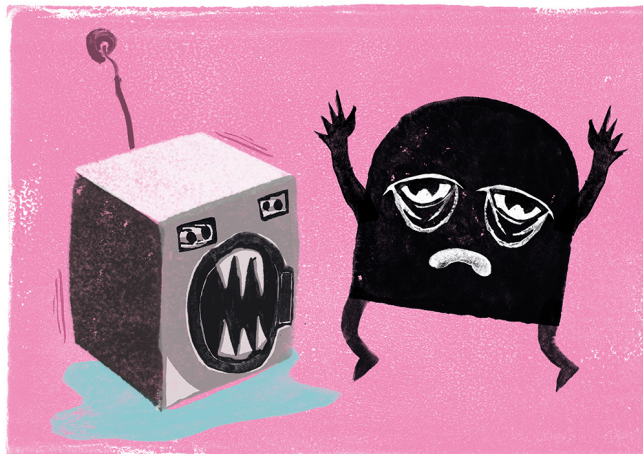
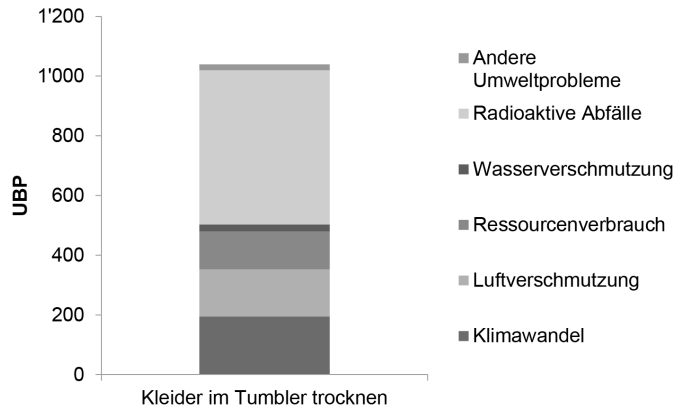


# «Wäsche aufhängen? Lieber nicht! Ich trockne meine Kleider ganz bequem im Tumbler»



## Umweltbelastung

Wenn man die Importe berücksichtigt, besteht der Schweizer Strommix zu rund 45% aus Atomstrom. Für den Wäschetrockner wird Strom benötigt, dafür wiederum müssen Atomkraftwerke betrieben werden, welche radioaktive Abfälle produzieren. Die Treibhausgasemissionen sind zu einem grossen Teil auf die Importe von Strom aus Kohle- und Erdgaskraftwerken zurückzuführen.

## Hintergrund und Annahmen

- Der Energieverbrauch eines Wäschetrockners der Energieklasse C liegt bei 0.69 kWh pro kg Wäsche (EnergieSchweiz, 2012).
- Es wird von einer Füllmenge von 5 kg ausgegangen.

## Datenquelle

ecoinvent v3.1

## 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.