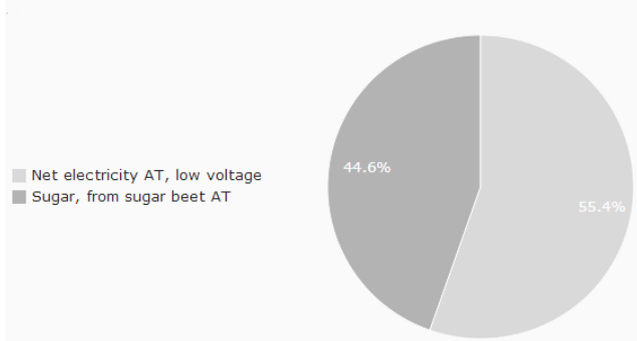


## SPIonWeb - Ergebnisse Honig

Der ökologische Fußabdruck der konventionellen Honigproduktion beträgt 300,2 m<sup>2</sup>/kg. Die CO<sub>2</sub>-Emissionen betragen 1,47 kg/kg Honig. Die Zusammensetzung des SPI-Wertes wird nachfolgend erläutert. Zu biologischer Honigproduktion waren nicht genügend Daten vorhanden.

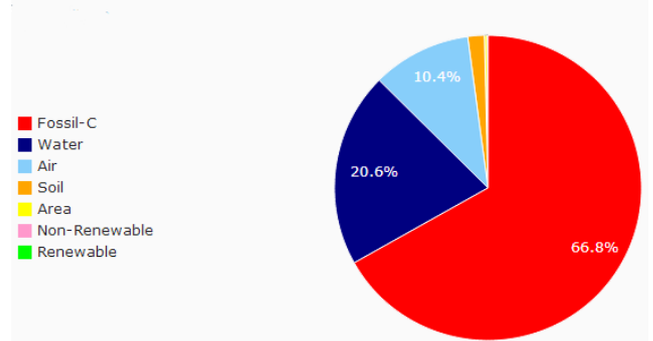
### Konventionelle Honigproduktion SPI 300,2 m<sup>2</sup>/kg

Fußabdruck Eingänge



Den Hauptanteil am ökologischen Fußabdruck hat der Zucker, der in der Honigproduktion notwendig ist. Er macht 55,4% des Fußabdrucks aus. Die restlichen 44,6% sind dem Einsatz elektrischer Energie zuzuschreiben.

Fußabdruck SPI Kategorien



Gut zwei Drittel des ökologischen Fußabdrucks sind auf fossilen Kohlenstoff zurückzuführen. 20,6% entstehen durch Emissionen ins Wasser, Emissionen in die Luft haben einen Anteil von 10,4%. Auch Emissionen in den Boden haben mit 1,7% einen Einfluss.