





Alle Spendengelder kommen ausschließlich dem Projekt "Wasser für Alle" zugute.

Spenden an:



Rotary Deutschland Gemeindienst e.V. Verwendungszweck: RC Ingelheim Wandern für Wasser IBAN: DE80 3007 0010 0394 1200 00 Spendenquittung wird ab einem Betrag von 50€ ausgestellt.



Seit 2016 wird die Hilfsaktion gemeinsam mit dem Partnerclub RC Bergh (Niederlande) durchgeführt

Unterstützung durch Rotary International

Unsere Sponsoren











Schirmherr der Aktion ist der Oberbürgermeister der Stadt Ingelheim Ralf Claus



Impressum

Veranstalter: Rotary Club Ingelheim am Rhein

Fotos (Uganda): Nyokabi Kahura und Dr. Justin Sauter (sonst: RC Ingelheim) Inhalt: Prof. Dr. Stephan Borrmann,

Prof. Dr. Rolf Mengel

Gestaltung: Knecht GmbH, Ockenheim,

Dr. Joachim Gerhard

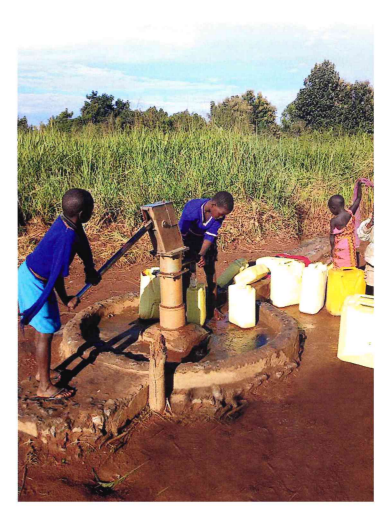
Kontakt:

RC Ingelheim am Rhein Holger Grewe Mail: rotary@systemalpha.de

Tel.: 0171-141 91 40

WASSER FÜR ALLE

Wandern für Ostafrika















Wasser für Ostafrika: Hilfe zur Selbsthilfe

Beispiele: Bungatira – Nakivale – West Nile in Uganda

Probleme

- die Gesundheit von 45.000 Menschen hängt vor Allem von der Versorgung mit hygienisch einwandfreiem Trinkwasser ab
- viele Tiefbrunnen sind durch Alter oder Vernachlässigung unbrauchbar geworden
- in den Flüchtlingscamps Nakivale und West Nile müssen Wassertanks zur Versorgung von
 100.000 Menschen errichtet werden

Wasserversorgung heute

- Frauen und Kinder müssen das Wasser in Kanistern mehrere Kilometer weit tragen
- das Wasser aus offenen Gewässern ist verunreinigt und hat die starke Verbreitung vieler Infektionskrankheiten zur Folge



Erfolge und Ziele von ROTARY

- Instandsetzung von 20 Tiefbrunnen in der Region Bungatira
- Aufbau eines Water Service Board (=Wasserwerk) zur Gewährleistung der Instandhaltung und Wartung
- Programm zur Hygieneerziehung insbesondere der Schülerinnen und Schüler
- langfristig: Errichtung von Toilettenanlagen an Schulen und öffentlichen Einrichtungen



Hilfsaktion des RC Ingelheim am Rhein

Wandern für Wasser

- Aktionstag am 28.10.2025
- Schüler*Innen wandern mit 6 kg Wasserballast eine 8 km lange Selbsterfahrungsstrecke
- Wanderziele sind das Pumpwerk und die Gewinnungsbrunnen am Rheinufer der Rheinhessischen Energie- und Wasserversorgungs-GmbH

Schulunterricht

- Probleme der Wasserversorgung global:
 1.1 Milliarden Menschen haben keinen Zugang zu hygienisch einwandfreiem Trinkwasser
- Wassergewinnung und -transport: das Bungatira-Projekt im Vergleich zur Gewinnung und Verteilung von Trinkwasser in Ingelheim
- Wasserverbrauch: 20 Liter pro Kopf/pro Tag in Afrika im Vergleich zu 130 Litern in Deutschland plus "virtuelles Wasser" bei der Herstellung von Jeans, Smartphones u.a.m.

Spendenaktion

Die teilnehmenden Schulen und der Rotary Club sammeln in Ingelheim Spenden für Ostafrika.



