

## 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

**CLOUDFISHER**



VIVA CON AGUA  
SANKT PAULI



# 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 **3** 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**

WATER IS LIFE • Mehr Infos auf [vivaconagua.org](http://vivaconagua.org)



VIVA CON AGUA  
SANKT PAULI

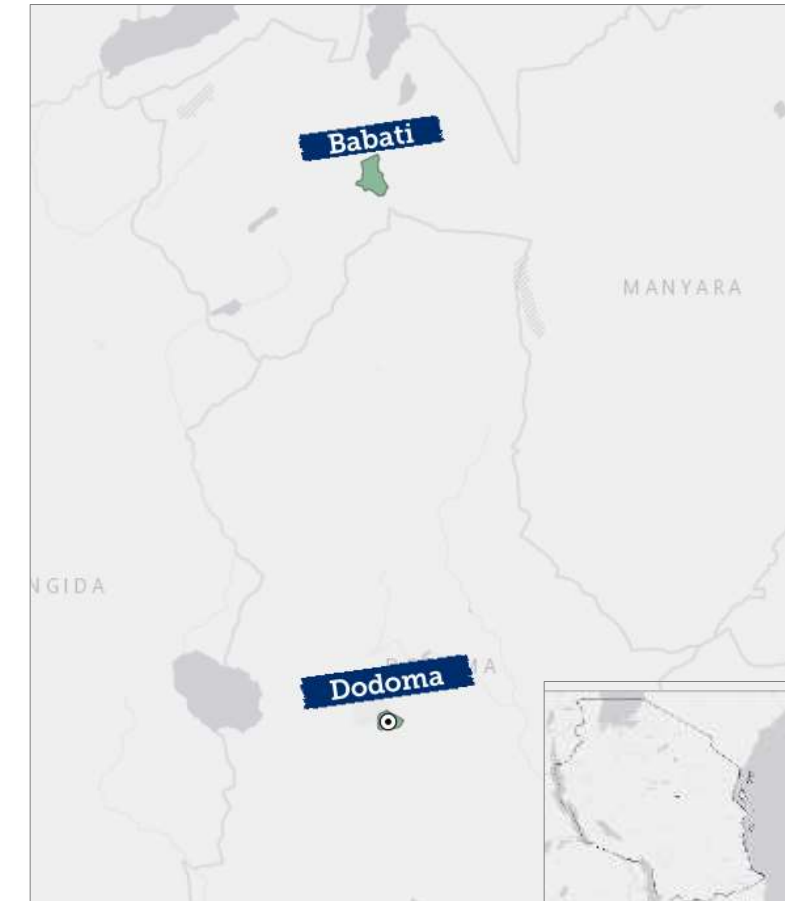


# WEITERFÜHRENDE INFOS

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 Stützgerüst 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**.



**CLOUDFISHER IN TANSANIA**

WATER IS LIFE • Mehr Infos auf [vivaconagua.org](http://vivaconagua.org)



VIVA CON AGUA  
SANKT PAULI