

Baum-Zertifikat

Piko Solutions

nat 1 Baum gepflanzt

5309479321868 - #57121

Das Pflanzen von Bäumen ist ein effektives und nachhaltiges Mittel im Kampf gegen den Klimawandel. Bäume absorbieren CO2 und geben gleichzeitig Sauerstoff ab. Sie bieten dabei Lebensraum für Tiere und sorgen für einen gesunden Boden.

Mit dem Pflanzen von 1 Baum neutralisierst du ~22 kg CO₂.

Das entspricht ca.:

- dem Verzehr von 600 g Rindfleisch oder
- dem Verzehr von 158 kg Gemüse oder
- ✓ eine Bahnfahrt: Köln München
- ✓ 0,23 % deines jährlichen CO₂ -Ausstoßes*

Du bist deinem Ziel 440 Bäume zu pflanzen, um deine jährlichen CO₂-Ausstoß vollständig zu neutralisieren, ein ganzes Stück nähergekommen. Bleib dran!

Mit deiner Baumpflanzung unterstützt du lokale Bauern und Dorfbewohner im Globalen Süden, wo die ökologische, soziale und wirtschaftliche Hebelwirkung des Bäumepflanzens am größten ist: Es werden nicht nur Ökosysteme wiederhergestellt, sondern auch Frauen gestärkt und Armut reduziert. Auf diese Weise wird die Idee von nachhaltiger Entwicklung gefördert und gleichzeitig der Klimawandel durch die Bindung von CO2 bekämpft.

Die Baumurkunde bestätigt deinen Beitrag zum Klimaschutz durch Aufforstung.

Dr. Roland Puettmann-Holgado CEO / Co-FOUNDER Berlin, 01.12.2022 growmytree.com

^{*} Quellen: Bundesministerium für Umwelt und Naturschutz, Statista, ETH Zürich, European Environment Agency, Umweltbundesamt, Ecopassenger

^{*} Hinweis: Die Zahlen sind Durchschnittswerte, die auf dem Bindungspotenzial von Bäumen und den jährlichen Pro-Kopf-CO2-Emissionen eines durchschnittlichen deutschen Bürgers basieren. Nach neuesten wissenschaftlichen Erkenntnissen beginnen Bäume naach etwa 3 Jahren mit der CO2-Sequestrierung und können in ihrer höchsten Produktivitätsphase (die zwischen 10 und 50+ Jahre dauern kann) bis zu 60 kg CO2 pro Jahr binden. Wir gehen von einem Durchschnitt von 22 kg CO2 pro Jahr aus