

Ä9 Wir sorgen für gesunde Lebensmittel ohne Gift und Tierquälerei

Antragsteller*in: Philipp Bruck

Änderungsantrag zu UK-GL-01

Von Zeile 45 bis 53:

Bei unserem Einsatz für eine zukunftsfähige Landwirtschaft wissen wir uns unterstützt von vielen Verbraucherinnen und Verbrauchern, die möglichst gut und gesund essen wollen, ohne, dass Tiere dafür leiden. Sie verstehen nicht, warum der Exportweltmeister Deutschland ausgerechnet bei der Versorgung mit Biolebensmitteln auf Importe angewiesen ist. Und warum regionale Produkte in Supermärkten Mangelware sind.

~~Raus aus der industriellen Massentierhaltung~~

Schluss mit Tierquälerei in unseren Lebensmitteln

Wir Grünen wollen die Art und Weise, wie wir unser Essen produzieren, verändern. Unter den Bedingungen der heutigen Nutztierhaltung leiden in erster Linie die Tiere. Wir wissen, dass Schweine, Hühner und Fische Lebewesen sind, die komplexe Gefühle haben und für die ein Leben gut oder schlecht verlaufen kann. Wir wissen, dass jedes Individuum eine eigene Persönlichkeit und ein Interesse an einem guten Leben hat. Vor diesem Hintergrund sind die Zustände der Agrarindustrie einer modernen Gesellschaft unwürdig. Deshalb fordern wir radikale Änderungen in der Tierhaltung.

~~Wir Grünen wollen die Art und Weise, wie wir unser Essen produzieren, verändern. Bei unserem Einsatz für eine zukunftsfähige Landwirtschaft wissen wir uns unterstützt von vielen Verbraucherinnen und Verbrauchern, die möglichst gut und gesund essen wollen. Sie verstehen nicht, warum der Exportweltmeister Deutschland ausgerechnet bei der Versorgung mit Biolebensmitteln auf Importe angewiesen ist. Und warum regionale Produkte in Supermärkten Mangelware sind.~~ Am schlimmsten ist die Entwicklung bei der industriellen Massentierhaltung aus dem

Begründung

Bisher ist der Antragstext extrem auf Landwirt*innen zugeschnitten und darauf, dass es sich für sie wieder lohnen muss, gute Landwirtschaft zu betreiben. Eine Problemanalyse der Tierhaltung fehlt und damit eine schlüssige Argumentation für die Forderungen in diesem Bereich.