

K-2-868 Berlin neu denken – eine Metropole für Mensch und Natur

Antragsteller*in: LAG Tierschutzpolitik

Beschlussdatum: 24.02.2021

Änderungsantrag zu K-2

Von Zeile 792 bis 794 einfügen:

Zugang zu niedrigschwelligen Bildungsangeboten rund um die Themen Ernährung und Landwirtschaft haben. Ein Schwerpunkt wird dabei auf der pflanzlichen Ernährung liegen, denn der Konsum von Nahrungsmitteln tierischer Herkunft soll aus Klima- und Artenschutzgründen deutlich sinken. Auch in den Schulen soll das Thema einen größeren Stellenwert einnehmen: Wir wollen jeder Schule Zugang zu einer Lehrküche geben, um allen Schüler*innen

Begründung

Mehr pflanzliche Ernährung stärkt den Klimaschutz, die Gesundheit, den Artenschutz, den Tierschutz und die Boden- und Wasserqualität. Wollen wir die Ernährungswende zukunftsweisend voranbringen, ist Ernährungsbildung ein wichtiges Instrument.

Dafür gibt es viele Studien, Gutachten und sogar einen Bundestagsbeschluss (Zitat aus Begründung ÄA 833):

Gesundheit: Die Deutsche Gesellschaft für Ernährung DGE empfiehlt eine strenge Maßhaltung beim Konsum tierischer Lebensmittel <https://www.dge.de/index.php?id=52>

Klimaschutz: Absenkung der klimaschädlichen Emissionen durch deutlich weniger Tierhaltung, Gülleausbringung und Waldrodungen bzw. Trockenlegung von Mooren. Eine enorme Rückgewinnung von Flächen, die z.T. renaturiert und/oder wiedervernässt werden und so verstärkt Kohlenstoff speichern können.

Die Umstellung auf Weidelandhaltung brächte übrigens kaum mehr Klimaschutz, da hier keine nachhaltige Speicherung erfolgt, so die Studie "Grazed and Confused" <https://tabledebates.org/node/12335>

Wasserhaushalt: Die industrielle Tierhaltung hat einen enormen Wasserverbrauch bei Futtermittelanbau, Viehversorgung und Weiterverarbeitung. In Hinblick auf zunehmende Dürrezeiten ist das nicht mehr tragbar. Auch durch zurückgewonnene, renaturierte Flächen kann der Wasserhaushalt stabilisiert.

Boden- und Grundwasserschutz: Durch weniger Düngung wird die Nitratbelastung unserer Böden und Gewässer verbessert.

Diese Punkte hat auch die Bundestagsfraktion in ihrem Beschluss zu Hitze und Dürren vergangenen Jahr festgehalten https://www.gruene-bundestag.de/files/beschluesse/beschluss-hitze_und_duerre.pdf

Artenschutz: Die Auswirkungen der Tierhaltung auf die Biodiversität sind drastisch. Zurückgewonnene Flächen können renaturiert werden und dienen dem Erhalt der Artenvielfalt. <https://www.spiegel.de/wissenschaft/mensch/uno-bericht-fleischkonsum-ist-groesster-naturzerstoerer-a-0b441812-4ed4-44ca-91a9-a83dedca4dbc>

Flächenverbrauch/Ernährungseffizienz: Pflanzliche Ernährung ist deutlich effizienter und verbraucht dabei viel weniger Fläche als tierische Nahrungsmittel. <https://ourworldindata.org/environmental-impacts-of-food>

Auch der Wissenschaftliche Beirat der Bundesregierung hat in seinem Gutachten 2020 eine Reduzierung des Konsums Nahrungsmitteln tierischer Herkunft empfohlen.https://www.bmel.de/SharedDocs/Downloads/DE/_Ministerium/Beiraete/agrarpolitik/wbae-gutachten-nachhaltige-ernaehrung.html