

Leitungswasser vs. Mineralwasser

Verglichen mit Leitungswasser hat Mineralwasser eine wesentlich schlechtere Umweltbilanz.

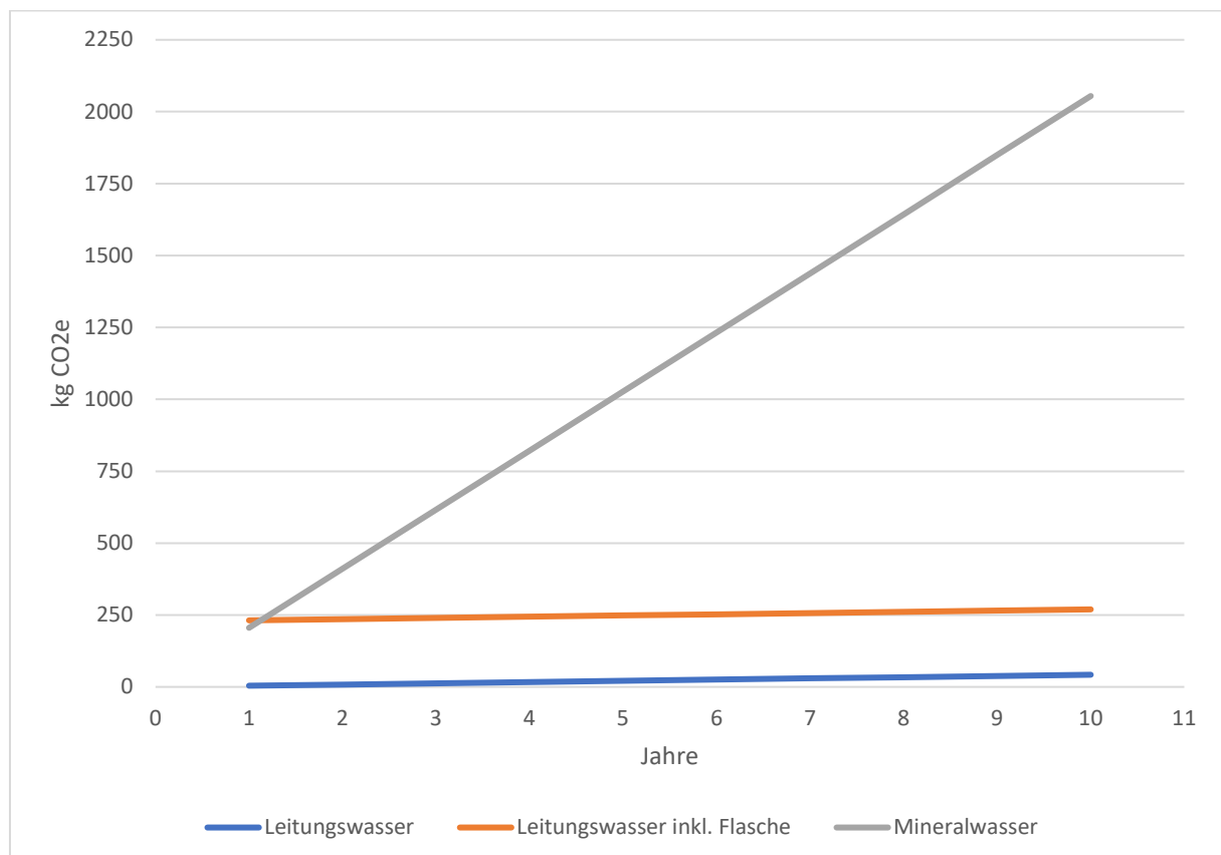
Für die Herstellung und den Transport, sowie die Kühlung und evtl. Aufbereitung mit CO₂ im Haushalt wird bei 1 Liter Leitungswasser ein Wert von 5,64 gCO₂e angesetzt.

Mineralwasser benötigt inkl. Flaschenherstellung, Reinigung, Aufbereitung und Transport 273,94 gCO₂e pro 1 Liter.

Die Herstellung einer wiederverwendbaren Trinkflasche, wie wir sie verwenden, wird mit 909 gCO₂e angesetzt.

Daraus ergibt sich mit dem durchschnittlichen Wasserverbrauch der letzten 5 Jahre für die nächsten 10 Jahre folgende Zahlen.

Achtung das Diagramm enthält der besseren Übersicht wegen kgCO₂e!



Die Vergleichswerte wurden aus einer Studie der GUTcert (GUT Zertifizierungsgesellschaft) entnommen.