



1 KEINE ARMUT

3 GESUNDHEIT UND WOHLERGEHEN

4 HOCHWERTIGE BILDUNG

6 SAUBERES WASSER UND SANITÄR-ERICHTUNGEN

8 MENSCHENWÜRDIGE ARBEIT UND WIRTSCHAFTSWACHSTUM

13 MASSNAHMEN ZUM KLIMASCHUTZ

18.058

GESPARTE EMISSIONEN
TONNEN CO₂ EQ / JAHR



Kikonda Forest Reserve

 Uganda

PROJEKT-ID: 2990 FZ-ID: 1926

**FOKUS
ZUKUNFT**


Aufforstung zur Erhaltung der Artenvielfalt

Das Projekt befindet sich im Westen Ugandas und umfasst eine Fläche von 10.000 ha. Bis Ende 2016 wurden bereits über 8 Millionen Bäume auf einer Fläche von rund 8.000 ha gepflanzt. Die Praktiken sind mit dem FSC-Standard für nachhaltige Forstwirtschaft kompatibel.

Dabei entstehen Arbeitsplätze für ca. 600 Menschen, die von weiteren Vorteilen wie der Bereitstellung von Unterkünften und medizinischer Versorgung profitieren.

Außerdem werden die örtlichen Schulen unterstützt und ein langjähriges Programm zur Steigerung der landwirtschaftlichen Produktivität und der Verbesserung der Wasserversorgung

angeleitet.

Zwischen den bepflanzten Flächen befinden sich Gebiete, die als Naturreservate unter Schutz gestellt sind um den heimischen Tierarten natürlichen Lebensraum zu sichern.

Der Umgang mit Wasser und die Bodenfruchtbarkeit werden sorgsam überwacht um die dauerhafte Existenz des Waldes zu gewährleisten.

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

Die Projektdaten auf einen Blick:



Kikonda Forest Reserve



Das Projekt trägt zu den folgenden Nachhaltigkeitszielen bei:



Keine Armut:

Für die Pflanzung entstehen etwa 600 Arbeitsplätze.



Gesundheit und Wohlergehen:

Alle Arbeiter erhalten eine kostenlose medizinische Versorgung.



Hochwertige Bildung:

Durch die Projektaktivität werden auch die Schulen im Umkreis finanziell unterstützt.



Sauberes Wasser und Sanitäreinrichtungen:

Der Zugang und die Qualität des Wassers werden verbessert.



Menschenwürdige Arbeit und Wirtschaftswachstum:

Den Mitarbeitern werden Unterkünfte vor Ort bereitgestellt.



Maßnahmen zum Klimaschutz:

Mit der Überwachung der Bodenfruchtbarkeit wird auf eine nachhaltige Forstwirtschaft gesetzt.