



I MIND MY FOOD

I MIND MY FOOD

ERNÄHRUNG

DAS TREIBHAUSGAS METHAN UND DIE KLIMAERWÄRMUNG

VON I MIND MY FOOD TEAM

Methan ist ein Bestandteil unserer Atmosphäre und seine Entstehung ein natürlicher Vorgang. Warum aber ein zu viel an diesem Treibhausgas ein großes Problem für unser Klima ist und was WIR dazu beitragen können, um die Methanemissionen zu reduzieren, damit befasst sich ein sehr interessantes Radiokolleg auf Ö1 mit dem Titel „Es wird heiß“.

Wir erfahren hier, dass 40 % der weltweiten Methanemissionen aus der globalen Landwirtschaft stammen und mehr als die Hälfte davon auf die Tierhaltung entfällt. Vor allem die Rinderhaltung stellt ein Problem dar, weil in den Mägen von Wiederkäuern große Methanmengen produziert und diese in die Atmosphäre abgegeben werden.

In dieser Serie des Radiokollegs erfahren wir aber auch, dass wir mit der Reduktion des Fleisch- und Milchproduktekonsums einen großen Beitrag zum Klimaschutz leisten können und es somit auch in unserer Hand haben, wie sich das Weltklima weiterhin entwickelt.

Methan ist zwar in der Atmosphäre wirksamer als CO₂ - es trägt also stärker zur Erderwärmung bei - es bleibt aber nur 9 - 12 Jahre in der Atmosphäre, bevor es zerfällt, und so kann unser positives Tun schon bald Früchte tragen.

<https://oe1.orf.at/suche?query=es%20wird%20hei%C3%9F%20&sort=rel>

DIE AUTORIN



I MIND MY FOOD TEAM



Das Redaktions-Team von I Mind My Food.

Movement 21 GmbH

Obersand 5
4311 Schwertberg
www.movement21.at
officemovement21.at
+43 664 423 1193

Copyright 2021: office@movement21.at
Webdesign & Programmierung: Junge Digitale, Linz