hoc-Institutionen für die Behandlung spezifischer räumlich-ökologischer Probleme einzurichten sowie diverse mit der vorherrschenden Macht des Staates konkurrierende Interessengruppen zu befähigen. Dieser Artikel befasst sich mit dem Erstellungsprozess von institutionalisierten Bergregionen in Europa. Er analysiert die Berücksichtigung der Eigenheit von Bergregionen, zunächst in staatlicher und europäischer Politik und später in grenzübergreifenden Kontexten. Er zeigt auch auf, dass ökologische und grenzübergreifende Probleme eine wichtige Triebkraft für die Entstehung von neuen institutionellen Modalitäten sind, die einen territorialen und ökologischen Fokus mit komplexen Akteurnetzwerken verbinden.



Dehoust, Jakob; Albrecht, Ernst: Der Weltmarkt für Getreide und Ölsaaten im Wirtschaftsjahr 2016/17. - Frankfurt/Main : Strothe, 2017. - S. 10-19

(German Journal of Agricultural Economics - GJAE :GJAE ; 66, Suppl/2017)

Deskriptoren: Getreide ; Ölsaaten ; Weltmarkt

Sign.: Per 3



Dürreschäden : sind staatliche Hilfen für die Landwirtschaft erforderlich?. - 2018. - S. 1-13

(Agra-Europe :[Dokumentation] ; 59,47/2018)

Deskriptoren: Agrarstützung ; Deutschland ; Klima und Landwirtschaft ; Risiko/Landwirtschaft

Sign.: Per 429A

Inhaltsangaben:

Angesichts der wochenlangen Dürre in diesem Sommer stellt die Bundesregierung den besonders von Ernteausfällen betroffenen deutschen Landwirten Finanzhilfen in Höhe bis 170 Mio. Euro in Aussicht, falls sich die Bundesländer mit der gleichen Summe beteiligen. Nicht jeder sieht die Nothilfen, die als Einkommenstransfers gewährt werden, unkritisch. Sind die staatlichen Hilfen notwendig, oder senden sie ein falsches Signal aus und setzen falsche Anreize? Nach Ansicht von Martin Odening, Humboldt-Universität zu Berlin, haben die Dürrehilfen kurzfristig einen positiven Effekt für die betroffenen Betriebe. Daraus folge aber nicht, dass sie ökonomisch sinnvoll und langfristig notwendig seien. Es sei davon auszugehen, dass eine unternehmerisch orientierte Landwirtschaft in der Lage ist, wetterbedingte Ertragsschwankungen ohne staatlich Unterstützung zu managen, z.B. durch die Schaffung ausreichender Liquiditätsreserven oder den Abschluss spezieller Versicherungen. Carsten Croonenbroeck, Universität Rostock, sieht Wetterschwankungen seit jeher zum Beruf des Landwirts dazugehörig. Deswegen sollten Landwirte betrieblich vorsorgen und Risikomanagement betreiben, das sowohl die Bildung von Rücklagen als auch Ernteversicherungen einschließt. Jede Agrarsubvention, jede Förderung, jede Dürrehilfe sei hingegen ein Eingriff in den Markt von außen mit grundsätzlich potenziell verzerrenden Wirkungen. Auch Rainer Kühl und Jörg Müller, Universität Gießen, sind der Meinung, dass die beschlossene Nothilfe falsche Anreize setzt: Betriebe, die zugunsten der Risikotragfähigkeit und zu Lasten von Gewinnen Risikomanagement betreiben, erhielten keine Unterstützung, stattdessen werde Betrieben mit strukturellen Defiziten geholfen. Die Dürre zeige die Bedeutung eines angepassten Risikomanagements, das der unternehmerischen Eigenverantwortung und den Herausforderungen des Klimawandels Rechnung trägt. Norbert Hirschauer, Universität Halle-Wittenberg, Oliver Mußhoff, Universität Göttingen, und Frank Offermann, Thünen-Institut Braunschweig, diskutieren, wie sich Ad-hoc-Hilfen,

Steuererleichterungen und Subventionierung von Agrarversicherungen für landwirtschaftliche Betriebe auswirken würden und wie sie aus Sicht des betrieblichen Risikomanagements zu bewerten sind.



Efken, Josef; Simon, Bernhard J.; Krupp, John R.: Der Markt für Fleisch und Fleischprodukte. - Frankfurt/Main : Strothe, 2017. - S. 64-81

(German Journal of Agricultural Economics - GJAE :GJAE ; 66, Suppl/2017)

Deskriptoren: Fleischerzeugung ; Weltmarkt

Sign.: Per 3



Engelhart, Reinhard; Vogel, Stefan; Larcher, Manuela: Determinanten familiärer Hofnachfolge in Österreich – eine multivariate Analyse mit betrieblichen, sozialen sowie emotionalen Faktoren. - 2018. - S. 1-20

(Berichte über Landwirtschaft :Zeitschrift für Agrarpolitik und Landwirtschaft ; 96,1/2018)

Deskriptoren: Betriebsübernahme ; Österreich

Sign.: Per 113

Inhaltsangaben:

Die vorliegende Arbeit untersucht die komplexen Zusammenhänge zwischen der Situation der Hofnachfolge als abhängiger Variable und betrieblichen, sozialen sowie emotionalen Einflussgrößen anhand einer binären logistischen Regressionsanalyse mit Befragungsdaten aus 388 Interviews mit Betriebsleiter/innen im niederösterreichischen Bezirk St. Pölten. Die Wahrscheinlichkeit einer schon festgelegten Hofnachfolge steigt mit zunehmendem Alter. Die volle Zufriedenheit mit dem eigenen Beruf als Landwirt bzw. Landwirtin erhöht ebenso die Wahrscheinlichkeit einer schon festgelegten Hofnachfolge wie das Wirtschaften im Vollerwerb und die Wahrnehmung einer unproblematischen finanziellen Situation des Betriebes. Das Zusammenleben der Generationen in getrennten Wohnungen am Hof, die stattfindende innerfamiliäre Kommunikation zum Thema Hofnachfolge, sowie die Bereitschaft der übergebenden Generation, nach der Hofnachfolge am Betrieb mitzuarbeiten können als für die Hofnachfolge förderliche Generationsbeziehungen identifiziert werden. Diese Generationsbeziehungen weisen gemeinsam den stärksten Effekt auf die Wahrscheinlichkeit einer schon festgelegten Hofnachfolge auf. Förderliche Generationsbeziehungen können gemeinsam mit einer vollen Zufriedenheit mit dem eigenen Beruf als Landwirt oder Landwirtin auch bei hemmender betrieblicher Situation eine hohe Wahrscheinlichkeit für eine schon festgelegte Hofnachfolge bewirken. Die Ergebnisse weisen damit auf die große Bedeutung einer gelungenen landwirtschaftlichen Sozialisation für eine erfolgreiche Hofnachfolge hin.



Ermann, Manuel; Fahlbusch, Markus; Kühn, Sarah: Der Markt für Milch und Milcherzeugnisse im Jahr 2016. - Frankfurt/Main : Strothe, 2017. - S. 44-63

(German Journal of Agricultural Economics - GJAE :GJAE ; 66, Suppl/2017)

Deskriptoren: Milchprodukte ; Weltmarkt

Sign.: Per 3



Ernährungsreport 2019. - 2019. - S. 1-26

(Agra-Europe :[Dokumentation] ; 60,3-Sonderbeilage/2019)

Deskriptoren: Ernährung ; Jahresberichte ; Deutschland

Sign.: Per 429A

Inhaltsangaben:

Zahlen, Daten und Fakten sind für mich eine wichtige Grundlage für meine politische Arbeit. Gerade bei der Ernährung, in der es so sehr um persönliche Geschmäcker und Vorlieben geht, ist es mir deshalb wichtig, eine gute Datengrundlage zu haben.

Dazu gehört auch zu wissen, worauf wir beim Einkauf achten, wie oft wir kochen und welche Lebensmittel auf unseren Tellern landen. Um das herauszufinden, hat mein Ministerium jetzt zum vierten Mal Verbraucherinnen und Verbraucher zu ihren Vorlieben und Gewohnheiten in der

Bibliothek der Bundesanstalt für Agrarwirtschaft und Bergbauernfragen- Dietrichgasse 27,
4. Stock, 1030 Wien Tel: +43-1-877 36 51-637423 oder 637417

Mail: hubert.schlieber@bab.bmnt.gv.at

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

Ernährung befragt. Die Ergebnisse legen wir Ihnen hier mit dem Ernährungsreport 2019 vor. Die wohl wichtigste Erkenntnis ist: Wir Deutschen essen und kaufen immer bewusster ein. Wir achten beim Einkauf immer mehr auf Siegel, die uns auf einen Blick zeigen, ob ein Produkt ökologisch, fair oder tierwohlgerecht produziert worden ist. Außerdem wollen die Verbraucherinnen und Verbraucher zum Beispiel wissen, wie viel Kalorien ein Produkt enthält. Viele wünschen sich weniger Zucker in den Produkten. Ernährungswissen soll leicht zu finden sein, gerne digital verfügbar aber auf jeden Fall transparent und zuverlässig.

Und gleichzeitig zeigt unser Ernährungsreport, dass es den einen Ernährungsstil nicht gibt. Ernährung ist so unterschiedlich wie wir selbst: Jeder kocht und informiert sich anders. Denn jeder is(s)t anders! ...



EuG: EFSA darf Zugang zu Glyphosatstudien nicht grundsätzlich verweigern. - 2019. - S. 5-6
(Agra-Europe :[Dokumentation] ; 60,11-EU-Nachrichten/2019)

Deskriptoren: Glyphosat ; Pflanzenschutzmittel ; EU ; Umweltschutz

Sign.: Per 429A

Inhaltsangaben:

Richter werten öffentliches Interesse an potentiellen Gefahren höher als Geschäftsinteressen - Dies gilt vor allem für Dokumente mit Informationen zu "Emissionen in die Umwelt" - EFSA begrüßt Klarstellung - Lins vertraut EFSA-Urteil zu Glyphosat auch weiterhin - Häusling wertet bisherige Zurückhaltung der Dokumente als "moralisch" falsch LUXEMBURG. Der Zugang zu Studien über die Toxizität oder bezüglich einer möglicherweise krebserregenden Wirkung des Pflanzenschutzmittelwirkstoffs Glyphosat darf von der Europäischen Behörde für Lebensmittelsicherheit (EFSA) nicht grundsätzlich verweigert werden. Das hat das Gericht der Europäischen Union (EuG) entschieden. Die Luxemburger Richter begründeten dieses Urteil am vergangenen Donnerstag (7.3.) damit, dass das Interesse der Öffentlichkeit an Informationen über "Emissionen in die Umwelt" gerade darin bestehe ...



Fakten zur wirtschaftlichen Lage der Landwirtschaft. - 2018. - S. 1-23

(Agra-Europe :[Dokumentation] ; 59,51/2018)

Deskriptoren: Landwirtschaft ; Deutschland

Sign.: Per 429A

Inhaltsangaben:

Die deutsche Volkswirtschaft befindet sich in einer der längsten Aufschwungphasen seit 1945. Für Deutschland rechnet der Sachverständigenrat in seiner Schätzung von November 2018 mit einer Abschwächung der Zunahme des realen Bruttoinlandsprodukts (BIP) von 1,6 Prozent im Jahr 2018 auf 1,5 Prozent im Jahr 2019, nach jeweils + 2,2 Prozent in den beiden Vorjahren. Das Wachstum der Weltwirtschaft dürfte sich ebenfalls verlangsamen. Für den Euro-Raum werden in den Jahren 2018 und 2019 Zuwachsraten des BIP von 2,0 Prozent beziehungsweise 1,7 Prozent prognostiziert. Es bestehen Risiken für die wirtschaftliche Entwicklung durch eine Eskalation von Handelskonflikten, einen ungeordneten Brexit oder ein Wiederaufflammen der Euro-Krise.



Gazzarin, Christian: Maschinenkosten 2018 : gültig bis September 2019. - Tänikon TG : Eidg. Forschungsanst. für Agrarwirtschaft und Landtechnik (FAT), 2018. - S. [1]-52
(Forschungsanstalt für Betriebswirtschaft und Landtechnik <Tänikon>: Agroscope Transfer : / Eidg. Forschungsanstalt für Betriebswirtschaft und Landtechnik ; 243/2018)

Deskriptoren: Landmaschinen/Kosten ; Mechanisierung/Landwirtschaft/Kosten ; Schweiz

Sign.: Per 358

Inhaltsangaben:

Maschinen sind in einem hohen Masse für die hohen Produktionskosten der Schweizer Landwirtschaft verantwortlich. Lohnt es sich, eine Maschine zu kaufen oder ist eine Miete oder eine Auslagerung an ein Lohnunternehmen vielleicht sinnvoller? Wir schaffen hierfür die Berechnungsgrundlagen.

Die Maschinen auf den Schweizer Landwirtschaftsbetrieben werden im Vergleich zu ausländischen Betrieben aufgrund der kleineren Betriebsstruktur oft schlecht ausgelastet. Eine überbetriebliche Nutzung der Maschinen kann die Fixkosten pro Einsatzstunde markant senken. Für das Mieten und Vermieten von Maschinen oder das Einkaufen und Anbieten von Lohnarbeiten braucht es verlässliche Berechnungsgrundlagen, die alle Parteien zufrieden stellen. Darum errechnet Agroscope jährlich aktuelle Richtansätze, die eine kostendeckende Nutzung der Maschinen erlauben. Rund 650 Landmaschinentypen umfasst der „Maschinenkostenbericht“, der jeweils im September neu erscheint. Neben den Anschaffungspreisen werden auch Reparaturen, Treibstoffpreise, Zinssätze und weitere Preise von Hilfsstoffen regelmässig aktualisiert. Für individuelle Anpassungen bietet Agroscope ein Online-Tool an, mit dem Maschinen und Annahmen individuell konfiguriert werden können. Hiermit lassen sich auch auf einfache Weise ganze Serviceleistungen (Maschinenkombination mit Bedienung) berechnen.



Haß, Marlen: Der Markt für Zucker. - Frankfurt/Main : Strothe, 2017. - S. 20-43
(German Journal of Agricultural Economics - GJAE :GJAE ; 66, Suppl/2017)

Deskriptoren: Zucker ; Weltmarkt

Sign.: Per 3



Heise, Heinke; Theuvsen, Ludwig: Welche Tierwohlmaßnahmen sollten in einem Tierwohlprogramm umgesetzt werden? : Eine Stakeholder-Analyse. - Frankfurt/Main : Strothe, 2017. - S. 245-264

(German Journal of Agricultural Economics - GJAE :GJAE ; 66,4/2017)

Deskriptoren: Tierwohl ; Erhebungen

Kommentar: Stakeholder; Tierwohlmaßnahmen; Tierwohlprogramm; Umsetzbarkeit; quantitative Befragung

Sign.: Per 3

Inhaltsangaben:

Als Reaktion auf die steigende Besorgnis vieler Verbraucher hinsichtlich des Tierwohls in intensiven Haltungssystemen für Nutztiere sind in den letzten Jahren einige Programme, die Lebensmittel tierischen Ursprungs aus besonders artgerechter Tierhaltung vermarkten (sog. Tierwohlprogramme), auf den Markt gekommen. Um ein Tierwohlprogramm erfolgreich im Markt zu implementieren und größere Marktanteile als bislang zu erreichen, bedarf es der Akzeptanz verschiedener Anspruchsgruppen (Stakeholder) entlang der Wertschöpfungsketten für Fleisch und andere Produkte tierischen Ursprungs. Aus diesem Grund wurden in diesem Beitrag Landwirte, Tierärzte und Verbraucher in drei quantitativen empirischen Untersuchungen zu der wahrgenommenen Wichtigkeit sowie der praktischen Umsetzbarkeit von 13 in der Öffentlichkeit viel diskutierten Tierwohlmaßnahmen befragt. Die Ergebnisse zeigen, dass die unterschiedlichen Stakeholdergruppen in ihren Einschätzungen teilweise stark variieren. Die Ergebnisse veranschaulichen aber auch, dass es nicht unmöglich erscheint, ein Tierwohlprogramm so auszugestalten, dass es den Bedenken der Verbraucher Rechnung trägt und zugleich bei den in die Nutztierhaltung direkt involvierten Experten auf Akzeptanz stößt. Bei einigen der untersuchten Tierwohlmaßnahmen besteht derzeit allerdings noch weiterer Forschungsbedarf, um deren Umsetzbarkeit in der konventionellen Nutztierhaltung weiter zu verbessern. Dies gilt in erster Linie für die Bereitstellung von Auslauf und den Verzicht auf Eingriffe am Tier, da diese Kriterien von den Verbrauchern als besonders bedeutsam für das Wohlbefinden von Nutztieren eingestuft und gleichzeitig von den konventionell wirtschaftenden Landwirten als vergleichsweise schwierig umzusetzen wahrgenommen werden. Aus den Ergebnissen dieser Studie lassen sich erste Empfehlungen für die Konzeption von Tierwohlprogrammen ableiten. Die Untersuchungsergebnisse können auf diese Weise dazu beitragen, ein breiteres Marktsegment für Lebensmittel tierischen Ursprungs (Milch-, Eier-, Fleischprodukte), die unter Berücksichtigung höherer Tierwohlstandards erzeugt worden sind, zu erschließen und so dem zunehmend kritischer werdenden Diskurs zwischen Landwirtschaft und der breiteren Öffentlichkeit entgegenzuwirken.

Helbing, Georg; Shen, Zhiwei; Odening, Martin: Estimating Location Values of Agricultural Land. - Frankfurt/Main : Strothe, 2017. - S. 188-201

(German Journal of Agricultural Economics - GJAE :GJAE ; 66,3/2017)

Deskriptoren: Boden/Bewertung

Kommentar: land value; adaptive weight smoothing; agricultural land markets; propagation-separation approach; Bodenrichtwert

Sign.: Per 3

Inhaltsangaben:

“Bodenrichtwerte” reflect the average location value of land plots within a specific area. They constitute an important source of information that contributes to price transparency on land markets. In Germany, “Bodenrichtwerte” are provided by publicly appointed expert groups (Gutachterausschüsse). Using empirical data from Mecklenburg-Western Pomerania between 2013 and 2015, this article examines the relation between “Bodenrichtwerten” and statistically determined location values. It turns out that “Bodenrichtwerten” tend to underestimate location values of arable land by 11.5% on average. This underestimation can be traced back to the pronounced increase of land prices in the observation period. As an alternative to the expert-based determination of location values, we suggest a nonparametric smoothing procedure that rests on the Propagation-Separation Approach. The application of this data-driven procedure achieves an accuracy comparable to that of official “Bodenrichtwerte” at the one-year ahead prediction of location values without the requirement of expert knowledge.



Hoffmann, Dieter; Loose, Simone: Der Weinmarkt. - Frankfurt/Main : Strothe, 2017. - S. 97-106
(German Journal of Agricultural Economics - GJAE :GJAE ; 66, Suppl/2017)

Deskriptoren: Wein/Wirtschaft ; Weltmarkt

Sign.: Per 3



Janello, Christoph: Zwischen Vision und Realität : Bibliothekarische Ausbildung in Deutschland, Österreich und der Schweiz. - 2019. - S. 187-190

(BIT online :Zeitschrift für Bibliothek, Information und Technologie mit aktueller Internet-Präsenz: <http://www.b-i-t-online.de> ; 22,2/2019)

Deskriptoren: Bibliothekerausbildung ; Tagungen ; Deutschland ; Österreich ; Schweiz

Sign.: Per 546

Inhaltsangaben:

Bericht von der DACHS-Tagung „Bibliothek – Qualifikation – Perspektiven“, ausgerichtet von der Universitätsbibliothek der Ludwig-Maximilians-Universität München



Natur 4.0 : wie wirkt sich Digitalisierung auf die Umwelt aus?. - Bern : Bundesamt für Umwelt, Wald und Landschaft, 2019. - S. 8-43

(Umwelt : = Umweltmagazin ; 31/2019)

Mehrere Beitr.

Deskriptoren: Digitalisierung ; Umwelt ; Klimaschutz ; Schweiz

Sign.: Per 131C

Inhaltsangaben:

Wann ist Digitalisierung gut für die Umwelt?

Weiter Weg zu schlauen Städten

Mieten und tauschen, leicht gemacht

Wolkige Aussichten in die digitale Zukunft

Anschub für nationale Bodenkarten

Am Klimaschutz teilnehmen

App statt Auto

Digitalisierung auf einen Blick

Künstliche Naturerlebnisse

Präferenzen von Landwirten und Bürgern für die Gestaltung der GAP nach 2020. - 2018. - S. 1-26

(Agra-Europe :[Dokumentation] ; 59,29/2018)

Deskriptoren: EU-Agrarreform ; Deutschland

Sign.: Per 429A

Inhaltsangaben:

Trotz großer Unterschiede lassen sich bei den Vorstellungen der deutschen Landwirte zur künftigen Ausgestaltung der Gemeinsamen Agrarpolitik (GAP) auch gemeinsame Positionen identifizieren. Das zeigt eine Studie, in der Wissenschaftler um Prof. Uwe Latacz-Lohmann von der Universität Kiel die „Präferenzen von Landwirten und Bürgern für die Gestaltung der GAP nach 2020“ untersucht haben. Wie aus der Studie hervorgeht, sind sich die Landwirte hinsichtlich der Weiterentwicklung der Gemeinsamen Agrarpolitik in einem Punkt besonders einig, nämlich in der Forderung nach einem finanziellen Ausgleich für höhere Sozial-, Umwelt-, Tierwohl- und Verbraucherschutzstandards. Die Befragten sprachen sich zudem oft dafür aus, dass die freiwilligen Agrarumwelt- und Klimaschutzprogramme attraktiver gestaltet und die Verhandlungsposition von Landwirten und Erzeugerverbänden gegenüber dem Handel gestärkt werden müssten.

Für einen Großteil der teilnehmenden Landwirte war es außerdem wichtig, dass der Generationswechsel sowie der Quereinstieg in die Landwirtschaft künftig finanziell unterstützt werden. Eine weitere Umfrage unter Bürgern ergab eine relativ große Übereinstimmung zwischen Verbrauchern und Landwirten bei der Forderung nach einer Vereinfachung der GAP...



Scharner, Markus; Pöchtrager, Siegfried; Larcher, Manuela: Risikoeinstellung und Risikowahrnehmung von Milchproduzenten in Österreich. - Frankfurt/Main : Strothe, 2016. - S. 262-273

(German Journal of Agricultural Economics - GJAE :GJAE ; 65,4/2016)

Deskriptoren: Milcherzeugung ; Österreich ; Risiko/Landwirtschaft

Sign.: Per 3

Inhaltsangaben:

Maßnahmen des Risikomanagements zur Sicherstellung einer erfolgreichen strategischen Planung und langfristigen Einkommensstabilisierung gewinnen für landwirtschaftliche Betriebe zunehmend an Bedeutung. Der Umgang mit Risiken und die Zahlungsbereitschaft für Maßnahmen der Risikosteuerung sind stark vom Ausmaß der subjektiven Risikoeinstellung und -wahrnehmung abhängig. Vor diesem Hintergrund untersucht der vorliegende Beitrag die Risikoeinstellung und -wahrnehmung von österreichischen Landwirten am Beispiel der Produktionssparte Milch. Datengrundlage bildet eine Online-Befragung von 109 Milchproduzenten. Die Ergebnisse zeigen, dass die Risikoeinstellung – bei der Anwendung unterschiedlicher psychologischer (subjektive Selbsteinschätzung, unternehmensbezogene Statements) und ökonomischer Methoden (Holt-and-Laury Lottery) – vorwiegend risikoneutral ausgeprägt ist. Die Messung der subjektiven Risikowahrnehmung belegt, dass für österreichische Milchproduzenten Politik- und Marktrisiken im Vordergrund stehen.



Schwerpunkt "Plastik". - Göttingen : Agrarsoziale Ges., 2019. - S. 26-48

(Agrarsoziale Gesellschaft: Ländlicher Raum : Rundbrief der Agrarsozialen Gesellschaft ; 70,2/2019)

Deskriptoren: Kunststoffe ; Umweltschutz ; Deutschland

Sign.: Per 89A

Inhaltsangaben:

Während zu (Mikro-)Plastik in den Meeren schon seit mehreren Jahren geforscht wird, stehen wir, was unser Wissen über (Mikro-)Plastik in unserer unmittelbaren Umwelt betrifft, noch ziemlich am Anfang. Aus diesem Grund konzentrieren wir uns in unserem aktuellen Heft auf die Fragen, wie und wie viel (Mikro-)Plastik eigentlich in die Umwelt und in landwirtschaftlich genutzte Böden gelangt, welche Auswirkungen es auf terrestrische Ökosysteme hat, ob Biokunststoffe eine Alternative zu „Erdöl“-Plastik sein können und wie wir in Zukunft unseren Plastikverbrauch verringern können. Letzteres bedarf einerseits politischen Handelns – z. B. in Form der europäischen Plastikstrategie, deren derzeit bekannteste Maßnahmen das Anfang des Jahres beschlossene Verbot bestimmter Einweg-Plastikartikel darstellt. Andererseits ist auch persönlicher Einsatz gefragt, indem wir z. B.

unsere Einkaufsroutinen überdenken (vielleicht gibt es auch in Ihrer Stadt inzwischen einen Unverpackt-Laden?) oder darauf achten, keine nicht-organischen Abfälle in die Biotonne zu werfen. Klingt banal? Ist es aber nicht, wie eine Untersuchung der Universität Bayreuth zu Plastikkonzentrationen in Kompost und Gärresten zeigt – nachzulesen in unserer aktuellen Ausgabe.

26 Mikroplastik: Quellen, Mengen und Möglichkeiten der Reduzierung
 30 Mikroplastik im Boden
 32 Verpackungen in der Biotonne ein Problem für die nachhaltige Kreislaufwirtschaft
 34 Biologisch abbaubare Kunststoffe (k)eine Alternative?
 38 Interview mit Jens Ohde: Kampagne der Abfallwirtschaftsbetriebe für sauberen Biomüll
 39 Siloabdeckung aus Stärkeschaum sicher, stabil und verfütterbar
 40 Ist Weglassen einfach? Herausforderungen und Chancen des verpackungsfreien Einkaufs
 43 Verpackungen beim Bio-Händler Alnatura so viel wie nötig, so wenig wie möglich
 44 EU-Regelungen reichen nicht: Deutschland braucht eine eigene Plastikstrategie
 46 Alternativen zu typischen Einwegartikeln
 47 Plastiksparbuch mehr als 300 nachhaltige Alternativen und Ideen, mit denen wir der Plastikflut entkommen
 47 PLASTIKATLAS 2019 Daten und Fakten über eine Welt voller Kunststoff
 47 AGRAR-ATLAS 2019 Daten und Fakten zur EU-Landwirtschaft
 47 Die Pestizidlüge wie die Industrie die Gesundheit unserer Kinder aufs Spiel setzt
 48 Mikroplastik beeinflusst Bodeneigenschaften und Entwicklung von Pflanzen



SocialLab - Nutztierhaltung im Spiegel der Gesellschaft. - 2019. - S. 1-30

(Agra-Europe :[Dokumentation] ; 60,13/2019)

Deskriptoren: Tierhaltung ; Nutztiere ; Deutschland

Sign.: Per 429A

Inhaltsangaben:

Kaum ein Tag vergeht, an dem nicht kritisch über die landwirtschaftliche Nutztierhaltung berichtet wird. Häufig geschieht das emotional, nicht selten empört. Je reißerischer beispielsweise ein Artikel ist, desto eher wird auch ein Schuldiger präsentiert: Mal ist dies der Verbraucher, der zu oft das preiswerteste Fleisch kauft, mal trifft es den Landwirt, der ebenso pauschal mit allen „schwarzen Schafen“ seiner Branche gleichgesetzt wird. Oder es trifft den Handel, der seine Marktmacht missbraucht. Auch wenn die Kritikpunkte an der derzeitigen Situation sehr unterschiedlich sind: Zufrieden mit dem Ist-Zustand sind nur wenige. Anzunehmen ist vielmehr, dass auf vermutlich allen Seiten ein Unbehagen herrscht, das je nach individueller Situation und Persönlichkeit unterschiedlich stark ausgeprägt sein dürfte. Um in dieser Problematik zielführende, ausgewogene und ethisch vertretbare Lösungen zu finden, ist es erforderlich, die Kritik der unterschiedlichen gesellschaftlichen Gruppen an den gegenwärtigen Formen und Praktiken der landwirtschaftlichen Nutztierhaltung differenziert zu durchdringen und ihre zahlreichen Facetten besser zu verstehen.



SPD-Positionspapier : "Unser Vorschlag für eine Gute Gemeinsame Agrarpolitik". - 2019. - S. 1-4

(Agra-Europe :[Dokumentation] ; 60,3-Sonderbeilage/2019)

Deskriptoren: Agrarpolitik/EU ; Deutschland

Sign.: Per 429A

Inhaltsangaben:

Das derzeitige europäische Agrarfördersystem (GAP) ist ungerecht. Die Ausrichtung der GAP ist weder der Gesellschaft zu vermitteln noch innerhalb der Landwirtschaft fair. 80 Prozent der Mittel gehen an 20 Prozent der Betriebe. Diese Steuergelder fließen häufig in die Vermögensbildung einzelner außerlandwirtschaftlicher Flächeneigentümer bzw. Investoren. Die Förderung richtet sich an der Fläche und nicht an Leistungen für die Gesellschaft wie umweltschonendes Wirtschaften, Landschaftspflege oder Tierschutz aus. Es gibt keinen vergleichbaren Wirtschaftszweig, in dem Eigentum staatlich verzinst wird. Es folgt dem Prinzip Wer hat, dem wird gegeben. Wir lehnen dieses System in aller Konsequenz ab. Wir fordern eine tatsächliche Reform der GAP nach dem Prinzip öffentliches Geld für öffentliche Leistungen. Ziel ist nicht die Kürzung der Agrarförderung, sondern deren Bindung an Kriterien, die den Menschen in den ländlichen Betrieben, den ländlichen

Regionen sowie dem Tier- und Umweltschutz zugutekommen. Dabei ist die Größe des Betriebes unerheblich...



Studie zum Landservice im ländlichen Raum von Nordrhein-Westfalen. - 2019. - S. 1-17

(Agra-Europe :[Dokumentation] ; 60,16/2019)

Deskriptoren: Betriebe/Landwirtschaft ; Deutschland

Sign.: Per 429A

Inhaltsangaben:

Untersuchung der ökonomischen Leistungen von Agrarbetrieben mit Endkundengeschäft - Der betreffende Gesamtumsatz belief sich 2016 nach Berechnungen der Landwirtschaftskammer auf rund 1,2 Milliarden Euro - Landesweit wurden im Referenzjahr mehr als 21 800 vollzeitäquivalente Arbeitsplätze abgesichert - Zusätzlicher Nutzen für den ländlichen Raum durch Stärkung der Wertschöpfungskette Nachfolgend veröffentlichen wir die Studie "Landservice - Diversifizierte regionale Landwirtschaft und Werteffekte für den ländlichen Raum", in der Dr. Katrin Quinckhardt von der Landwirtschaftskammer Nordrhein-Westfalen die ökonomischen Leistungen von Agrarbetrieben mit Endkundengeschäft untersucht hat. Nach ihren Berechnungen erwirtschaften die etwa 10 000 sogenannten Landservicebetriebe in dem Bundesland mit Direktvermarktung, Urlaub auf dem Bauernhof, Pferdepensionen und weiteren Dienstleistungen im Jahr 2016 einen Bruttoumsatz von insgesamt mehr als ...



Subventionierte Versicherungen keine Alternative zur Eigenvorsorge. - 2019. - S. 1-3

(Agra-Europe :[Dokumentation] ; 60,11-Länderberichte/2019)

Deskriptoren: Versicherungen/Landwirtschaft ; Risiko/Landwirtschaft ; Agrarpolitik ; Deutschland

Sign.: Per 429A

Inhaltsangaben:

Laut den Agrarökonomen Hirschauer und Mußhoff droht bei subventionierten Risikoversicherungen ohne neue Mittel Verlust "geldwerter Leistungen" für die Landwirte - Versicherer könnten Teil der Zuschüsse abschöpfen - Landwirte vernachlässigen dann möglicherweise das Risikomanagement an anderer Stelle - Politik hat bei der Beurteilung von Versicherungssubventionen sämtliche Kosten und unerwünschte Folgen im Blick zu halten HALLE/GÖTTINGEN. Ihre ablehnende Haltung gegenüber einer staatlichen Bezuschussung von Agrarversicherungsprämien haben Prof. Norbert Hirschauer von der Universität Halle Wittenberg und Prof. Oliver Mußhoff von der Georg-August-Universität Göttingen bekräftigt. In einem Diskussionspapier, das sie im Vorfeld einer am 20. März in Berlin stattfindenden top agrar-Fachtagung zu Risikoversicherungen veröffentlicht haben, führen die Agrarökonomen nicht zuletzt Bedenken hinsichtlich der Finanzierung und möglichen Verzerrungen ...



Umsetzbare Mengenplanungs- und Mengensteuerungsmodelle auf Molkereiebene. - 2019. - S. 1-28

(Agra-Europe :[Dokumentation] ; 60,12/2019)

Deskriptoren: Molkereien/Genossenschaften ; Agrarmarkordnung ; Agrarpolitik ; Deutschland

Sign.: Per 429A

Inhaltsangaben:

Als Entscheidungshilfe für das Ministerium in puncto Artikel 148 der GMO führte das ife Institut eine Studie zu Mengenplanungs- und Mengensteuerungsmodellen durch. Mit dem Ergebnis soll nun die Milchbranche selbst in der Sektorstrategie 2030 arbeiten.

Wissenschaftliche Untersuchung der Modelle zur Planung und Steuerung der Milchlieferungsmengen auf Molkereiebene in Deutschland

Die Milchwirtschaft ist ein wichtiges Standbein des Agrarstandorts Deutschland. Deshalb ist eine erfolgreiche und zukunftsfähige Milchwirtschaft mit auskömmlichen Preisen für Erzeuger und Verarbeiter wichtig.

Damit das so bleibt, braucht es einen breiten Maßnahmenmix. In einem Umfeld der Marktorientierung ist es Aufgabe der Molkereien und Milcherzeuger, den mit hohen Marktschwankungen auf dem Milchmarkt verbundenen Preisrisiken wirksam zu begegnen.

Eine wichtige Frage dabei ist: Wie sollen die Milchlieferbeziehungen zwischen Molkereien und Landwirten gestaltet sein? Dieses Thema wird derzeit von verschiedenen Seiten mit unterschiedlichen Zielrichtungen diskutiert. Es zieht sich seit der letzten Milchkrise im Jahr 2015/16 wie ein roter Faden auch durch die Gespräche des BMEL mit der Milchbranche. Seinerzeit war der Milchpreis aufgrund eines Überangebots so drastisch gefallen, dass er zahlreiche Milchbetriebe in Deutschland existenziell herausforderte. Bund und EU steuerten auf verschiedenen Ebenen gegen: So erlaubte die EU-Kommission beispielsweise im März 2016 eine befristete, freiwillige gemeinsame Angebotsplanung der Rohmilchproduktion; zwei Hilfspakte wurden 2015/16 geschürt, aus denen deutschen Landwirten 581 Millionen Euro zur Verfügung standen.



vzbv-Bericht "Lebensmittel- und Ernährungspolitik auf dem Prüfstand". - 2019. - S. 1-14

(Agra-Europe :[Dokumentation] ; 60,6/2019)

Deskriptoren: Ernährung/Politik ; Deutschland ; EU

Inhaltsangaben:

Der EU-Binnenmarkt ist der größte Binnenmarkt der Welt. Rund 500 Millionen Menschen finden dort ein vielfältiges Angebot unterschiedlichster Lebensmittel – im Supermarkt, Online-Handel, in örtlichen Handwerksbetrieben oder auf Märkten, in Restaurants oder Cafés. Dabei spielen EU-Ländergrenzen beim Handel und Einkauf heute nur noch eine untergeordnete Rolle. Denn EU-weit gelten grundsätzlich dieselben Standards zur Lebensmittelsicherheit und zum Täuschungsschutz. Lebensmittel, die in einem EU-Mitgliedstaat legal auf dem Markt sind, dürfen auch in allen anderen EU-Ländern frei verkauft werden. Kein EU-Mitgliedstaat kann Sonderprüfungen oder abweichende Produktinformationen fordern – es sei denn, die im EU-Primärrecht ausdrücklich genannten Ausnahmegründe greifen. Das aber sind nicht viele. Ein EU-weit einheitlicher Vollzug des Lebensmittelrechts soll dafür sorgen, dass die gesetzlichen Standards auch eingehalten werden...



Wellner, Marie; Knoop, Mira; Theuvsen, Ludwig: Der Markt für Obst und Gemüse. -

Frankfurt/Main : Strothe, 2017. - S. 82-96

(German Journal of Agricultural Economics - GJAE :GJAE ; 66, Suppl/2017)

Deskriptoren: Obst ; Gemüse ; Weltmarkt

Sign.: Per 3