

# Urkunde Confirmation

**Klimaschutz**  
**Climate protection**

Die Klimaschutzorganisation myclimate bestätigt:

## ZwickRoell GmbH & Co. KG

hat freiwillig einen wertvollen Beitrag zur Finanzierung von hochwertigen myclimate-Klimaschutzprojekten in der Höhe der folgenden CO<sub>2</sub>-Emissionen geleistet:

Menge CO<sub>2</sub>e:

**1.004,00 t**

Klimaschutzprojekt:

**Klimaschutzbeitrag - Projekt 7116 -Mit  
energieeffizienten Kochern zurück zur grünen  
Insel auf Madagaskar**

Reutlingen, 16. Dezember 2024



Stefan Baumeister  
Geschäftsführer Deutschland  
Co-Geschäftsleiter Stiftung myclimate

**Urkundenummer: 20242184**

myclimate Deutschland ist eine nach deutschem Recht gemeinnützige, steuerbefreite GmbH, welche sich für Klimaschutz einsetzt. HRB-Nummer: 731956.

CO<sub>2</sub>e = CO<sub>2</sub>-Äquivalent: Das CO<sub>2</sub>-Äquivalent gibt an, wie viel eine festgelegte Menge eines Treibhausgases, z.B. CO<sub>2</sub>, Methan oder Lachgas zum Treibhauseffekt beiträgt. Die Vergleichseinheit ist CO<sub>2</sub>.

# Urkunde Confirmation

**Klimaschutz**  
**Climate protection**

Die Klimaschutzorganisation myclimate bestätigt:

## ZwickRoell GmbH & Co. KG

hat freiwillig einen wertvollen Beitrag zur Finanzierung von hochwertigen myclimate-Klimaschutzprojekten in der Höhe der folgenden CO<sub>2</sub>-Emissionen geleistet:

Menge CO<sub>2</sub>e:

**1.004,00 t**

Klimaschutzprojekt:

**Klimaschutzbeitrag - Projekt 7137 -  
Spargemeinschaften ermöglichen Frauen  
effiziente Kocher in Kenia**

Reutlingen, 16. Dezember 2024



Stefan Baumeister  
Geschäftsführer Deutschland  
Co-Geschäftsleiter Stiftung myclimate

**Urkundenummer: 20242182**

myclimate Deutschland ist eine nach deutschem Recht gemeinnützige, steuerbefreite GmbH, welche sich für Klimaschutz einsetzt. HRB-Nummer: 731956.

CO<sub>2</sub>e = CO<sub>2</sub>-Äquivalent: Das CO<sub>2</sub>-Äquivalent gibt an, wie viel eine festgelegte Menge eines Treibhausgases, z.B. CO<sub>2</sub>, Methan oder Lachgas zum Treibhauseffekt beiträgt. Die Vergleichseinheit ist CO<sub>2</sub>.