

**Beschreibung des Klimaschutzprojekts**  
**Trinkwasserprojekt Spouts 3**  
**Gold Standard Number GS 6445**  
**Zukunftswerk Projektnummer [CO2-94](#)**

**Projektzusammenfassung**

Name	Spouts 3
Projekttyp	Micro Scale Trinkwasserprojekt
Gastland	Uganda
Standard	Gold Standard VER
Projektentwickler	Believe Green LLC
Projektdauer	2017-2022
Gesamte Einsparungen	60.000 tCO2e
Jährliche Einsparungen	10.000 tCO2e

Weitere Informationen zu diesem Projekt finden Sie in der Datenbank des [Gold Standard-Klimaschutzprojektregisters](#) sowie auf der [Website der Nichtregierungsorganisation](#), die das Projekt trägt.

**Kontext**

Uganda zählt zu den am wenigsten entwickelten Ländern der Welt. Entsprechend schlecht ist die Versorgung der Bevölkerung mit sauberem Wasser - als Trinkwasser sowie für die tägliche Hygiene.

**Projekt**

Das Projekt Spouts sieht vor, dass Keramikfilter für die Filterung von Wasser zur Verfügung gestellt werden, um auf diese Weise sauberes und unbedenkliches Trinkwasser zu erzielen. Das Projekt wird von einer Nichtregierungsorganisation getragen, die die Filter spendenfinanziert an Schulen, Flüchtlingsseinrichtungen und Gesundheitseinrichtungen in ländlichen Regionen Ugandas liefert.

**Benefits**

Die Bereitstellung von sauberem Trinkwasser trägt zur Gesundheit und zur sicheren Versorgung der Bevölkerung bei. Da das gefilterte Wasser nun nicht mehr abgekocht werden muss, nimmt der Bedarf an Brennstoffen ab. Da in den ländlichen Regionen Ugandas Holz als Brennstoff dient, trägt das Projekt zugleich dazu bei, dass der Druck auf den wertvollen Wald Ugandas reduziert wird.

**SDG-Referenz**

Das Projekt zählt auf die SDGs 6, 12 und 13 ein.

