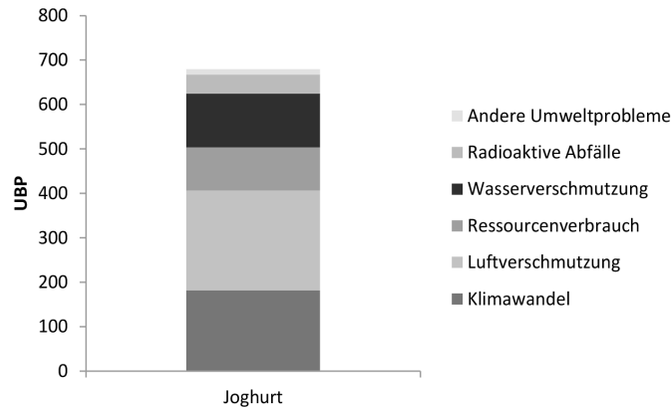


«Igiittttt, ich habe das Joghurt im Kühlschrank vergessen und vergammeln lassen.»



Umweltbelastung

Die Gesamtumweltbelastung von Milchprodukten wird zu einem grossen Anteil durch Ammoniakemissionen (Tierausscheidungen, Gras- und Heuproduktion) verursacht. In der Atmosphäre kann Ammoniak mit anderen Gasen zu gesundheitswirksamen Partikeln reagieren. Das aus Ammoniak entstehende Ammonium trägt zudem zur Versauerung und Eutrophierung (Nährstoffanreicherung) bei und schädigen so Land- und Wasserökosysteme erheblich (vgl. Umweltbundesamt (2014)). Weiter ist Methan eine wichtige Ursache für die Gesamtumweltbelastung von Milchprodukten, es entsteht durch Verdauungsvorgängen der Tiere und der Lagerung von Mist und Gülle.

Hintergrund und Annahmen

Bilanziert wird ein Naturjoghurt mit einem Nettogewicht von 180 g ohne Verpackung.

Datenquelle

ZHAW-interner Datensatz für Milchprodukte, ecoinvent v2.2

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.