



Jahres- Pressegespräch

Sonderkulturen



**Bayer CropScience
Deutschland GmbH**

22. April 2021





Jahres-Pressegespräch

Modern und nachhaltig – die Position von Bayer zur Zukunft der Landwirtschaft in Deutschland



Bayer CropScience
Deutschland GmbH

22. April 2021

Peter R. Müller
Geschäftsführer





Bayer steht für eine moderne und nachhaltige Landwirtschaft



Modern



Nachhaltig

Herausforderungen für die Landwirtschaft werden größer

Jenseits der Erzeugung ...

Nahrungsmittel, Futtermittel
und nachwachsende Rohstoffe



... gibt es weitere Herausforderungen:

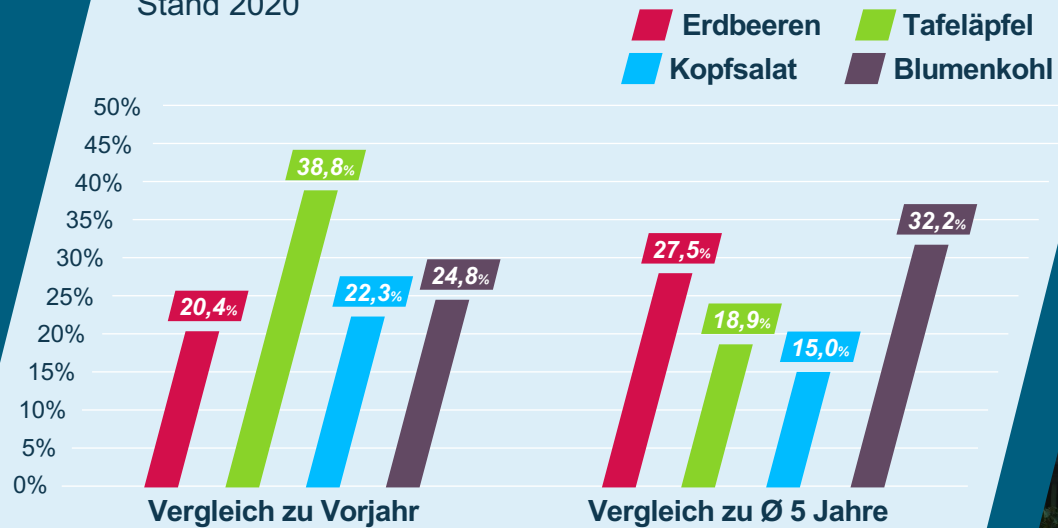
- // Anforderungen von Politik & Gesellschaft, wie Landwirtschaft arbeiten sollte
- // Regulierung (Zugang zu Innovationen/ Wegfall von Handlungsoptionen)
- // Klimawandel (Landwirtschaft ist selbst betroffen – gilt auch als Verursacher – und ist wichtiger Teil der Lösung)
- // Biodiversität (Boden ist eine knappe Ressource)



Entwicklungen, die zuversichtlich stimmen (sollten)

Obst & Gemüse Preisentwicklung*

Stand 2020



Preise für Agrarerzeugnisse steigen

Länder sind auf die Versorgung ihrer Bevölkerung bedacht

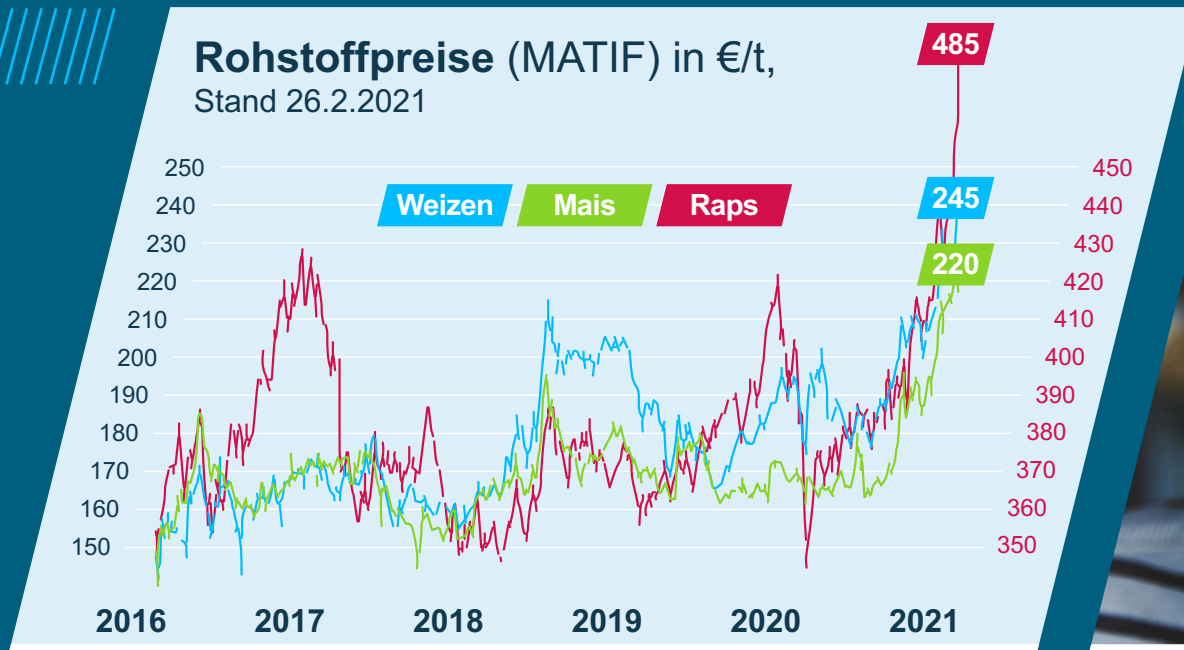
Ernährungssouveränität

Landwirtschaft gewinnt an Wertschätzung

Quellen: <https://www.ami-informiert.de/>

* Stand 2020; Abgabepreise der Erzeugermärkte je 100 kg, 100 Stück oder Bund ohne Umverpackung und Mehrwertsteuer, aber inkl. der Vermarktungsgebühr

Entwicklungen, die zuversichtlich stimmen (sollten)



Preise für Agrarerzeugnisse steigen

Länder sind auf die Versorgung ihrer Bevölkerung bedacht

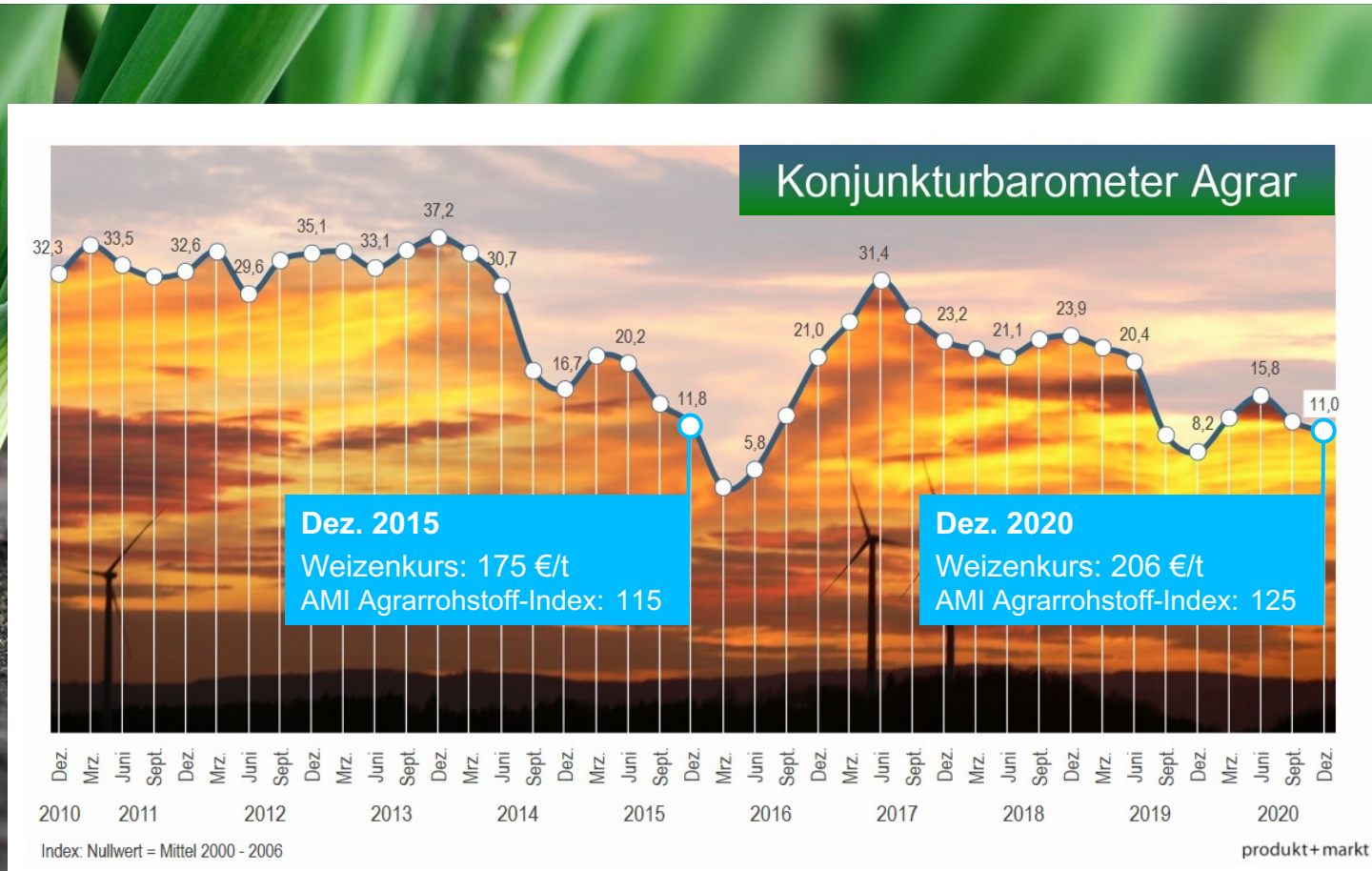
Ernährungssouveränität

Landwirtschaft gewinnt an Wertschätzung

Quellen: <https://www.kaack-terminhandel.de/de/matif-weizen.html>
<https://www.kaack-terminhandel.de/de/matif-mais.html>
<https://www.kaack-terminhandel.de/de/matif-raps.html>



Trotzdem keine gute Stimmung in der Landwirtschaft



„Die wirtschaftlichen Spielräume sind äußerst klein geworden.“

Das geplante Insektenschutzgesetz beispielsweise ist so weitreichend, dass es die Existenz betroffener Landwirte gefährden wird. Jahrhundertalte Kulturlandschaften würden sich im Bild drastisch verändern. Deshalb fordern wir die Bundesregierung auf, anstelle von Verboten im Aktionsprogramm Insektenschutz auf ein Anreizsystem und kooperativen Naturschutz zu setzen.“

Joachim Rukwied

Präsident des Deutschen Bauernverbands

Quelle: <https://www.bauernverband.de/presse-medien/pressemitteilungen/pressemitteilung/konjunkturbarometer-agrar>
<https://www.agrarheute.com/markt/ami-rohstoffindex-startet-aufwind-jahr-2021-577750>

Entscheidende Themenfelder für die Zukunft der Landwirtschaft

Green Deal



Farm to Fork (F2F)



Gemeinsame
Agrarpolitik (GAP)



Zukunftskommission
Landwirtschaft



➤ *Bayer bringt sich aktiv in die Diskussionen ein*



Insektenschutzgesetz – Besorgnis der Agrarbranche

Engagement von Bayer



Die Position von Bayer:

- // Bestehende **Biodiversitätsmaßnahmen auf kooperativer Basis weiterentwickeln**
- // Regelungen zum **Schutz der Biodiversität** müssen auf **EU-Ebene** beschlossen werden
- // Verantwortungsvolle Nutzung von **Pflanzenschutz in Schutzgebieten**
- // Förderung **innovativer Technologien**
- // **Globale Reduktion der Umweltauswirkungen** von Pflanzenschutz um 30 % bis 2030
- // **Wiederzulassung von Glyphosat** in der EU beantragt



Wiedenzulassung von Glyphosat in Europa

Bayer steht hinter Glyphosat

Wir haben eine Wiedenzulassung des Wirkstoffs in der EU beantragt und stehen weiterhin zur Sicherheit des Produkts für Gesundheit und Umwelt.

Ein **Anwendungsverbot** oder Einschränkungen sind unserer Meinung nach aus wissenschaftlicher Sicht und auch mit Blick auf die Umweltbilanz **nicht gerechtfertigt**. Sie werden viele Landwirte vor größere Herausforderungen im Bereich Unkrautkontrolle stellen und zu **negativen Auswirkungen auf die Klimabilanz** (CO₂-Ausstoß durch erhöhte Bodenbearbeitung) führen.



Der Nutzen von Pflanzenschutz

Vorteile für Landwirte

-  Höhere **Erträge**
-  Absicherung der **Einkommen** von Landwirten
-  Stärkung der deutschen **Agrarwirtschaft**
-  Schutz der Ressource **Boden**

Wichtig für Verbraucher

-  **Ernährungssicherung**
-  **Regionale** Lebensmittel
-  **Bezahlbare** Nahrungsmittel
-  Hohe **Qualität**
-  Hohe **Sicherheitsstandards**

Zusätzlich: **Gesellschaftlicher Nutzen**

-  **Schutz** von Lebensräumen für Tiere und Pflanzen (hierzulande und im Ausland)
-  **Klimaschutz** durch geringere Freisetzung von CO₂
-  Positive **Energiebilanz**
-  **Weniger Import** von Agrarerzeugnissen

Pflanzenschutz



Konsequenz beim Thema Zulassungen im Pflanzenschutz

Pressemitteilung vom 27. Juli 2020

Verbände-Allianz sorgt sich um Vielfalt des Pflanzenbaus in Deutschland

*Gemeinsames Positionspapier
„Vielfalt sichern – Kulturpflanzen wirksam schützen“*



Forderungen:

- // Zulassung muss **wissenschaftlichen Maßstäben** folgen
- // Fristgerechte Bearbeitung im **Zulassungsverfahren**
- // Vereinfachung von **Behördenstrukturen**
- // **EU-Harmonisierung** muss gelebt werden
- // **Damit:** Keine nationalen Sonderwege
- // Folgenabschätzung für **Wirkstoffverluste**

Bayer wird verstärkt Recht einfordern

Wegweisender Chemie-Nobelpreis 2020

an Emmanuelle Charpentier und Jennifer Doudna für ihre Entdeckung der Genschere CRISPR/Cas



Emmanuelle Charpentier (rechts)
und **Jennifer A. Doudna** (links)

Potenzial für neue Züchtungsmethoden:

- // Schnellere Anpassung an Klimawandel
- // Ertragreichere Ernten
- // Ressourcenschonung
(Energie, Wasser und Land)
- // Schutz der Umwelt

Voraussetzungen:

- // Zuverlässige Regulierung
- // Wissenschaftliche Bewertung
- // Offenheit und Pragmatismus



///

Vielen Dank

für die Aufmerksamkeit





Jahres- Pressegespräch

Sonderkulturen



**Bayer CropScience
Deutschland GmbH**

22. April 2021

