

Stand: 18.05.2026 19:59:29

Vorgangsmappe für die Drucksache 19/11312

"Fachgespräch zum Thema Digitalisierung in der Landwirtschaft"

Vorgangsverlauf:

1. Initiativdrucksache 19/11312 vom 26.03.2026



Antrag

der Abgeordneten **Petra Högl, Tanja Schorer-Dremel, Leo Dietz, Sebastian Friesinger, Dr. Petra Loibl, Thomas Pirner, Sascha Schnürer, Thorsten Schwab, Kristan Freiherr von Waldenfels 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)

Fachgespräch zum Thema Digitalisierung in der Landwirtschaft

Der Landtag wolle beschließen:

Der Ausschuss für Ernährung, Landwirtschaft, Forsten und Tourismus führt ein Fachgespräch zum Thema Digitalisierung in der Landwirtschaft durch.

Dabei sollen insbesondere folgende Punkte erörtert werden:

- Wo können digitale Verfahren im Bereich Landwirtschaft sinnvoll eingesetzt werden?
- Ökonomische Bewertung des Einsatzes von digitalen Verfahren für ausgewählte Betriebstypen.
- Vor- und Nachteile des Einsatzes von digitalen Verfahren, insbesondere für die landwirtschaftlichen Betriebe in Bayern sowie die gesamte Agrarbranche.

Begründung:

Digitale Verfahren bestimmen zunehmend den Alltag der Menschen weltweit. Auch im Bereich Landwirtschaft sind digitale Verfahren, wie Precision Farming seit längerer Zeit bekannt und anerkannt.

Das Fachgespräch soll das Potenzial für weitere Anwendungsmöglichkeiten im Bereich der Landwirtschaft aufzeigen und dabei auf die unterschiedlichen Betriebstypen und -größen, insbesondere der landwirtschaftlichen Betriebe in Bayern, eingehen.