

Trinkwasserbrunnenprojekt Gatsibo

Die ANDREAS STIHL AG & Co. KG hat durch Investition in das Klimaschutzprojekt

Gatsibo (Gold Standard VER, Ruanda)

zur nachhaltigen Entwicklung in den Bereichen Klimaschutz, sauberes Wasser und Gesundheit beigetragen.

Der Projektbezirk Gatsibo ist ein überwiegend ländlicher Teil von Ruanda, in dem die lokale Bevölkerung das traditionelle, ineffiziente 3-Steine-Feuer für das Abkochen von Trink- und Brauchwasser verwendet. Durch das Verbrennen von Holz werden Treibhausgase freigesetzt. Sauberes Trinkwasser aus dem Brunnen verringert den Brennholzbedarf im Vergleich zum traditionellen 3-Steine-Feuer um 70 %. So wird Abholzung vermieden und lokale Wälder und die Tierwelt werden erhalten. Darüber hinaus bedeutet es für die Menschen vor allem eine sichere Versorgung und Schutz vor Krankheiten. Das Projekt leistet so nicht nur einen Beitrag zur Reduktion von CO₂-Emissionen, sondern auch zum Erhalt der Biodiversität in diesem Gebiet. Das Projekt trägt so zu den folgenden Zielen für eine nachhaltige Entwicklung der Vereinten Nationen (SDGs) bei:



**ZIELE FÜR
NACHHALTIGE
ENTWICKLUNG**



Insgesamt hat die ANDREAS STIHL AG & Co. KG im Jahr 2020

60.000 Gold Standard VER

aus dem Klimaschutzprojekt erworben und möchte diese in den kommenden Jahren schrittweise zur Klimaneutralstellung ihrer Emissionen durch Emissionskompensation stilllegen.

Das Management der Klimaschutzzertifikate erfolgt durch die KlimaManufaktur.

Eine ausführliche Projektbeschreibung finden Sie hier:

<https://www.die-klimamanufaktur.de/projekte/trinkwasserbrunnenprojekt-gatsibo>

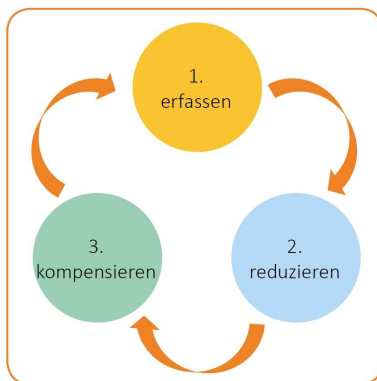
Weitere Informationen finden Sie unter www.die-klimamanufaktur.de.

KlimaManufaktur

Standardisierte und individuelle Produkte und Dienstleistungen für Ihren Beitrag zum Klimaschutz

Die KlimaManufaktur gehört zur FutureCamp Familie. Die Experten von FutureCamp beraten seit 2001 in den Kompetenzfeldern Klima, Nachhaltigkeit, Energie, Umwelt und Innovation und stehen mit ihrem Wissen auch den Kunden der KlimaManufaktur zur Verfügung.

Klimaschutz zu Ende gedacht



1. Schritt: Erfassen des CO₂-Fußabdrucks - denn nur wer seine Werte kennt, kann gezielt Veränderungen vornehmen.
2. Schritt: CO₂-Emissionen vermeiden und CO₂-Fußabdruck reduzieren.
3. Schritt: Nicht-vermeidbare CO₂-Emissionen kompensieren.

Unsere Klimaschutzprojekte



Bei der Auswahl unserer Klimaschutzprojekte achten wir auf international anerkannte Standards und Anforderungen. Da wir über 100 CDM-, JI- und VER-Projekte selbst entwickelt haben, wissen wir, welche Kriterien wichtig sind.

Alle Klimaschutzprojekte in unserem Projektportfolio folgen dem Prinzip der „Zusätzlichkeit“, welches sicherstellt, dass die so vermiedenen CO₂-Emissionen ohne die Realisierung des Projektes nicht eingespart worden wären.

Darüber hinaus leisten alle unsere Klimaschutzprojekte einen lokalen Beitrag zur nachhaltigen ökologischen, ökonomischen und sozialen Entwicklung und unterstützen so die Ziele der Vereinten Nationen für eine nachhaltige Entwicklung (Sustainable Development Goals).

Eine Übersicht der Klimaschutzprojekte haben wir für Sie auf unserer Webseite zusammengestellt:

www.die-klimamanufaktur.de/projekte.html

**ZIELE FÜR
NACHHALTIGE
ENTWICKLUNG**



Haben Sie Fragen? Sprechen Sie uns an!

KlimaManufaktur GmbH
Aschauer Str. 30, 81549 München
Tel. +49 (1520) 380 69 48, info@die-klimamanufaktur.de