

Umwelt/ Životní prostředí Klimawandel/Klimatické změny

Anbauart	CO ₂ e in g pro kg Tomaten
Konventioneller Anbau im heimischen beheizten Gewächshaus außerhalb der Saison	9300
Ökologischer Anbau im heimischen beheizten Gewächshaus außerhalb der Saison	9200
Flugware von den Kanaren	7200
Konventioneller Anbau im nicht beheizten Gewächshaus	2300
Freilandtomaten aus Spanien	600
Konventioneller Anbau in der Region während der Saison	85
Ökologischer Anbau in der Region während der Saison	35

Quelle: Universität Gießen, Ökologie und Landbau: Zahlen nach Pendo's CO₂-Zähler (2007)

Umwelt/ Životní prostředí Klimawandel/Klimatické změny

Menge der Tomaten, bei deren Anbau ein Kilogramm CO₂ ausgestoßen werden

in Abhängigkeit von der Anbaumethode

(Quelle: Grabolle & Loitz, 2007, S.40; Zahlen umgerechnet)



0,11 kg

Anbau im heimischen beheizten Gewächshaus außerhalb der Saison



0,14 kg

Flugware von den Kanaren



0,44 kg

Anbau im nicht beheizten Gewächshaus



1,67 kg

Freilandtomaten aus Spanien



28,57 kg

Ökologischer Anbau in der Region während der Saison