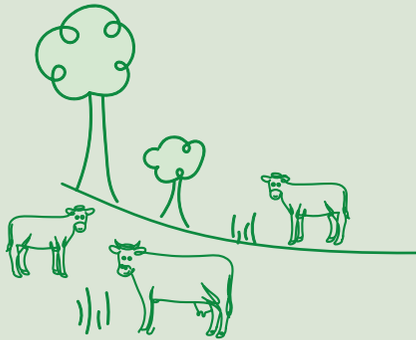


# Wir lassen die Kuh raus: Warum der Weidegang nicht nur gut für die Milchqualität und die Kuh ist, sondern auch der Natur nutzt.

Die natürlichste Form der Futterraufnahme, Bewegung an der frischen Luft, Stärkung des Sozialverhaltens und des Immunsystems: Der Weidegang hat für die Kühe viele Vorteile – und für den Landwirt, der sich über gesunde Kühe freut, die lange gute Milch geben. Aber auch Konsumentinnen und Konsumenten profitieren – und die Natur.



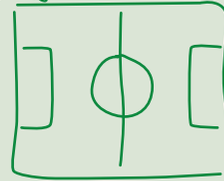
**Ökologisch bewirtschaftete Wiesen und Weiden** haben gegenüber Ackerland einen bis zu **5 x höheren Humusgehalt** im Oberboden. Das kommt dem Klima zugute: je **mehr Humus**, desto **mehr CO<sub>2</sub>-Bindung** im Boden.



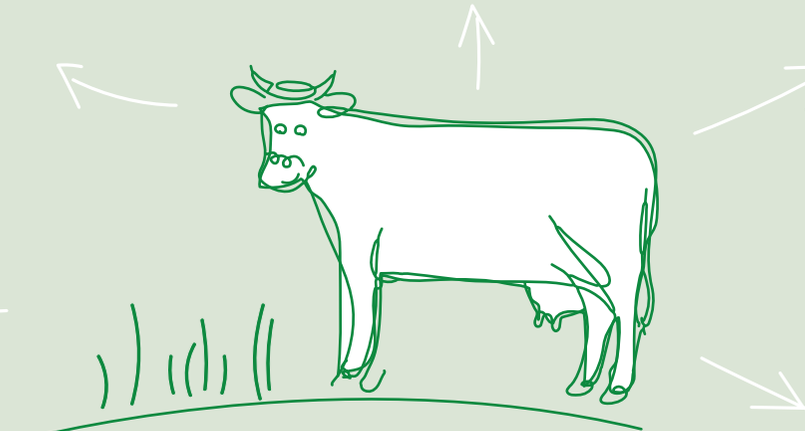
Flächen wie **steilere Almwiesen** sind nicht für Feldfrüchte geeignet. Für Weidetiere sind sie trotzdem nützlich und umgekehrt, denn die Tiere betreiben **aktive Pflege des Graslands**: Sie lösen **Wachstumsimpulse** bei den Pflanzen aus und sorgen **mit natürlichem Dünger** für **mehr Nährstoffe und Humus** im Boden.



Wer **einen Liter Bio-Milch** kauft, sichert die ökologische Bewirtschaftung von **2,5 Quadratmetern Fläche pro Jahr**.



Zum Wohl der Tiere und der Natur wird **pro Bio-Kuh** die **Fläche eines Fußballfelds** ökologisch bewirtschaftet.



Jede Pflanze bietet unterschiedlichen Insekten Lebensraum. **Bio-Wiesen** zeichnen sich durch **mehr Pflanzenarten** und eine **größere Artenvielfalt** aus. Wo **40 verschiedene Pflanzen** wachsen, findet man **bis zu 120 verschiedene Insektenarten**.



**Satte Wiesen** lassen nicht nur die Herzen von Kühen und Ziegen höherschlagen, sie sind auch gut fürs Klima: Eine **maximale Weidedauer reduziert die Emissionen** für Futterbeschaffung, Hofdüngerlagerung und -ausbringung.



In Bayern leben im Durchschnitt 100 Regenwürmer **auf einem Quadratmeter**. In gutem Bio-Boden können es **mehr als 450** sein.

Wie Sie mit Genuss zum Klimaschutz beitragen können, zeigt auch die Initiative KlimaBauer der Andechser Molkerei Scheitz. Mehr dazu:

