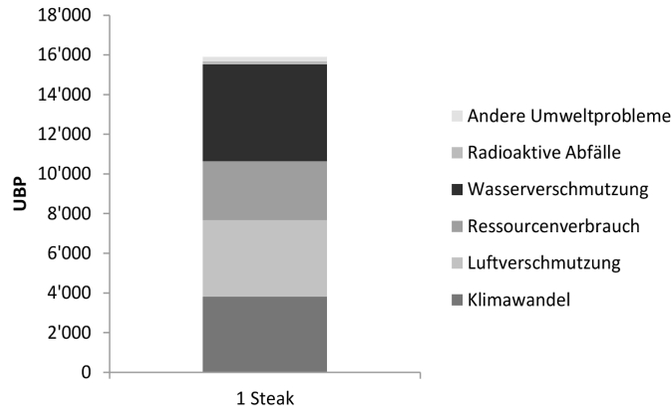


«Mmmhh ich liebe Fleisch! Ich habe ein riesiges Steak verschlungen!»



Umweltbelastung

Nitratemissionen ins Wasser aus dem Anbau des Futters tragen massgeblich zur Gesamtumweltbelastung von Fleisch bei. Nitrat gelangt hauptsächlich durch die Auswaschung von überschüssigem Stickstoff aus Düngern ins Wasser (vgl. BAFU (2015)).

Hintergrund und Annahmen

- Bilanziert werden die Umweltwirkungen von einem 300 g schweren Steak gemäss Kreuzer et al. (2014).
- Der Transport ab Schlachthaus, die Verpackung und die Zubereitung werden vernachlässigt.

Datenquelle

ZHAW-interner Datensatz gemäss Kreuzer et al. (2014)

Literaturverzeichnis

[Link](#)

Der Ökobeichtstuhl ist ein Projekt des Instituts für Umwelt und Natürliche Ressourcen der ZHAW in Wädenswil. Unterstützt wird das Projekt von der Gebert-Rüf Stiftung und der Stiftung Mercator Schweiz.