

## KLIMASCHUTZ: WAS DIE LAND- UND FORSTWIRTSCHAFT ALLES LEISTEN KANN

- **Nutztierhaltung:** Wir reduzieren Emissionen durch effiziente heimische Fütterung, angepasste Tierzucht und Vergärung von Wirtschaftsdünger
- **Düngung:** Wir nutzen unsere Flächen effizient und mindern Emissionen bei der Nährstoffversorgung der Pflanzen
- **Globaler Klimaschutz und Handel:** Wir produzieren nachhaltig zu hohen Umweltstandards und übernehmen Verantwortung
- **Moorstandorte:** Wir schaffen eine Balance zwischen Nutzung und Schutz
- **Ökologischer Landbau:** Wir speichern mit Hilfe von Klee gras und Co. Kohlenstoff im Boden
- **Digitalisierung:** Wir setzen auf High-Tech für eine nachhaltige Produktion
- **Flächenverbrauch:** Wir sichern die natürlichen Lebensgrundlagen
- **Regionale Lebensmittel:** Wir erzeugen Produkte mit möglichst kurzen Transportwegen
- **Ernährungsbildung und Haushaltsführung:** Wir setzen uns für mehr Alltagskompetenz ein

## KLIMASCHUTZ: LAND- UND FORSTWIRTSCHAFT IST TEIL DER LÖSUNG

Die Land- und Forstwirtschaft nimmt beim Klimaschutz eine Sonderrolle ein. Sie versorgt uns mit Lebensmitteln und leistet dabei einen aktiven Beitrag, die Klimaziele zu erreichen.

### WIR HABEN DAS ZEUG ZUM ANPACKEN

Bei der Produktion von Biomasse wird Kohlendioxid (CO<sub>2</sub>) in Ernteprodukten, Wäldern und Böden gebunden. Gleichzeitig entsteht wertvoller Sauerstoff (O<sub>2</sub>). Hinzu kommen der Anbau von nachwachsenden Rohstoffen und die Verwendung von Bioenergie. Die Land- und Forstwirtschaft ist also Teil der Lösung beim Klimaschutz.



## KLIMAWANDEL: WIR NEHMEN UNSERE VERANTWORTUNG SEHR ERNST!

Die bayerischen Bäuerinnen und Bauern.

Ausführliche Informationen unter:  
[www.BayerischerBauernVerband.de/Klimaschutzstrategie](http://www.BayerischerBauernVerband.de/Klimaschutzstrategie)

### Herausgeber:

Bayerischer Bauernverband  
Max-Joseph-Straße 9 | 80333 München  
Tel.: 089/558 73-0 | Fax: 089/558 73-505  
Kontakt@BayerischerBauernVerband.de

**Verantwortlich:** Georg Wimmer, Generalsekretär  
**Layout & Satz:** Agnes Schraner

Stand: Juni 2020



Grafik, Bilder: © egorka87 – fotolia.com | Grant Ritchie, Frederic Perez – unsplash.com

## KLIMAWANDEL: ALLE SIND GEFORDERT!

## WIR SIND TEIL DER LÖSUNG

Eckpunkte der Klimaschutzstrategie  
des Bayerischen Bauernverbandes

## HUMUSAUFBAU: WIR BINDEN TREIBHAUSGASE UND HALTEN UNSEREN BODEN GESUND

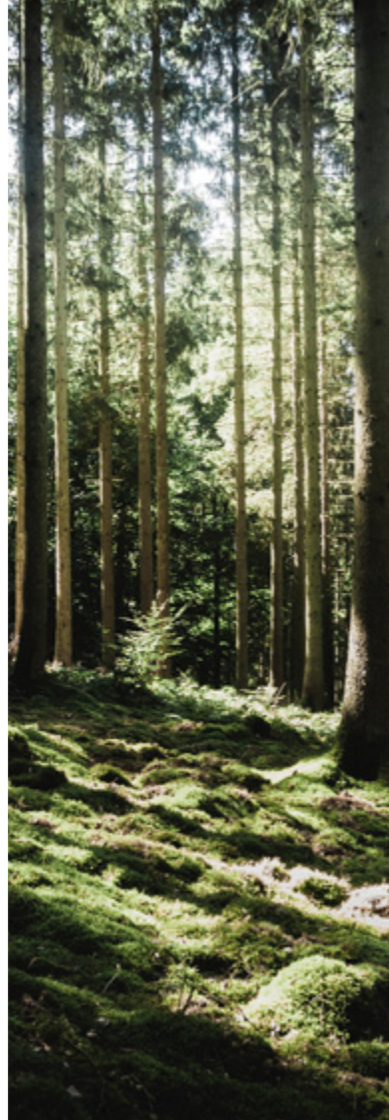
Indem die Land- und Forstwirtschaft Humus in den Böden aufbaut, kann sie CO<sub>2</sub> speichern. Das ist unsere aktive Rolle beim Klimaschutz.

### So bauen wir Humus im Boden auf:

- konservierende Bodenbearbeitung
- Fruchtfolgegestaltung
- Rückführung von Ernteresten
- Einsatz von Wirtschaftsdünger aus der Tierhaltung
- Einsatz von Gärrest aus der Biogasvergärung

## GRÜNLAND: ALLES IM GRÜNEN BEREICH

Aufgrund ganzjähriger Bodenbedeckung und unterlassener Grundbodenbearbeitung bietet auch Grünland Potenzial zur Speicherung von CO<sub>2</sub>. Doch dazu brauchen wir praxisgerechte Regelungen zum Pflanzenschutz und zur Düngung – und wir brauchen Wiederkäuer, die das Futter nutzen.



## WALD- UND FORSTWIRTSCHAFT: WIR PFLEGEN DIE LUNGE DER WELT UND ENTZIEHEN DER ATMOSPÄRE DAMIT AKTIV KLIMAGASE

Die Holz- und Forstwirtschaft bindet derzeit fast die Hälfte der CO<sub>2</sub>-Emissionen in Bayern. Je mehr nachhaltig genutzte Wälder, desto höher die CO<sub>2</sub>-Bindung und Sauerstoffproduktion. Deshalb müssen der Waldpakt und das Waldumbauprogramm umgesetzt und vorhandene Kalamitätsflächen wieder aufgeforstet werden.

### Wir fordern ebenso:

- Erweiterung des Baumartenspektrums
- Steigerung der Holzverwendung im Bauwesen
- Anreize für holzgebundene Investitionen in der Werkstoff-, Textil- und chemischen Industrie

## BIOENERGIE: WIR LIEFERN GRÜNEN STROM UND WÄRME

Bioenergie ersetzt fossile Energieträger und liefert grundlastfähigen grünen Strom und Wärme. Bei der Erzeugung fallen Gärreste an – und diese sind wertvolle Dünger, tragen zum Humusaufbau und zur CO<sub>2</sub>-Bindung bei. Biogas leistet einen wichtigen Beitrag zur treibhausgasneutralen und kosteneffizienten Energieversorgung.

## Bioenergie braucht Planungssicherheit und Zukunftsperspektive

Die Politik muss geeignete Rahmenbedingungen schaffen, um bestehenden und neuen Anlagen eine Perspektive zu bieten.

## NACHHALTIGE BIOKRAFTSTOFFE: WIR ERSETZEN MINERALÖL UND SCHONEN DAMIT FOSSILE RESSOURCEN

Nachhaltige Biokraftstoffe können Treibhausgasemissionen im Verkehr um mehr als 80 Prozent reduzieren. Doch die Politik lässt diese Chance liegen: Laut europäischer Erneuerbare Energien-Richtlinie (RED II) soll zwar der Anteil an Biokraftstoffen im Verkehrssektor von 10 Prozent im Jahr 2020 auf 14 Prozent im Jahr 2030 ansteigen. Jedoch soll der Anteil von Biokraftstoffen aus Anbaubiomasse bei 7 Prozent gedeckelt werden.

### Klimaschutz heißt für uns:

- das volle Potenzial zertifiziert nachhaltiger und in Europa hergestellter Biokraftstoffe auszuschöpfen
- und höhere Treibhausgasminderungspflichten für die Mineralölindustrie durchzusetzen!

Zusatznutzen: Heimisches Eiweißfutter

Beim Anbau von Raps entsteht hochwertiges Eiweißfuttermittel als Koppelprodukt – auch das mindert die Importabhängigkeit. Wir setzen auf heimisches Eiweißfutter!

## BAUERNFAMILIEN, POLITIK, GESELLSCHAFT: WIR WOLLEN GEMEINSAM KLIMASCHUTZ AUSBAUEN

Die bayerischen Bauernfamilien wirtschaften in und mit der Natur auf Basis natürlicher Prozesse. Wir können Emissionen nicht grundsätzlich vermeiden, sind uns aber unserer Verantwortung bewusst.

Die bayerischen Bauernfamilien stehen zum Ziel Klimaschutz: Wir sind bereit anzupacken und können unseren Beitrag zum Klimaschutz weiter ausbauen – solange Politik und Gesellschaft uns konkret unterstützen.

### Das brauchen die Bauernfamilien:

- Vorrang für Freiwilligkeit und Kooperation!
- Anreize und Honorierung für Klimaschutzleistungen!
- Praxisnahe Umsetzung und wissenschaftliche Begleitung!
- Zielkonflikte erkennen und ausgewogene Lösungen erarbeiten!
- Zukunftsperspektiven für wirtschaftende Betriebe, gerade auch Tierhalter!

