

Meine Tomaten kommen vom Supermarkt

1,5 kg CO₂eq pro Kilogramm konventionelle Tomaten

Unsere Tomaten kommen von uns

0,22 kg CO₂eq pro Kilogramm Community-Supported-Agriculture-Tomaten

Meine Wohnung hat 50 m²

2400 kg CO₂eq pro Person und Jahr für Heizung (aktueller CH-Durchschnitt)

Meine auch, aber mit Wärmepumpe

550 kg CO₂eq pro Person und Jahr für Heizung, Wärmepumpe mit CH-Strommix

Ich wohne in der *Uena*¹

38 kg CO₂eq pro Person und Jahr für Beheizung von 32 m² privater und 1300 m² gemeinsamer Fläche, isoliertes Gebäude, Wärmepumpe mit CH-Strommix

Ich muss Auto fahren

3800 kg CO₂eq pro Person und Jahr, durch PKW bei 9300 Fzkm pro Jahr (aktueller CH-Durchschnitt) mit realem (post-VW-Skandal) PKW

Ich fahre ein Elektroauto

2200 kg CO₂eq pro Person und Jahr, durch PKW bei 9300 Fzkm pro Jahr (aktueller CH-Durchschnitt) mit Elektro-PKW

Ich finde alles vor Ort

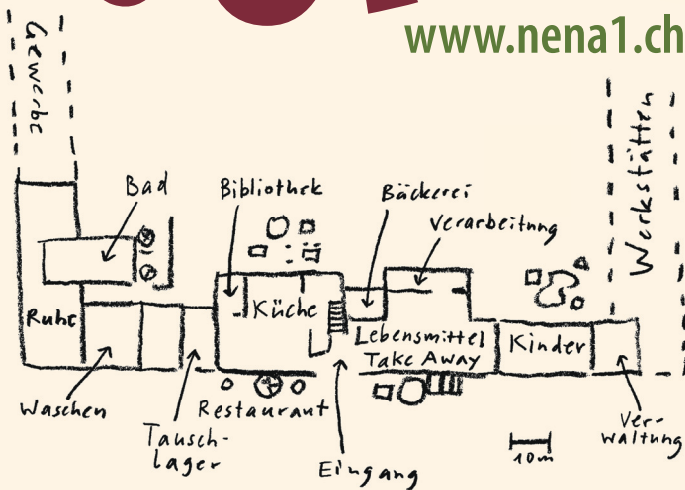
8,6 kg CO₂eq pro Person und Jahr, bei 2,1 Velo-km pro Tag (Durchschnitt Zürich)

Die Zahlen erfassen Herstellung, Gebrauch & Entsorgung inkl. indirekten, grauen Belastungen

Bau- und Wohngenossenschaft

nenä¹

www.nena1.ch



**Neue Lebensqualität
in Pantoffeldistanz**