



PROJEKT-UPDATE

- Bau von **3 CLOUDFISHERS**.
- Weitere CloudFisher wurden Ende 2020 mit dem geförderten Container nach Tansania gebracht. Der Aufbau beginnt, sobald wieder Reisen nach Tansania möglich sind.
- Bau von 9 ZISTERNEN.
- Ein 12 Meter Container ging Ende 2020

 nach Tansania, u.a. mit mehreren
 Kilometern Dachrinne,
 Verbindungsstücken und weiteren

 Materialien wie auch Werkzeugen etc., die zeitnah verbaut werden.

Tansania, Babati Distrikt, Manyara Region





DAS PROJEKT IM ÜBERBLICK



4.000 Schüler*innen profitieren direkt. Bis zu **25.000** Menschen werden indirekt erreicht.



Viva con Agua stellt insgesamt für das Projekt **563.000** Euro zur Verfügung.





Spendenbeispiel: Ein CloudFisher® (Nebelnetz) kostet zwischen **5.000** und **10.000** Euro.



Zeitraum: Das Projekt hat eine Laufzeit von Jahren und endet voraussichtlich 2022.



Hauptziele:

- Verbesserung der Wasser- und Sanitärversorgung.
- Bau von 5 neuen CloudFisher-Nebelkollektoren an Schulen im Projektgebiet.
- Bereitstellung von Regenwassersammelanlagen (Wassertanks und Wasserfilter).
- Bau von Sanitäranlagen.
- Durchführung von WASH-Schulungen und Hygiene-Workshops (hauptsächlich an 13 Schulen und einer Berufsschule).



Kurzinfo zum Projekt:

Viva con Agua unterstützt zusammen mit seinem Partner PED-WORLD eine besondere Technologie der Wassergewinnung: den CloudFisher. Dabei handelt es sich um Nebelnetze, welche die Feuchtigkeit aus der Luft auffangen und sammeln.

CLOUDFISHER IN TANSANIA





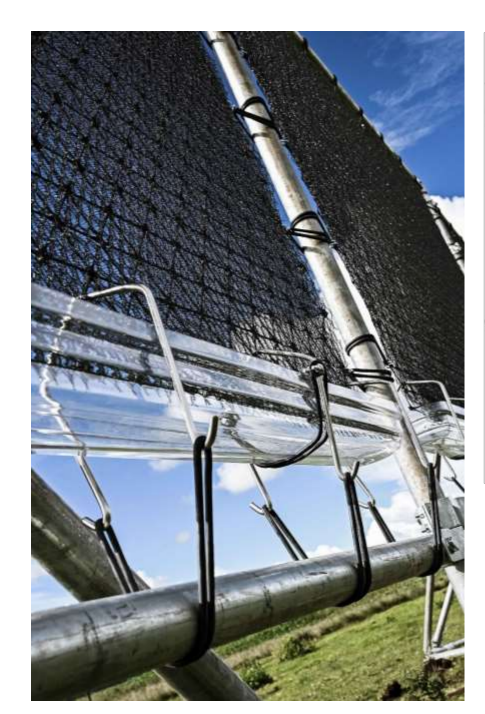


WEITERFÜHRENDE INFOS

Viva con Agua unterstützt eine alternative Technologie der Wassergewinnung: den **CLOUDFISHER**. Dabei handelt es sich um Nebelnetze, welche die **FEUCHTIGKEIT AUS DER LUFT AUFFANGEN UND SAMMELN**.

Die Netze aus dreidimensionalem textilem Gewebe (PSE) mit stabilem Stützgitter aus Kunststoff (HDPE) – alles UV-stabil und lebensmittelecht – haben eine Lebensdauer von 10 Jahren und können bis zu 1.000 LITER WASSER AM TAG AUS DER LUFT ZIEHEN.

In Gebieten, wo Grundwasser Mangelware ist (sowohl Dürreregionen als auch im Hochland) kann mit CloudFisher trotzdem eine NACHHALTIGE WASSERVERSORGUNG GEWÄHRLEISTET WERDEN.









WATER IS LIFE • Mehr Infos auf vivaconagua.org



