



Antrag

der Abgeordneten **Katharina Schulze, Ludwig Hartmann, Gisela Sengl, Benjamin Adjei, Gülseren Demirel, Thomas Gehring, Jürgen Mistol, Verena Osgyan, Tim Pargent, Stephanie Schuhknecht, Florian Siekmann, Dr. Markus Büchler, Patrick Friedl, Christian Hierneis, Paul Knoblach, Rosi Steinberger, Martin Stümpfig, Hans Urban, Christian Zwanziger** und **Fraktion (BÜNDNIS 90/DIE GRÜNEN)**

Digitalisierung der Landwirtschaft – Umweltziele und Indikatoren zur Überprüfung der Wirksamkeit festlegen

Der Landtag wolle beschließen:

Die Staatsregierung wird aufgefordert, eine für alle Betriebsgrößen geeignete und insbesondere ökologisch wirksame Digitalisierung in der Landwirtschaft voranzubringen und Umweltziele und regional angepasste Indikatoren festzulegen, über die sich die erwarteten positiven Effekte für die Menschen und für die Ökologisierung nachweisen lassen.

Begründung:

Digitalisierung in der Landwirtschaft muss positive Effekte für die Ökologisierung der Landwirtschaft bringen: Düngung minimieren, Tiere und Pflanzen der Kulturlandschaft schützen, Luft- und Wasserverschmutzung vermeiden, Klimakrise entschärfen, Bodenfruchtbarkeit erhalten und Tierschutz sicherstellen. Für die Nutzerinnen und Nutzer sollen unabhängig von der Betriebsgröße neben Effizienz und Kostenersparnis weitere positive Effekte wie Transparenz gegenüber Verbraucherinnen und Verbrauchern, erleichterte Vermarktung oder effizientere Arbeitsprozesse aus der Digitalisierung entstehen.

Um überprüfen zu können, ob und in welchem Maß Daten dazu beitragen, Ressourcen und Klima zu schützen, Arbeitsprozesse zu erleichtern oder gemeinwohlorientiertes Engagement darzustellen, müssen Ziele und Indikatoren zum Nachweis der Zielerreichung festgelegt werden. Auf Grundlage der Indikatoren können Datenräume und Datenplattformen entsprechend entwickelt und an die Betriebe und die Herausforderungen unserer Zeit angepasst werden. Eine bessere Datengrundlage könnte u. a. auch die Bilanzierung der Wirksamkeit von Agrarumweltprogrammen ermöglichen.