

Bestellschein

Bitte per Post oder Fax an:

ABL Bauernblatt Verlags-GmbH
Bahnhofstraße 31
59065 Hamm
Telefon 02381 492288
Fax 02381 492221
E-Mail: verlag@bauernstimme.de

Die Bestellung ist auch
per Internet möglich:
www.bauernstimme.de

Hiermit bestelle/n ich/wir:

Ex. **Der kritische Agrarbericht 2021** | 360 Seiten | € 25,-
Schwerpunktthema: „Welt im Fieber – Klima & Wandel“

Bitte liefern Sie mir aus den Restbeständen zum **Sonderpreis von nur € 10,- je Exemplar** die folgenden Ausgaben:

Ex. Der kritische Agrarbericht 2020 | „Stadt, Land – im Fluss“

Ex. Der kritische Agrarbericht 2019 | „Landwirtschaft für Europa“

Ex. Der kritische Agrarbericht 2018 | „Globalisierung gestalten“

Ex. Der kritische Agrarbericht 2017 | „Wasser“

Die Ausgaben 2015 und 2016 sind leider vergriffen.

Bitte liefern Sie mir aus den Restbeständen (die Ausgaben 2009, 2010 und 2012 sind leider vergriffen) zum **Sonderpreis von nur € 5,- je Exemplar** die folgenden angekreuzten Ausgaben:

2014 2013 2011 2008 2007 2006

Ältere Ausgaben (1993–2005) auf Anfrage.

Themen und Inhaltsbeschreibungen (ab Ausgabe 2000) finden Sie unter <http://www.bauernstimme.de/buecher/der-kritische-agrarbericht/>

Alle Preise in Euro inklusive MwSt., zzgl. € 2,75 Porto- und Versandkosten.

Ich bestelle den „Kritischen Agrarbericht“ im Abo.

Das Abonnement beginnt mit der/den jetzt bestellten Ausgabe/n. Die nachfolgenden Ausgaben werden jeweils sofort nach Erscheinen **ohne** Berechnung von Porto- und Versandkosten zugeschickt.

Bitte liefern Sie **gegen Rechnung** an folgende Adresse:

Name

Straße

PLZ, Ort

Datum,
Unterschrift

DER VERLAG MIT DEN BESONDEREN SEITEN . . .

Welt im Fieber – Klima & Wandel, so lautet der Schwerpunkt der Berichterstattung im diesjährigen Kritischen Agrarbericht, der das besondere Jahr 2020 dokumentiert.

Das meiste stand still, im Frühjahr 2020, beim ersten Shutdown. Globale Lieferketten brachen zusammen, nicht zuletzt im zunehmend globalisierten Teil des Agrarsystems. Viele Teile der Wirtschaft wurden ins künstliche Wachkoma versetzt, von dem jetzt schon klar ist, dass nicht alle Betroffenen aus ihm wieder erwachen werden.

Welche konkreten Auswirkungen die Corona-Krise und ihre wirtschaftlichen Folgen auf die Bekämpfung der beiden anderen globalen Menschheitskrisen – der Klima- und der Biodiversitätskrise – haben, ist zurzeit nicht absehbar. Immer deutlicher wird jedoch, dass all diese Krisen nicht isoliert betrachtet werden dürfen, dass sie zusammen angegangen werden müssen. Dazu wird die Art und Weise, wie in der Welt Landwirtschaft betrieben wird, einen nicht unerheblichen Beitrag leisten müssen.

Was wir brauchen ist eine tiefgreifende Transformation des Agrar- und Ernährungssystems. Eine globale Wende, die sich im Regionalen bewähren muss und dabei den Klimaschutz fest im Blick hat. Denn die Landwirtschaft ist zwar zweifellos Opfer der Erderhitzung, bestimmte Formen von Landwirtschaft und Ernährung gehören aber auch zu den wichtigsten Treibern.

Umgekehrt liegt genau darin eine enorme Chance: Die ökologische Agrar- und Ernährungswende erweist sich immer mehr als unverzichtbarer Baustein, um die dringend nötige „Klimawende“ umzusetzen. Es gibt wegweisende und Mut machende Beispiele sowie Ergebnisse der Wissenschaft, die zeigen, wie all das gelingen könnte.

Einige von ihnen werden im Schwerpunkteil dieses Agrarberichts, der 23 der insgesamt 48 Beiträge umfasst, vorgestellt.

Der kritische Agrarbericht wird seit 1993 jährlich vom AgrarBündnis herausgegeben. Das AgrarBündnis ist ein Zusammenschluss von derzeit 26 unabhängigen Organisationen aus Landwirtschaft, Umwelt-, Natur- und Tierschutz sowie Verbraucher- und Entwicklungspolitik mit insgesamt mehr als einer Million Einzelmitgliedern.

Infos zu früheren Ausgaben und Themen:
www.kritischer-agrarbericht.de
Informationen über das AgrarBündnis:
www.agrarbuendnis.de



WFB Graphicdesign | www.wfb.design

ABL
VERLAG

Der kritische Agrarbericht

Neue Ausgabe 2021

Schwerpunkt:
Welt im Fieber – Klima & Wandel



Seit 1993 veröffentlicht das AgrarBündnis jährlich mit dem „Kritischen Agrarbericht“ eine Zusammenfassung der agrarpolitischen Debatte, wie sie sonst nirgendwo in dieser Breite behandelt wird.

In 48 Beiträgen analysieren über 80 Autor*innen aus dem In- und Ausland – aus Wissenschaft und Praxis sowie aus Verbänden und Politik – die agrarpolitischen Geschehnisse des Jahres 2020 und diskutieren Weichenstellungen für die Zukunft.

„Der kritische Agrarbericht“ bietet Informationen und Argumentationshilfen für alle agrarpolitisch interessierten Laien und Praktiker, Entscheidungsträger und Multiplikatoren.

ISBN 978-3-930413-69-0

Einleitung

Welt im Fieber

Zur Notwendigkeit einer globalen Agrar- und Ernährungswende in Zeiten des Anthropozäns

Klimafolgen und Klimaanpassungsoptionen in der Landwirtschaft in Deutschland – ein Überblick (S)

How dare you?

Landwirtschaft und Ernährung in Zeiten der Klimakrise – eine Ermütigung

Wer keine Visionen hat, sollte zum Arzt gehen

Die Reform der europäischen Agrarpolitik – Blick zurück nach vorn

Kapitel 1: Agrarpolitik und soziale Lage

Entwicklungen & Trends 2020

Strategien gibt es genug

Vom Verwässern und Verbessern

Die Reform der EU-Agrarpolitik auf der Zielgeraden

Kein Klimaschutz ohne Systemwechsel

Warum Konzepte wie „klimasmarte Landwirtschaft“ und precision farming keine Lösung sind

Mit Sicherheit gefährlich

Über Mängel bei der Pestizidzulassung und die Notwendigkeit der Neuregulierung des Zulassungsverfahrens

Vom Winde verweht – Studie belegt Pestizidbelastung der Luft in Deutschland

Gefährliche Pestizide – ein globales Geschäft mit Doppelstandards

Qualifizierter Marktzugang

Klimaschutz, Tierwohl und die soziale Frage – Konzept für eine neue Handelspolitik

Generationenprojekt wartet auf Umsetzung

„Borchert-Kommission“ empfiehlt Transformation zu einer gesellschaftlich akzeptierten Nutztierhaltung

Kein Systemwechsel – Grundsätzliche Bedenken zu den „Empfehlungen“ der Borchert-Kommission

Biogas – Potenziale stärker nutzen

Über die Rolle von Biogas beim Klimaschutz und mögliche Synergieeffekte von Biogaserzeugung und Tierhaltung

Die Bauern und „die Anderen“

Über Bauernrevolte und Populismus in den Niederlanden und Frankreich

Es geht nur gemeinsam ... Gespräch mit Georg Janßen über die neuen bäuerlichen Protestbewegungen

Einstiegschürden beseitigen

Vorschläge zur Neuausrichtung der Junglandwirteförderung in EU, Bund und Ländern

Kapitel 2: Welthandel und Ernährung

Entwicklungen & Trends 2020

Über Agrarpolitik hinaus: nachhaltige Ernährungssysteme als neuer globaler Ansatz?

Die UN-Kleinbauernklärung UNDROP – Umsetzung auch in Deutschland nötig

Therapie mit schweren Nebenwirkungen

Corona und die Folgen für Welternährung und Weltgesundheit

Spiel mit dem Feuer

Warum das EU-Mercosur-Abkommen die Klimakrise verschärft

Marit Rosol und Christoph Rosol
C. Heidecke, C. Frühauf, S. Krengele-Horney und M. Söder
Benny Haerlin

Hannes Lorenzen

Friedhelm Stodieck
Christian Rehmer und Phillip Brändle
Martin Häusling

Harald Ebner

Niels Kohlschütter und Johanna Bär
Sarah Schneider
Berit Thomsen

Martin Schulz und Hugo Gödde

Onno Poppinga

Horst Seide

Jan Douwe van der Ploog

Willi Lehnert

Tobias Reichert
L. Bassermann, G. Falk, P. Giola
Stig Tanzmann

Alessa Hartmann und Bettina Müller

Joyce Moewius und Peter Röhrig
Michael Hauschild, Philipp Weckenbrock, Andreas Gättinger
N. Patzel, J. Zellfelder und S. Griese
Manuel Nagel

Onno Poppinga
Peter Hamel
Karin Jürgens

L. Gruber, J. Häusler, G. Terler, M. Velik und A. Haiger
Ottmar Ilchmann

Andrea Fink-Keßler

Ulf Hahne
Sabine Weizenegger

Marius Rommel und Mona Knorr

Magnus Wessel
Joachim H. Spangenberg

Jessica Weber und Heinz Klöser
Marion Ruppner

László Maráz

Kapitel 3: Ökologischer Landbau

Entwicklungen & Trends 2020

Öko – stark vor und während der Corona-Zeit

Ökolandbau – besser für das Klima?

Über Landwirtschaft in Zeiten des Klimawandels und die Potenziale der Ökologischen Landwirtschaft

Boden-Bildung

Neue Allianzen für den Klima- und Bodenschutz

Die Revolution des Kleinen

Erfolgreich ökologisch wirtschaften mit biointensiver Landwirtschaft und Mikrofarming

Kapitel 4: Produktion und Markt

Entwicklungen & Trends 2020

Witterung, Bodennutzung, Tierhaltung, Einkommen

Ammoniakreduktion in der Landwirtschaft

Gewinn durch Verzicht

Kraftfutterarm erzeugte Milch hilft Betrieben und fördert die biologische Vielfalt – Bericht aus einem aktuellen Forschungsprojekt

Notwendiger Blick auf das gesamte System – Erste Ergebnisse aus einem langfristigen Forschungsprojekt zur Gesamteffizienz des Produktionssystems „Rinderhaltung“

„Schluss mit lustig – uns geht die Luft aus“

Über Milchpreise, Sektorstrategien und die Notwendigkeit besserer Rahmenbedingungen

In Verhandlung gehen –

Gespräch mit Nicolas Barthelmé und Sven Lorenz über die neue Initiative „Du bist hier der Chef! Die Verbrauchermarke“

Jedem Landkreis ein Schlachthaus!

Stellschrauben für eine Re-Aktivierung regionaler Schlachtung

Ein Schlachtunternehmen gründen: Gegen den Strom und mit der Zeit – Interview mit Ruth und Hans-Jörg Scharfenbaum

Kapitel 5: Regionalentwicklung

Entwicklungen & Trends 2020

Krise und Transformation – Corona und die ländlichen Räume

Zwischen Wettbewerb und Nachhaltigkeit

Potenziale der Regionalentwicklung für eine nachhaltige Transformation der Gesellschaft

Wirtschaften ohne Marktpreise?

Vom Unternehmensmodell Solidarische Landwirtschaft zu einer gemeinschaftsgetragenen Versorgungsökonomie

Kapitel 6: Natur und Umwelt

Entwicklungen & Trends 2020

Corona verändert die Welt – oder auch nicht

Die Fledermäuse sind nicht schuld

Die Zerstörung von Naturgebieten und der Verlust an biologischer Vielfalt als eine zentrale Ursache für die Pandemiegefahr

Naturschutz und Landwirtschaft in der Klimakrise

Probleme, Herausforderungen und mögliche Synergien

Weniger Wasser – mehr Bedarf

Ausbleibende Niederschläge, höhere Verdunstung und sinkende Grundwasserstände werden ein immer größeres gesellschaftliches Konfliktfeld

Kapitel 7: Wald

Entwicklungen & Trends 2020

Wälder nutzen = Klima schützen – ein Selbstbetrug der Forstwirtschaft

Stephan Börnecke
Pierre L. Ibisch und Jeanette S. Blumröder

Rico Hübner

Heidrun Betz
Frigga Wirths

Thomas Schröder

Jasmin Zöllmer

Bernhard Hörning

Reinhild Benning

Miriam Goldschalt

Annemarie Volling

Katharina Kawall

Katharina Kawall

Quirin Wember

Eva Gelinsky

Florian Hurtig

Titus Bahner

B. Burdick, A. Clausen, I. Mühleisen, F. Waskow

Franz-Theo Gottwald

Andrea Lenkert-Hörrmann

Katastrophe mit Ansage – Stickstoffeinträge aus der Landwirtschaft – eine besondere Belastung für den Wald in Zeiten des Klimawandels

Waldwege in der Wald- und Klimakrise?

Warum viele Forstakteure das Ökosystem vor lauter Bäumen nicht sehen (wollen)

Den Wald aufs Feld holen

Agroforstwirtschaft als Option für die Landwirtschaft der Zukunft auch in Deutschland

Kapitel 8: Tierschutz und Tierhaltung

Entwicklungen & Trends 2020

Das Wissen ist da – die Politik muss handeln

Skandale in der Milchviehhaltung

Potenziale nutzen – Weichen neu stellen

Die Pläne der EU-Kommission für eine Gemeinsame Agrarpolitik (GAP) – eine Beurteilung aus Tierschutzsicht

Wettbewerb vs. Tierschutz

Verhindern die EU-Binnenmarktregeln höhere Tierschutzstandards?

Tierschutz versus Klimaschutz?

Anmerkungen zu (vermeintlichen) Zielkonflikten

Brust, Keule oder doch lieber Leben?

Antibiotikaresistenzen aus der Tierhaltung und ihre Gefahr für die menschliche Gesundheit – gerade in Zeiten von Corona

Die Sau rauslassen!

Nach 29 Jahren – artgerechte Sauenhaltung weiterhin nur Zukunftsmusik

Kapitel 9: Gentechnik

Entwicklungen & Trends 2020

Vorsorge ist Innovation – Gentechnik muss reguliert bleiben

Wie funktionieren die neuen Gentechnikverfahren und warum müssen sie reguliert werden?

Mit den neuen Gentechnikverfahren dem Klimawandel trotzen?

Dürre Argumente der Gentechniklobby – Über die vielfältigen Mechanismen der Trockenheitstoleranz und das Scheitern der Gentechnik

Keine Agrarwende ohne Finanzwende

Über die Folgen des wachsenden Einflusses von BlackRock & Co. auf die Agrarkonzerne und die Landwirtschaft

Kapitel 10: Agrarkultur

Über die Folgen des wachsenden Einflusses von BlackRock & Co. auf die Agrarkonzerne und die Landwirtschaft

Entwicklungen & Trends 2020

Vielfalt statt Einfalt

Ein Plädoyer für mehr Polykultur in der Landnutzung

„Dem System erlauben, sich selbst wahrzunehmen“

Ko-Kreativität als neuer Weg zur Agrarwende

Kapitel 11: Verbraucher und Ernährungskultur

Entwicklungen & Trends 2020

Krisengewinner und Verlierer der Pandemie

Kulturwandel auf dem Teller

Pflanzliche Alternativen zu Lebensmitteln tierischen Ursprungs – eine ernährungsökologische Einschätzung

Gut, sauber & fair

Was bedeutet das für Milch und Milchprodukte? – Antworten aus einem Slow-Food-Projekt