

Jahres-  
bericht  
2021

## PROJEKT-UPDATE

- ◆ Bau von **3 ZISTERNEN** mit je 50.000 Liter Fassungsvermögen
- ◆ Bau von **10 DACHRINNEN**
- ◆ Fertigstellung von **3 TOILETTEN-ANLAGEN**
- ◆ Aufstellung von **68 WASSERFILTERN**
- ◆ Eine **PROJEKTREISE** ist für Anfang Januar 2022 geplant, soweit es die dann aktuellen Rahmenbedingungen der Corona-Pandemie ermöglichen

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 und Wasserfiltern
- Bau von Sanitäranlagen
- Durchführung von WASH-Schulungen und Hygiene-Workshops (hauptsächlich an 13 Schulen, einer Berufsschule und dem örtlichen Krankenhaus)



## 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)



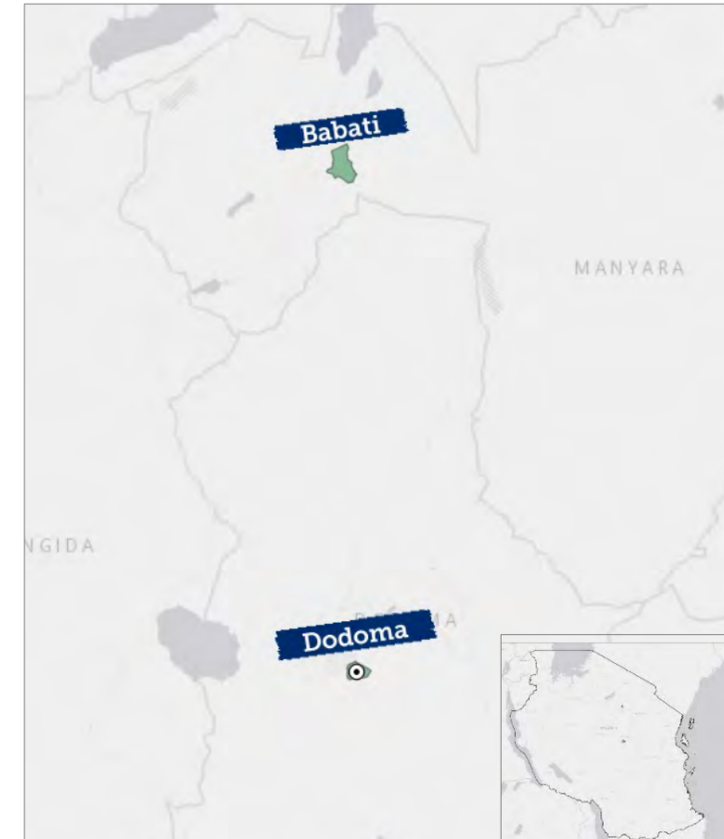
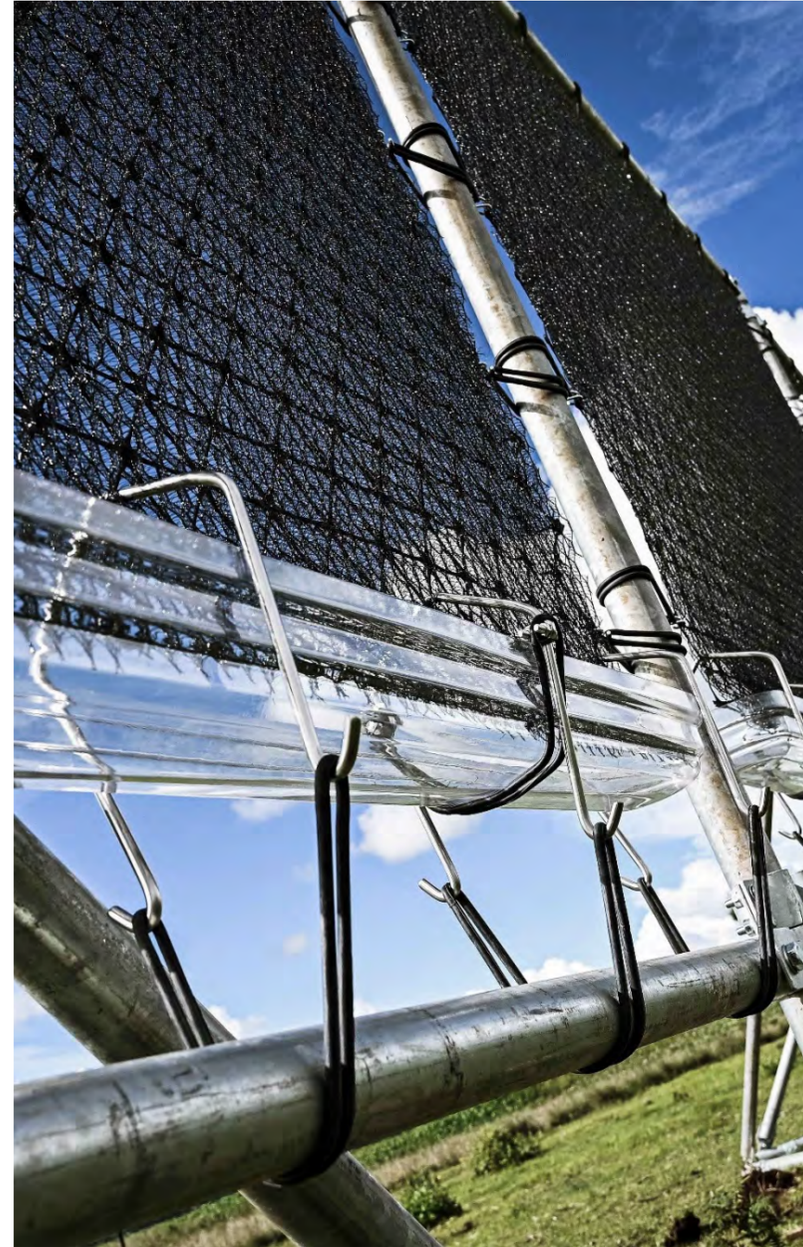
VIVA CON AGUA  
SANKT PAULI

# 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