

PROJEKT-ID

3561 –POA1247



10.000

GESPARTE EMISSIONEN  
TONNEN CO2 EQ./JAHR



# VPA 37 Improved Kitchen Regimes - Dowa Boreholes

 Malawi

**FOKUS  
ZUKUNFT**



# VPA 37 Improved Kitchen Regimes - Dowa Boreholes

## Sauberes Wasser und weniger Verbrauch von Brennholz in Malawi

Die große Mehrheit der Bevölkerung in Malawi ist zum Kochen und zur Reinigung ihres Trinkwassers ausschließlich auf das Abkochen mit Brennholz angewiesen, was weitreichende ökologische, soziale und wirtschaftliche Auswirkungen hat. Aus diesem Grund hat die Bereitstellung einer sicheren und zuverlässigen Grundwasserversorgung zahlreiche positive Auswirkungen auf die Gemeinden, darunter die Verringerung der Notwendigkeit, Brennholz für die Wasserreinigung zu verwenden, die Verringerung rauchbedingter Gesundheitsrisiken, die durch die Verwendung traditioneller Drei-Steine-Feuer entstehen, und die Verbesserung der Gleichstellung der Geschlechter durch die Verringerung der Zeit, die Frauen mit dem Wasserholen verbringen.

Der Projektentwickler CO2balance arbeitet mit einer großen internationalen NGO in Malawi zusammen, um das Projekt im Einklang mit den

Bedürfnissen der Öffentlichkeit mit einem starken Fokus auf Engagement und Empowerment der Gemeinschaft umzusetzen. Neben der Bereitstellung einer sicheren Wasserversorgung, der Prüfung der Wasserqualität und der Schulung lokaler Wasserressourcenkomitees zur grundlegenden Instandhaltung klären die Partner vor Ort die ländliche Bevölkerung in Dowa und Kasungu über die Bedeutung und die Gründe für eine angemessene sanitäre Versorgung und Hygiene auf.

Durch die Projektaktivität können jährlich durchschnittlich 10.000 Tonnen CO<sub>2</sub>e eingespart werden.

[Für mehr Informationen klicken Sie hier.](#)

## Die Projektdaten auf einen Blick:



**Gold Standard**<sup>®</sup>

