

# Rewe will euch verschaukeln. Die EU spinnt mal wieder komplett. Bürokratieabbau ????????????????

URL: [Video ansehen](#)

## Zusammenfassung:

In dem Video wird eine kritische Sicht auf die Aktionen von Rewe und den NABU im Kontext des Klimaschutzes präsentiert. Es wird die Meinung vertreten, dass die Initiative von Rewe, 25 Millionen Euro in den NABU-Klimafond für Renaturierungsprojekte zu investieren, letztlich nicht zur Lösung der Probleme des Klimawandels beiträgt. Der Redner kritisiert die europäische Bürokratie und die Auswirkungen des European Green Deal, der seiner Meinung nach die Produktion von Lebensmitteln komplizierter macht und langfristig mehr Umweltschäden verursachen könnte. Zudem wird auf die Herausforderungen der Landwirtschaft und die vermeintlichen Versäumnisse bei der Diskussion über Wasserverbrauch und andere klimatische Einflussfaktoren hingewiesen.

## Stichpunkte:

- **25 Millionen Euro für NABU:** Rewe plant, substanzielle Mittel in den NABU-Klimafond zu investieren, was als ineffektiv angesehen wird.
- **Kritik am European Green Deal:** Der Redner beschreibt den Deal als schädlich für die Landwirtschaft und sieht in ihm eine Rückentwicklung.
- **Bürokratie im Agrarsektor:** Ab 2025 müssen Rinderhalter in der EU nachweisen, dass sie auf entwaldungsfreien Flächen Landwirtschaft betreiben, was als bürokratischer Überhang kritisiert wird.
- **Wasserverbrauch in der Landwirtschaft:** Es wird argumentiert, dass der Wasserverbrauch in der Landwirtschaft übertrieben dargestellt wird, während andere Bereiche der Gesellschaft ebenfalls signifikant Wasser für den täglichen Bedarf nutzen.
- **Falsche Wahrnehmungen über Klimawandel und Wetter:** Der Redner hebt hervor, dass viele als "Wetter" bezeichnete Phänomene fälschlicherweise dem Klimawandel zugeordnet werden, was zu Missverständnissen führt.

**Quelle:** Landwirtschaft erLEEben mit Anthony Lee auf YouTube

**Einstelldatum:** 22.03.2024

---

Revision #1

Created 28 February 2025 14:19:12 by Admin

Updated 28 February 2025 14:19:12 by Admin