



WASSER FÜR  
AFRIKA



# Finanzierung eines Trinkwasserbrunnens in Nord-Benin

Ein Projekt des gemeinnützigen Vereins **Wasser für Afrika**

# Inhalt

1. Wer wir sind
2. Was wir bewirken
3. Unsere Werte
4. Unsere Vision und Mission
5. Warum uns unterstützen
6. Aktuelles Projekt
7. Vorgehensweise
8. Kosten und Finanzierungsstatus
9. Timeline
10. Was unsere Unterstützer:innen sagen
11. Impressionen aus Referenzprojekten
12. Kontakt



# Wer wir sind

Wasser für Afrika ist ein gemeinnütziger und wohltätiger Verein, der sich ausschliesslich nicht wirtschaftlichen Aufgaben widmet. Er ist politisch unabhängig und konfessionell neutral. Der Verein bezweckt die Generierung von Finanzierungsgeldern für gemeinnützige Projekte und die Umsetzung von lokal abgestützten, nachhaltigen und zukunftsorientierten Entwicklungsprojekten, zugunsten von sozial-, wirtschaftlich- oder geografisch benachteiligter Bevölkerungsgruppen in den Ländern Sahelzone und angrenzenden Gebieten.

Der Schwerpunkt der Projektarbeit liegt dabei auf der Förderung, Durchführung und Kontrolle von Hilfsprojekten zwecks Schaffung und Erhaltung von Zugang zu sauberem Trinkwasser. Damit verbunden ist die Bildung im Bereich Wasser, Hygiene, Gesundheit und Nachhaltigkeit.

# Was wir bewirken



## **Zugang zu sauberem Trinkwasser**

Wir ermöglichen den Bau von solarbetriebenen Tiefbohrbrunnen



## **Direkte Hilfe**

Hundert Prozent der erhaltenen Zuwendungen fließen in Hilfsprojekte



## **Zugang zu Bildung**

Wir fördern das Know-how zum Erhalt der Wasserquellen



## **Nachhaltiges Projektmanagement**

Unsere Projekte garantieren einen langfristigen Nutzen

# Unsere Werte

The background image shows a rural landscape with a dirt road, trees, and flags. The sky is overcast with grey clouds. In the foreground, there are several colorful flags on tall poles. The ground is a mix of dirt and some sparse vegetation.

**Effizienz**

**Transparenz**

**Integrität**

**Nachhaltigkeit**

**Freude**

---

# Vision

**« Dörfer und Gemeinschaften in Westafrika haben dank Wasser für Afrika Zugang zu sauberem Trinkwasser. »»**





# Mission

« Wasser für Afrika investiert 100% der Spendengelder in Projekte vor Ort, um möglichst vielen Menschen Zugang zu sauberem Trinkwasser zu ermöglichen. Alle Personen, die sich an der Finanzierung oder Konzeptionierung von Projekten beteiligen, sind ehrenamtlich, mit viel Herzblut, Liebe und Freude an der Arbeit. Wichtig ist dabei, dass wir stets unabhängig und vollständig transparent arbeiten. »

# Warum uns unterstützen



Wir sind mit Herz dabei



Wir kennen alle wichtigen Leute vor Ort



Unsere Projekte zeigen nachhaltige Wirkung



Dein Beitrag kommt direkt und zu 100% an



Wir pflegen stets langfristige Beziehungen



Wir wählen unsere Partner persönlich aus



Wir nehmen uns die Zeit, die wir brauchen

# Aktuelles Projekt – Trinkwasserbrunnen

- Das Ziel unseres diesjährigen Projekts ist der Bau eines Trinkwasserbrunnens in der Region Assodè, im Norden Benins. Ausgewählt wird der exakte Standort im Sommer/Herbst 2025, gemäss aktueller Bedarfsanalyse. Vorgesehen ist die Gemeinde Ouaké.
- In sämtlichen Dörfern der Region besteht kein direkter Zugang zu einer Trinkwasserquelle. Das Wasser aus dem Fluss oder aus Zisternen ist – je nach Jahreszeit – nur in geringen Mengen oder nicht in Trinkwasserqualität verfügbar.
- Es handelt sich um ein gemeinnütziges Projekt, welches einer Dorfgemeinschaft Zugang zu sauberem Trinkwasser in kurzer Gehdistanz zu ihren Häusern ermöglicht. Insbesondere Frauen und Kindern wird dadurch der Zugang zu sauberem Wasser erleichtert.
- Dieses Projekt zahlt auf das Sustainable Development Goal Nummer 6 der UN ein, welches besagt, dass der Schutz der nachhaltigen Bewirtschaftung von Wasserressourcen gefördert werden muss. Das hilft sicherzustellen, das Menschenrecht auf Zugang zu sauberem Trinkwasser und Sanitärversorgung zu wahren.



[Verfügbarkeit und nachhaltige Bewirtschaftung von Wasser und Sanitärversorgung für alle gewährleisten](#)

# Eindrücke aus der Region Assodè (2025)

---



# Hintergründe zum Projekt

Bonjour mon ami Tobias.  
Je suis en congés de 15 jours et j'ai fait un tour dans mon village. Je suis entrain de récolter les noix de Cajou dans mon champ. J'ai constaté un problème crucial de pénurie d'eau potable. Je voulais très humblement te rappeler ton idée de venir en aide à cette population dans l'alimentation en eau potable.  
Merci d'y penser.

WhatsApp-Mitteilung von  
Augustin aus Parakou, April 2025

Zusammen mit unserem Partner Augustin, den wir bei unserem ersten Besuch in Benin in einer lokalen NGO kennengelernt haben, schaffen wir zusammen die Versorgung eines ganzen Dorfes mit sauberem Trinkwasser. Die lokale Bevölkerung hätte niemals die Möglichkeit, die Infrastruktur für einen solchen Brunnen zu finanzieren. So können wir bereits mit wenig finanziellen Mitteln einen direkten und spürbaren Mehrwert für die Leute im Dorf erreichen und einen integralen Teil zur Entwicklung der Region ermöglichen. Damit erhalten viele Familien direkten Zugang zu günstigem, sauberem Wasser, mit dem sie kochen, waschen und ihren Haushalt erledigen können.

# Vorgehensweise – Schritt für Schritt

Geohydrologische Studie



Bohrung des Schachts



Bau der Kabine und des Turms



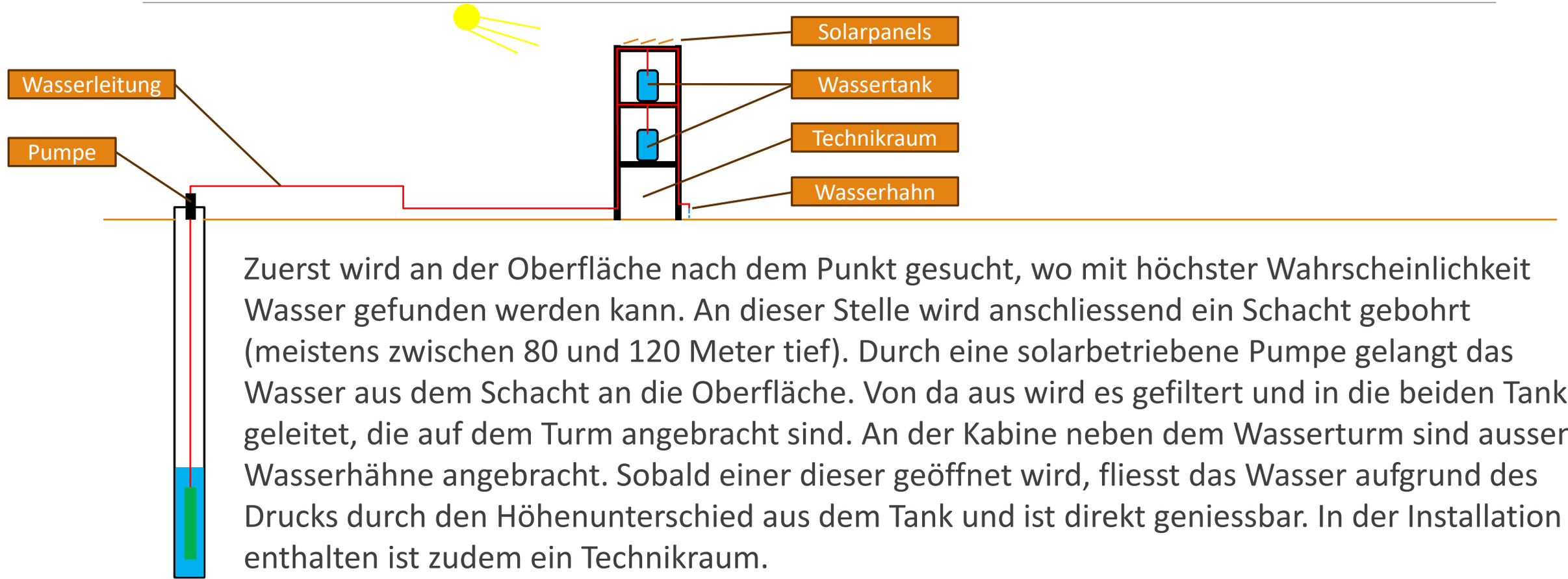
Implementierung der Pumpe und der Solarpanels



Inbetriebnahme des Brunnens



# Funktionsweise der Tiefbohrbrunnen



Zuerst wird an der Oberfläche nach dem Punkt gesucht, wo mit höchster Wahrscheinlichkeit Wasser gefunden werden kann. An dieser Stelle wird anschliessend ein Schacht gebohrt (meistens zwischen 80 und 120 Meter tief). Durch eine solarbetriebene Pumpe gelangt das Wasser aus dem Schacht an die Oberfläche. Von da aus wird es gefiltert und in die beiden Tanks geleitet, die auf dem Turm angebracht sind. An der Kabine neben dem Wasserturm sind aussen Wasserhähne angebracht. Sobald einer dieser geöffnet wird, fließt das Wasser aufgrund des Drucks durch den Höhenunterschied aus dem Tank und ist direkt geniessbar. In der Installation enthalten ist zudem ein Technikraum.

# Baukosten (vereinfachte Auflistung)

---

Beschreibung der Arbeitsschritte/Materialien	Preis in CHF
Geohydrologische Studie	600.-
Tiefbohrung und Schachtbau (inkl. Wasserprobe im Labor)	3'500.-
Material und Bau Wasserturm (inkl. Pumpe und Filter)	8'200.-
Solaranlage (inkl. Verkaufsautomatik)	4'900.-
Technische Bauabnahme und Transfers des Projektverantwortlichen vor Ort	500.-
Reserve	300.-
<b>TOTAL</b>	<b><u>18'000.-</u></b>

# Transparenz bei den Kosten des Projekts

---

- Der Verein Wasser für Afrika steht für 100% Transparenz und ehrliche Arbeit. Die gesammelten finanziellen Mittel kommen vollumfänglich der Arbeit vor Ort zu Gute.
- Für dieses Projekt findet keine Reise nach Benin statt. Die Umsetzung erfolgt mittels digitaler Absprachen und in der Verantwortung des Projektleiters Augustin Nassam Djaffo (dipl. Bauingenieur) in Parakou, Benin.
- Sämtliche anfallenden administrativen Kosten, wie beispielsweise die Kommission für die Geldüberweisung, übernimmt die Vereinsleitung von Wasser für Afrika privat.
- Der Trinkwasserbrunnen wird finanziell selbsttragend sein. Durch den Verkauf des Wassers zu lokal kaufkraftangepassten Preisen, können Instandhaltungs- und Reinigungskosten langfristig finanziert werden. Ausserdem entsteht durch die Verantwortung für den Trinkwasserbrunnen im Dorf Ouaké ein zusätzlicher Job, der ebenfalls durch die Einnahmen des Wasserverkaufs finanziert wird und dadurch einer Familie ein Einkommen generiert.

# Finanzierungsstatus: Mai 2025

---

**10.3 % finanziert**

Aktuelles Projektbudget: CHF 1850.-

Benötigte finanzielle  
Mittel: CHF 18'000.-

# Timeline 2025/2026

**Q2 2025**

- Finanzierung des Trinkwasserbrunnens
- Planung der Umsetzung
- Wahl der Umsetzungspartner

**Q3 2025**

- Start Umsetzung
- Geohydrologische Studie
- Bohrung
- Untersuchung Wasserqualität

**Q4 2025**

- Bau des Wassertankturms
- Installation der Solaranlage & der Münzautomatik
- Bauabnahme

**Q1 2026**

- Inbetriebnahme
- Schulungen der Dorfbevölkerung zur Instandhaltung
- Suche nach weiteren langfristigen Finanzierungspartnerschaften

# Was unsere Unterstützer:innen sagen

---

Tobias will die Welt verändern –  
und tut es auch!  
Er ist zielstrebig, pragmatisch  
und zu 100% integer.  
Daher unterstütze ich seine  
Projekte aus vollem Herzen!

Irene K.  
Unterstützerin



Tobias hat mit seiner ehrlichen  
Art zu arbeiten mein Vertrauen  
gewonnen.

Mehmet K.  
Unterstützer



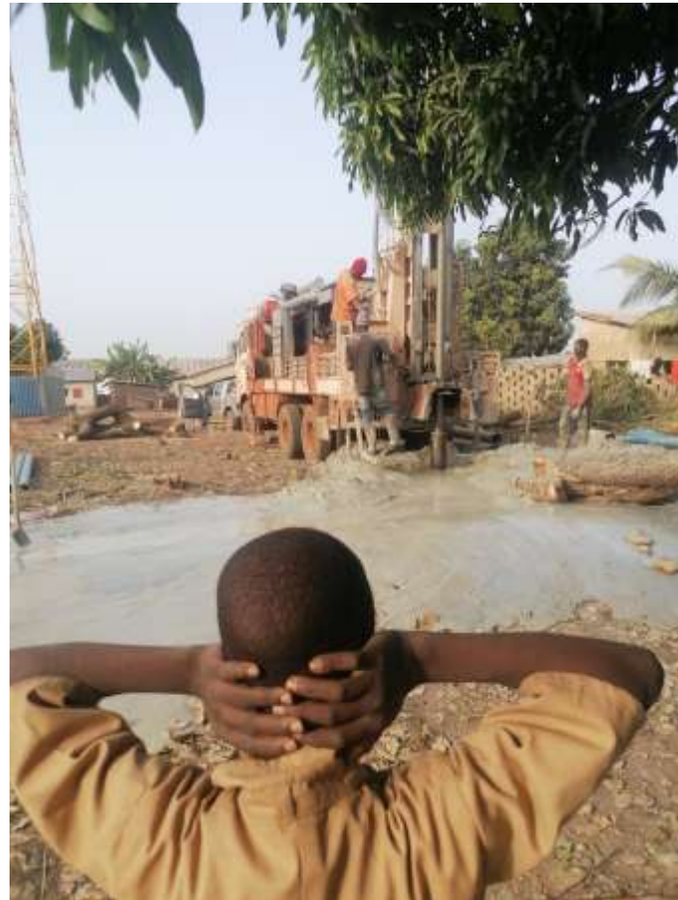
# Bilder eines umgesetzten Projekts (2023)

---



# Bilder eines umgesetzten Projekts (2023)

---



# Bilder eines umgesetzten Projekts (2023)

---



# Bilder eines umgesetzten Projekts (2023)

---



# Bilder eines umgesetzten Projekts (2023)

---



# Bilder eines umgesetzten Projekts (2023)

---



# Bilder eines umgesetzten Projekts (2023)

---



# Projektverantwortliche



**Augustin Sylvain  
Nassam Djaffo**  
Ingenieur für Bauwesen  
[augustindjaffo@yahoo.fr](mailto:augustindjaffo@yahoo.fr)  
+229 97 90 07 40



**Tobias  
Thurnherr**  
Projekt Manager  
[tobi.thurnherr@gmx.ch](mailto:tobi.thurnherr@gmx.ch)  
+41 79 732 88 78



**Corina  
Schuler**  
Projekt Manager  
[corinaschuler@gmail.com](mailto:corinaschuler@gmail.com)  
+41 79 392 05 77

A black and white photograph showing three men in an outdoor setting, possibly a construction or agricultural site. One man in the foreground is bent over, using a shovel to dig in the dirt. Another man stands in the background with his hands on his hips, watching. A third man on the right is also using a shovel. There are several buckets on the ground. The background features a brick wall and trees.

# Herzlichen Dank!

Kontakt: Tobias Thurnherr  
Email: [kontakt@wasserfurafrika.org](mailto:kontakt@wasserfurafrika.org)  
Mobile: +41 79 732 88 78

IBAN: CH13 0830 7000 3757 5630 2

<https://wasserfurafrika.org/>