

[Digitale Technologien können das Tierwohl in der Landwirtschaft verbessern](#)

- **6 von 10 Landwirtinnen und Landwirten sind überzeugt, dass Digitalisierung das Tierwohl steigert**
- **Bitkom begrüßt die Initiative des Landwirtschaftsministeriums zur Einführung einer staatlichen Tierhaltungskennzeichnung**

Berlin, 07. Juni 2022 - Bundeslandwirtschaftsminister Cem Özdemir hat heute die Eckpunkte für ein staatliches Tierhaltungskennzeichen vorgestellt. Bitkom begrüßt die Initiative für mehr Transparenz bei den Haltungsbedingungen. Bitkom-Hauptgeschäftsführer Dr. Bernhard Rohleder: „Die Tierhaltung muss und kann nachhaltiger werden. Gleichzeitig wollen Verbraucherinnen und Verbraucher wissen, wo ihr Fleisch herkommt. Ein staatliches Tierhaltungskennzeichen fördert die gewünschte Transparenz. Bei der Umsetzung ist wichtig, dass digitale Technologien von Anfang an mitgedacht werden. Sie sorgen für eine gesicherte Dokumentation von Haltungsbedingungen, erleichtern den landwirtschaftlichen Betrieben die unbürokratische Kommunikation mit Kontrollbehörden und helfen, den Gesundheitszustand von Tieren zu verbessern. Das sorgt insgesamt für mehr Transparenz.“

Deutschlands Landwirtinnen und Landwirte sind überzeugt, dass digitale Technologien einen großen Beitrag für eine nachhaltigere Zukunft der Tierhaltung leisten. Demnach sagen 6 von 10 (62 Prozent), dass digitale Technologien das Tierwohl steigern können. 69 Prozent gehen davon aus, dass im Jahr 2030 Webcams in Tierställen standardmäßig eingesetzt werden. Das zeigt eine repräsentative Umfrage im Auftrag des Digitalverbands Bitkom unter 500 landwirtschaftlichen Betrieben in Deutschland. Demnach setzen 22 Prozent der Betriebe bereits Sensortechnik ein, um die Gesundheit der Tiere zu überwachen oder Klima-, Boden- und Pflanzendaten zu erheben.

„Landwirtinnen und Landwirte müssen bei der Einführung solcher Technik noch stärker unterstützt werden“, so Rohleder. „Nachholbedarf besteht etwa bei der digitalen Vernetzung zwischen Herdenmanagement-Systemen und staatlichen Antrags- und Dokumentationsplattformen. Außerdem müssen die Betriebe bei Investitionen in digitale Systeme und bei deren Inbetriebnahme stärker unterstützt werden.“

Kontakt

Nina Paulsen

Pressesprecherin

Telefon: +493027576168

E-Mail: n.paulsen@bitkom.org

[Download Pressefoto](#)

Dr. Marlene Kionka

Referentin Manufacturing & Digital Farming

[Download Pressefoto](#)

[Nachricht senden](#)

Hinweis zur Methodik

Grundlage der Angaben ist eine Umfrage, die [Bitkom Research](#) im Auftrag des Digitalverband Bitkom durchgeführt hat. Dabei wurden im März 2022 500 Leiterinnen und Leiter landwirtschaftlicher Betriebe ab 20 ha in Deutschland telefonisch und online befragt. Die Umfrage ist repräsentativ für landwirtschaftliche Betriebe ab 20 ha. Die Fragestellungen lauteten: „Welche der folgenden digitalen

Technologien setzen Sie in Ihrem Betrieb ein?“, „Inwiefern treffen die folgenden Aussagen Ihrer Meinung nach zu oder nicht zu?“ und „Wie weit verbreitet werden die folgenden Szenarien im Jahr 2030 sein?“

Direktlink: <https://www.bitkom.org/Presse/Presseinformation/Digitale-Technologien-koennen-Tierwohl-verbessern>