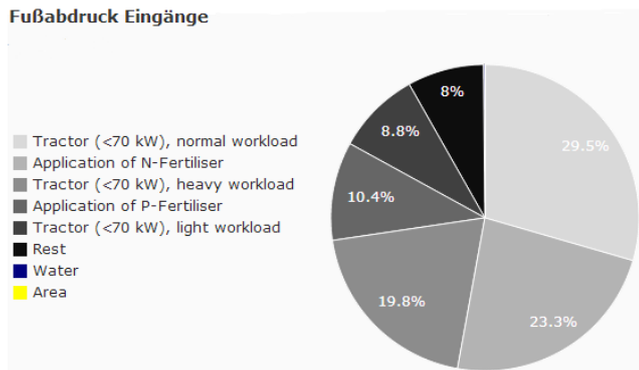


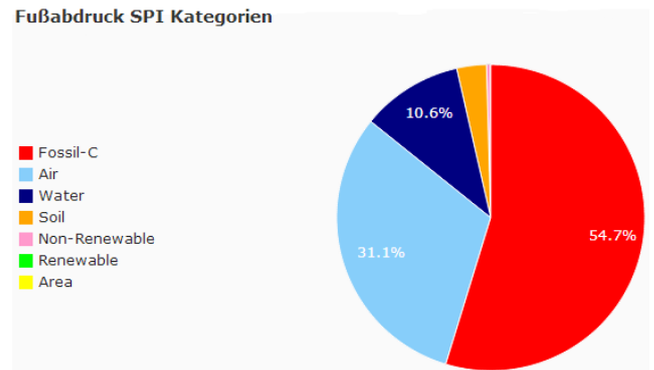
SPIonWeb – Ergebnisse Erdbeere

Der ökologische Fußabdruck des konventionellen Erdbeeranbaus beträgt 20,6 m²/kg. Die CO₂-Emissionen betragen pro kg Erdbeeren 0,08 kg. Die Zusammensetzung des ökologischen Fußabdrucks wird nachfolgend erläutert. Es wurden keine Daten zu biologischem Erdbeeranbau gefunden.

Konventioneller Erdbeeranbau SPI 20,6 m²/kg



Den Großteil des Fußabdrucks verursacht der Einsatz von Traktoren mit insgesamt 58,1%. Danach folgen Stickstoffdünger (23,3%), Phosphordünger (10,4%) und Kaliumdünger (6,2%). Dünger machen somit fast 40% des Fußabdrucks aus.



Fossiler Kohlenstoff hat beim Erdbeeranbau den größten Einfluss auf die Umwelt und macht über die Hälfte des Fußabdrucks aus. Auch Emissionen in die Luft und ins Wasser spielen eine wichtige Rolle.