

Stand: 09.12.2024 15:18:07

Vorgangsmappe für die Drucksache 19/3920

"Auswirkungen des Klimawandels auf die Landwirtschaft - Forschungsauftrag weiterhin im Blick behalten"

---

Vorgangsverlauf:

1. Initiativdrucksache 19/3920 vom 08.11.2024



## Antrag

der Abgeordneten **Petra Högl, Alexander Flierl, Tanja Schorer-Dremel, Volker Bauer, Dr. Andrea Behr, Franc Dierl, Leo Dietz, Kristan Freiherr von Waldenfels, Sebastian Friesinger, Thomas Holz, Dr. Petra Loibl, Thomas Pirner, Sascha Schnürer, Thorsten Schwab CSU,**

**Florian Streibl, Felix Locke, Ulrike Müller, Tobias Beck, Martin Behringer, Dr. Martin Brunnhuber, Susann Enders, Stefan Frühbeißer, Johann Groß, Wolfgang Hauber, Bernhard Heinisch, Alexander Hold, Marina Jakob, Michael Koller, Nikolaus Kraus, Josef Lausch, Christian Lindinger, Rainer Ludwig, Prof. Dr. Michael Piazzolo, Bernhard Pohl, Julian Preidl, Anton Rittel, Markus Saller, Martin Scharf, Werner Schießl, Gabi Schmidt, Roswitha Toso, Roland Weigert, Jutta Widmann, Benno Zierer, Felix Freiherr von Zobel, Thomas Zöller und Fraktion (FREIE WÄHLER)**

### **Auswirkungen des Klimawandels auf die Landwirtschaft – Forschungsauftrag weiterhin im Blick behalten**

Der Landtag wolle beschließen:

Die Staatsregierung wird aufgefordert, dem Landtag und im zuständigen Ausschuss zu berichten, wie das Thema Landwirtschaft in Zeiten des Klimawandels zukünftig strategisch betrachtet wird.

Hierbei ist auf die Ergebnisse bisheriger Forschungsprojekte und die Weiterführung von Forschungsprojekten einzugehen.

### **Begründung:**

In den vergangenen Jahren war das Wetter insbesondere im Norden von Bayern von Hitze und lang anhaltenden Trockenperioden geprägt.

Dies hat große Auswirkungen auf die landwirtschaftlichen Betriebe. Erträge beim Anbau von Marktfrüchten gehen zurück, viehhaltenden Betrieben fehlt das Futter für die Tiere.

Andererseits nehmen Starkregenereignisse zu. Schlechte Befahrbarkeit der Flächen bei der Ernte, Qualitätseinbußen bei den landwirtschaftlichen Produkten bis hin zu Bodenerosion sind die Folgen.

Vor dem Hintergrund des Klimawandels müssen unsere landwirtschaftlichen Produktionssysteme angepasst werden, damit sie widerstandsfähiger werden.

Aus diesem Grund ist es essenziell, die Thematik als strategischen Schwerpunkt zu betrachten.