

A – Was Wohlstand schützt

49. Ordentliche Bundesdelegiertenkonferenz
Karlsruhe, 23. - 26. November 2023

Antragsteller*in: BAG Digitales und Medien
Beschlussdatum: 11.10.2023

Änderungsantrag zu EP-W-01

Nach Zeile 1106 einfügen:

Digitale Methoden und präzise Roboter unterstützen können dann beim Tierschutz oder sparen Düngemittel, Pestizide und Wasser. Gleichzeitig können sie Betrieben durch Automatisierung eine langfristige wirtschaftliche Perspektive bieten. Gerade im Anbau von Obst und Gemüse bietet sich zudem die Kombination mit Agri-Photovoltaik an.

Andererseits drohen Abhängigkeiten von wenigen Marktteilnehmern. Es ist daher entscheidend, die Entwicklung und Umsetzung politisch zu begleiten, um Resilienz, Nachhaltigkeit und Unabhängigkeit in der Landwirtschaft zu gewährleisten. Wir wollen durch offene Schnittstellen und Open-Source die Resilienz und Reparierbarkeit der Geräte sicherstellen. Rechte an entstehenden Daten müssen bei den Landwirt*innen verbleiben.

Begründung

+++ ÄA der BAG Digitales und Medien zusammen mit den parlamentarisch zuständigen **Anne-Monika Spallek (MdB)** und **Karl Bär (MdB)** +++

Digitale Methoden in der Landwirtschaft sind ein wichtiges Zukunftsthema, das sowohl für konventionelle als auch für Bio-Landwirtschaft Ressourcenersparnis und nachhaltigere Anbaumethoden verspricht. Als grüne Partei ist das ein strategisch wichtiges Thema, bei dem wir die Interessen der Landwirt*innen gegen die von Großunternehmen verteidigen müssen.