

Eine brillante Betrachtung von Kühen, Methan und Klima

geschrieben von Andreas Demmig | 12. Februar 2026

WuWT, Anthony Watts, 05.02.2026

Hin und wieder verdichtet sich der Lärm um das Klimachaos zu etwas Einfachem. Reduziert auf Fakten im Schmelztiegel der Wahrheit. Dieser Beitrag auf X war so ein Moment:

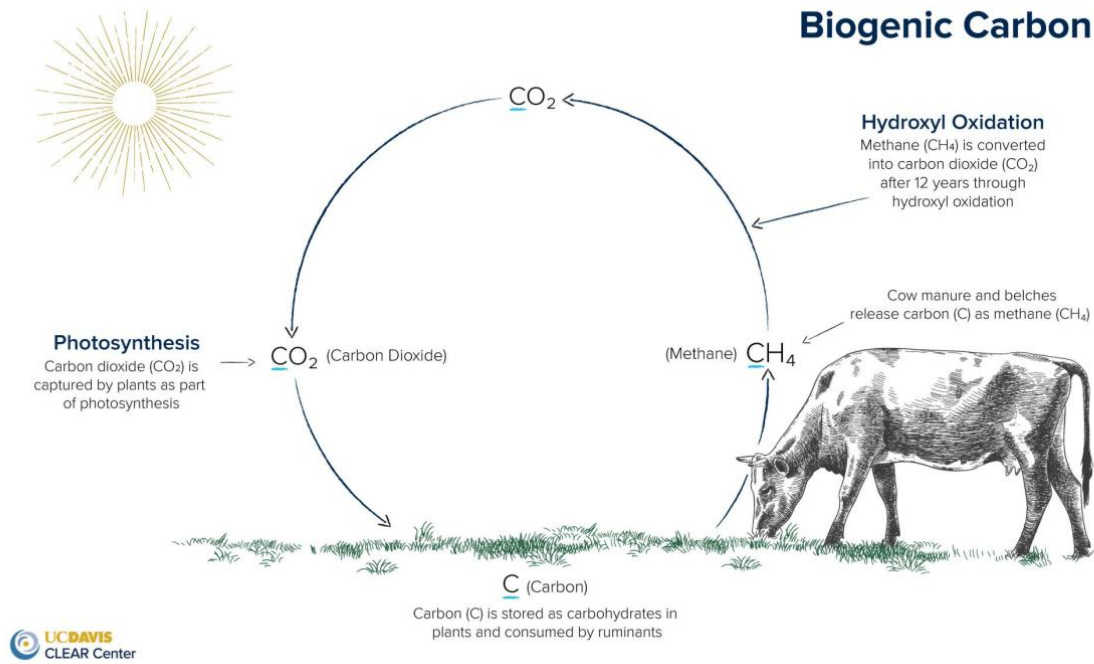
[- egal ob das erfunden ist oder nicht – der Übersetzer]

- Aktivist: „Jede Kuh trägt zur Kohlenstoffbelastung der Atmosphäre bei.“
- Landwirt: „Nur wenn die Gesamtzahl der Kühe steigt.“
- Aktivist: „Was?“
- Landwirt: „Stabile Populationen sind klimaneutral. Methan zerfällt in zwölf Jahren wieder zu CO₂. Das gleiche CO₂, das das Gras im letzten Jahr aufgenommen hat.“
- Aktivist: „Aber es sind immer noch Emissionen ...“
- Landwirt: „Es ist ein Kreislauf. Kohlenstoff wandert von Gras zu Kuh zu Methan zu CO₂ zu Gras. Immer und immer wieder.“
- Aktivist: „So funktioniert das nicht.“
- Landwirt: „Genau so funktioniert der biogene Kohlenstoffkreislauf.“
- Aktivist: „Davon habe ich noch nie gehört.“
- Landwirt: „Weil man mit dem Eingeständnis, dass Wiederkäuer klimaneutral sind, keine pflanzlichen Produkte verkaufen kann.“
- Aktivist: „Das haben Sie sich ausgedacht.“
- Landwirt: „Veröffentlichte Forschungsergebnisse. Schlagen Sie „biogener Kohlenstoffkreislauf“ nach. Ich warte.“

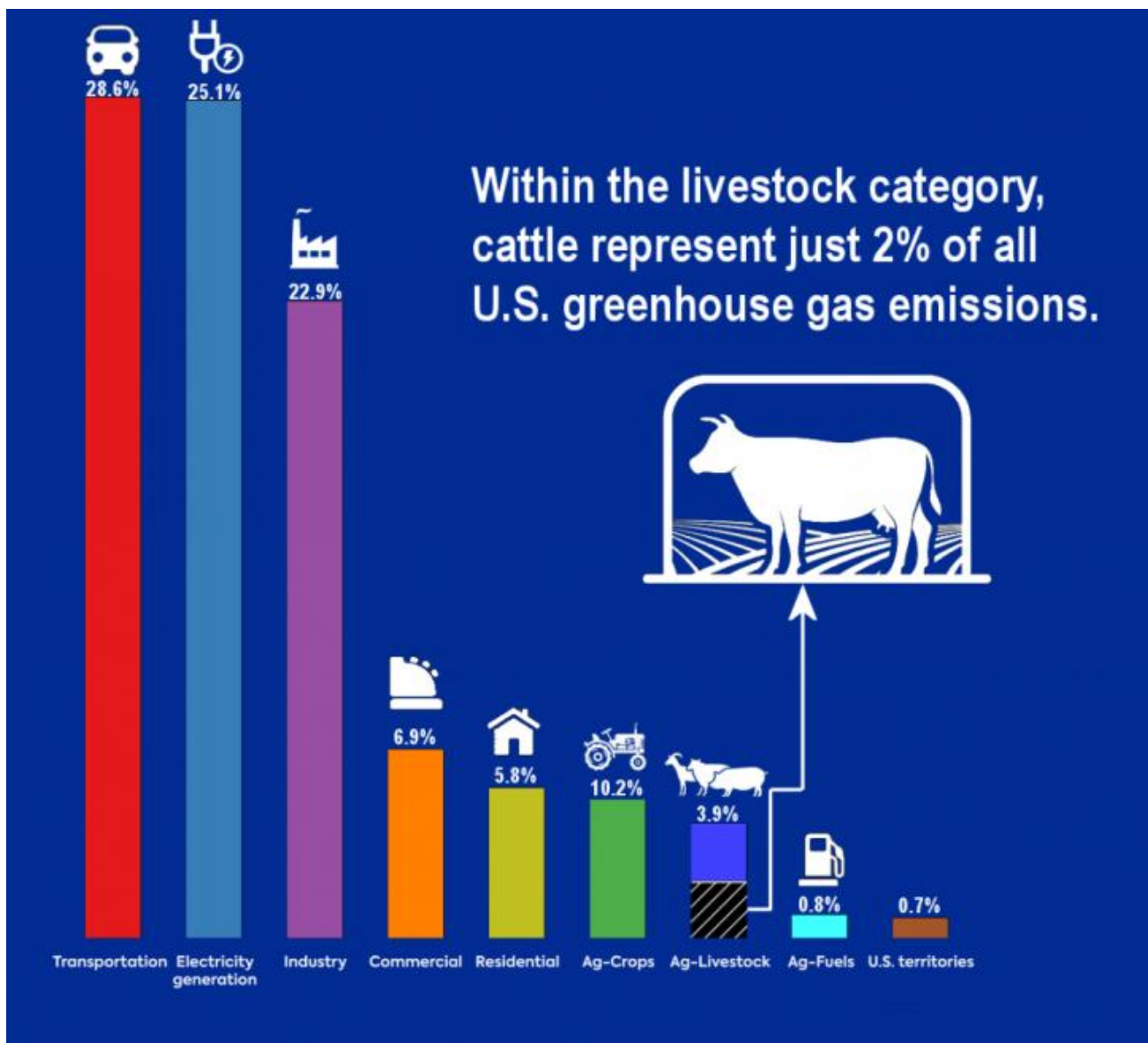
Ja, das können Sie nachschlagen .

Man nimmt oft an, dass Rinder zum Klimawandel beitragen, weil sie Methan (CH₄), ein Treibhausgas, ausstoßen. Zwar ist das richtig, Rinder stoßen tatsächlich Methan aus, doch ist dies Teil eines wichtigen natürlichen Kreislaufs, des sogenannten biogenen Kohlenstoffkreislaufs.

Biogenic Carbon Cycle



In der Zwischenzeit:



Treibhausgasemissionen nach Sektoren in den Vereinigten Staaten. Die Rindfleischproduktion macht mit nur 2 Prozent weniger als die Hälfte des gesamten Viehsektors aus. Quelle: Daten der US-Umweltschutzbehörde (EPA). Grafik: Anthony Watts. Die Grafiken wurden von 123rf.com lizenziert.

<https://wattsupwiththat.com/2026/02/05/a-brilliant-take-on-cows-methane-and-climate/>