

Wir bieten dir die Möglichkeit,
deinen CO₂-Fußabdruck zu kompensieren:

Man kann den CO₂-Fußabdruck z.B. mit dem WWF-Klimarechner messen:

<https://www.wwf.de/themen-projekte/klima-energie/wwf-klimarechner>



Im Durchschnitt verursacht eine Person in Deutschland jedes Jahr 7,7 Tonnen CO₂-Ausstoß.

Emissionsrechnung mit Bäumen

Laut "Plant for the Planet" absorbiert ein tropischer Baum im Durchschnitt 12 kg CO₂ pro Jahr.

Wenn man davon ausgeht, dass ein heute gepflanzter Baum 30 Jahre überlebt, wird er in seinem Leben 360 kg CO₂ absorbieren.

Um einen CO₂-Ausstoß von 7,7 Tonnen zu kompensieren, müsste man deshalb jedes Jahr $7700/360 = 21,4$ Bäume pflanzen.



Schüler und Lehrer pflanzen Bäume in der Hamamaoko-Grundschule, Simbabwe

Ausfälle berücksichtigen

Weil nicht alle Bäume ohne Schaden groß werden, muss man wahrscheinlich 2 Bäume pflanzen, um sicher zu sein, dass einer davon heranwächst.

Das bedeutet, dann man ca. 50 Bäume pflanzen muss, um den durchschnittlichen CO₂-Ausstoß zu kompensieren.



Wir bieten dir die Möglichkeit,
deinen CO₂-Fußabdruck zu kompensieren:

Wenn die Anpflanzung und Pflege eines Baumes 3 Euro kosten, muss die jährliche Entschädigung 150 Euro oder 12,5 Euro pro Monat betragen.

Wir freuen uns über eure Unterstützung!

Discover Homepage: www.discover-src.net

Bank Konto IBAN:

DE92 6009 0100 0349 6100 02



Zwei Jahre alte Bäume im Bezirk Kaliro, Uganda. Das Feld wird demnächst mit Bohnen bepflanzt