

Projekt Antrag 2021

PV-betriebenen Wasserversorgung fürs Zentrum «Tala Mosika»

1. Eckdaten zum Projekt

Antragssteller

Doron	Claudia	Präsidentin & Projektleiterin
River of Hope (in Kanton SG e steuerbefreiter Verein)	eingetragene	r, gemeinnütziger und
Wetti 53, 9470 Buchs SG		
doron.claudia@gmail.com	Telefon	079 511 4924
www.ariverofhope.org		
	River of Hope (in Kanton SG esteuerbefreiter Verein) Wetti 53, 9470 Buchs SG doron.claudia@gmail.com www.ariverofhope.org River of Hope (RoH), Bank Nr.	River of Hope (in Kanton SG eingetragene steuerbefreiter Verein) Wetti 53, 9470 Buchs SG doron.claudia@gmail.com Telefon

Projekt - Seit 2010

Titel des Projekts	Solar betriebene Wasserversorgung für das Zentrum ,Tala Mosika'
Land / Region	Kongo Central, DR Kongo (ca. 60km von Kinshasa enfernt)
Verantwortlich im	Christoph Mbedi, Projektleiter
Tentrum Tala	
Mosika, DRC	

Support von Stiftungen

<u> </u>	
Kick-off Projekt	Verschiedene Stiftungen aus Leichtenstein
Aufbau der Schule	Stiftung aus Liechtenstein
Aufbau Küche	Cuisine sans frontières, Zürich
Agrikultur Support	Caritas Linz/Kinshasa
Solarausstattung	Lionsclub Liechtenstein/Schweiz (inkl. Zone 12, District 102E)
und Ausbildung	https://solar-und-bildung-talamosika.jimdofree.com
Fussballdress	Ehemaliger Liechtensteiner Nationaldress

2. Bedürfnisse, die mit dem Projekt abgedeckt werden

2.1 Situation vor Ort

Das Zentrum 'Tala Mosika' (ein gemeinnütziger Verein, registriert im Kongo) liegt ca. 60 km ausserhalb von Kinshasa an der Hauptstrasse N1, zwischen der Hauptstadt und dem Hafen <u>Matadi</u>, Bas Congo. Dort hat haben wir eine Landfläche von 5 ha gekauft.

Im benachbarten Dorf Selo leben ca. 1'000 Menschen. In der Nachbarschaft sind weitere drei Dörfer ohne Wasser, Strom, Schule, medizinische Versorgung und ohne jegliche Zukunftsperspektive. Zudem schlossen aus finanziellen Gründen einige Schulen ihre Tore.

Zusammen mit einem hochmotivierten Team wurde innert 6 Jahren das Zentrum aufgebaut. Den Kindern wird dank des Baus und des Betriebs der Schule die Möglichkeit für eine Schulbildung von der 1.-12. Klasse inkl. Grundausbildung angeboten. Es war ein Grundsatzentscheid nun in einer weiteren Ausbau-Phase auch die Oberstufe mit Berufsausbildung als Internatsschule anzubieten. Damit steht eine umfassende Ausbildung im Zentrum zur Verfügung, die Kindern die Chance für einen soliden Start ins Berufsleben ermöglicht. Dies ist für die ganze Region essentiell, da es sich die ortsansässigen Familien nicht leisten können, ihre Kinder extern ausbilden zu lassen. Im Schuljahr 2019/20 hatten wir 330 Schüler und die ersten 5 Schüler haben alle mit der Staatsprüfung nach 12 Jahren abgeschlossen und bestanden, ein toller Erfolg.





Das erworbene Grundstück verfügte damals über keinerlei Infrastruktur:

Weder Strom noch Wasser oder Kanalisationsanschlüsse waren vorhanden. Das Wasser konnte durch eine Grundwasserbohrung Ende 2014 erschlossen werden, die nun leider ausgetrocknet ist. Zudem musste die Pumpe mit Dieselgeneratoren betrieben werden, was umweltbelastend und mit hohen Betriebskosten verbunden ist.

Da der nächste Elektrizitätszugang 20 km entfernt ist, konnten wir dank dem Support vom NTB Buchs und dem Lionsclub CH/FL, tolle Partner ins Boot holen. Wir haben im Sommer 2018 mit der Installation einer Solaranlage begonnen um das Zentrum autonom zu machen. Dieses Projekt wurde Ende Oktober 2020 erfolgreich abgeschlossen.

https://solar-und-bildung-talamosika.jimdofree.com









2.2 Das lokale Bedürfnis

Das Zentrum umfasst mittlerweile 10 Gebäude, (s. dazu die folgenden Impressionen, https://www.ariverofhope.org/media/movies/) Das heisst das Wasser wird für unsere Schüler, Fussballer, Agrikultur (Selbstversorgung), Krankenstation und Küche mit Internat sowie den Bau von weiteren Gebäuden dringend gebraucht, weil all unsere Ziegelsteine vor Ort hergestellt werden.

Ziel des Projekts ist die Wasserversorgung des Zentrums 'Tala Mosika' mit einer Photo-Voltaik (PV-) Installation zu betreiben. Wir wollen ebenfalls den Bewohnern von Kibenga den Zugang zu Wasser ermöglichen, denn seit die Schule vor 2 Monaten wieder begonnen hat, mussten wir feststellen dass viele Kinder Wunden an den unteren Gliedmassen haben. Grund ist die verunreinigte Quelle. Im Zentrum Tala Mosika haben wir dieses Problem im Moment nicht weil wir das Wasser nur noch von unserem Regen-Auffangbecken benutzen, solange es reicht, danach kaufen wir das Wasser, was sich die Dorfbewohner natürlich nicht leisten können.





Die nachhaltigste Lösung ist das Grundwasser dort abzuzapfen wo diese Keime nicht hinkommen. Und das ist in ca. 135m Tiefe möglich. Die Kosten von \$ 12'000.- für die Bohrung werden vom kongolesischen Staat übernommen.

In der Region existierten bis zu unserer Ankunft keine sanitären Anlagen. Kinder wussten nicht einmal was eine Toilette ist und Hygiene war ein Fremdwort. Wir lernten die Kinder, die Toiletten zu benützen und zeigen wie man Hände richtig waschen muss. Zudem wird es auch den Kindern im Fussballprogramm alle drei Monate ein Workshop zu einem speziellen Thema angeboten wie zum Beispiel: Hygiene, Gesundheit, Toleranz, Fairplay, etc...

3. Kosten

3.1 Erforderlicher Gesamtbetrag für das Projekt:

Kostenaufstellung - beide Offerten liegen bei.

•	FINANZIERT! (vom Ministère de genre & famille): Bohrung	12'000 USD
•	Solarpumpe	6'000 USD
•	Verrohrung, Polyethylen-Einzelschnitt und Brunnenerschließung	11'000USD
•	Wasserturm, Zisterne und Verteilung/Sanitäre Anschlüsse	5'000 USD
•	Sonstiges (Transport-, Unterkunft, Verpflegung und Unerwartetes	2'000 USD

Total 36'000 USD

Es fehlen noch: mind. 23'000 USD

Sollte mehr Geld zusammenkommen, werden wir ein Reinigungssystem für das Regenwasser installieren und die Nachbardörfer mit sauberem Trinkwasser versorgen.

4. Installation

Dauer und der Installation

Sobald wir die Finanzierung gesichert haben, machen wir eine erste Anzahlung und bei Fertigstellung folgt der Rest. Der Bau nimmt max. 4 Wochen in Anspruch und wir dokumentieren natürlich wie immer mit Facts und Fotos auf einer speziellen Webseite. Natürlich stellen wir das Projekt auch persönlich vor, kontaktieren Sie mich bei Interesse unter: ariverofhope@gmail.com

https://www.ariverofhope.org/projects-2018-2022/trinkwasser/

5. Weitere Links

Presse: https://www.ariverofhope.org/media/

Filme: https://www.ariverofhope.org/media/movies/

Zentrum Tala Mosika: https://tala-mosika.jimdofree.com

Verschiedene Projekte in Tala Mosika: https://www.ariverofhope.org/impressionen/















6. Anhänge «Budget»

REPUBLIQUE DEMOCRATIQUE DU CONGO



BUREAU D'ETUDES DE FORAGES HYDRAULIQUES ETCONSTRUCTIONS
DEVIS ESTIMATIF ET QUANTITATIVE POUR BORNE FONTAINE ET DISTRIBUTION D'EAU A TALA MOSIKA

LIEU: TERRITOIRE DE KASANGULU/KONGO CENTRAL

N°	DESIGNATION	UNITE	QTE	P.U (\$)	P.T(\$)
1.	installation et repli chantier	ff	1	2000	2000
A.	Construction de chateau d'eau en béton				
A.1	Fournitures				
2.	Barres de fer de 8	pce	50	8	400
3.	Barres de 6	pce	30	5	150
4.	Fils de recuit	pce	1	25	25
5.	Caillasse	tonne	5	25	125
6.	Sable fin	tonne	10	25	250
7.	Ciment	sac	45	10	450
8.	Travaux de betonnage	FF	1	350	350
	Sous total A1				3750
A.2	Installation citernes				
9.	Achat citernes	litres	12500	0,34	4250
10.	Frais de transport des citernes	ff	160	5	800
12.	Frais de transport des tuyaux	ff	1	650	650
	Sous total A2				5700
A.3	Distribution d'eau dans le site				
16.	Tuyau d'exhaure en pvc 1 1/4"	long	25	40	1000
18.	Accessoires plomberie	ff	1	180	180
20	Mains d'œuvre	ff	1	300	300
	Sous total A.3				1480
	TOTAL OFFICE AL				40000

TOTAL GENERAL

Nous disons Dollars américains : Dix Mille Neuf cent Trente

Coordonnées: Avenue Kimpe 13 Q/ Ndjelo Binza C/ Ngaliema

Tél: +243815037736 Fait à Kinshasa, le 24 novembre 2020

Ir Dieudonné KIBANDA

« ECOLE MOBILE DE FORAGE » DEVIS ESTIMATIF POUR LA REALISATION D'UN FORAGE D'EAU POTABLE DESIGNATION Installation chantier FF - 1000 1000 Foration au rotary en 8" ML 140 65 9100 Masse filtrante Tonne 3 150 450 Produit à boue Sac 2 300 600 Coupe unique polyéthylène M 150 1 150 150 Fourniture en eau FF - 600 600 600 600 Développement du puits FF - 400 400 400 400 400 600
DESIGNATION UNITE OTE P.U.\$ P.T.
DESIGNATION UNITE OTE P.U.\$ P.T.
Installation chantier
Installation chantier
Installation chantier
Foration au rotary en 8"
Tubage en PVC 125 mm DN 16
Masse filtrante Tonne 3 150 450 Produit à boue Sac 2 300 600 Coupe unique polyéthylène M 150 1 150 Fourniture en eau FF - 600 600 Développement du puits FF - 400 400 Kit Pompe solaire Pce 1 6000 6000 Essai de pompage FF - 200 200 Construction + pose têté forage FF - 400 400 Chloration puits FF - 150 150 150 Sous - total 1 (Forage) 2225 Superstructure Construction support citerne (socle) en béton - - 1100 1100 Citerne en plastique 5000L Pce 1 1250 1250
Produit à boue
Coupe unique polyéthylène
Fourniture en eau
Développement du puits FF - 400 400 Kit Pompe solaire Pce 1 6000 600 Essai de pompage FF - 200 200 Construction + pose tête forage FF - 400 400 Chloration puits FF - 150 150 150 Sous - total 1 (Forage) 2225 Superstructure Construction support citeme (socle) en béton - - 1100 1100 Citerne en plastique 5000L Pce 1 1250 1250
Kit Pompe solaire Pce 1 6000 6000 Essai de pompage FF - 200 200 Construction + pose tête forage FF - 400 400 Chloration puits FF - 150 150 Sous - total 1 (Forage) 2225 Superstructure Construction support citerne (socle) en béton - - 1100 1100 Citerne en plastique 5000L Pce 1 1250 1250
Essai de pompage FF - 200 200 Construction + pose tête forage FF - 400 400 Chloration puits FF - 150 150 Sous - total 1 (Forage) 2225 Superstructure Construction support citerne (socle) en béton - - 1100 1100 Citerne en plastique 5000L Pce 1 1250 1250
Construction + pose tête forage FF - 400 400 Chloration puits FF - 150 150 Sous - total 1 (Forage) 2225 Superstructure Construction support citerne (socle) en béton - - 1100 1100 Citerne en plastique 5000L Pce 1 1250 1250
Chloration puits FF - 150 150 Sous – total 1 (Forage) 2225 Superstructure Construction support citeme (socle) en béton - - 1100 1100 Citeme en plastique 5000L Pce 1 1250 1250
Sous – total 1 (Forage) 2225 Superstructure - - 1100 1100 Citierne en plastique 5000L Pce 1 1250 1250
Superstructure Construction support citerne (socle) en béton - - 1100 1100 Citerne en plastique 5000L Pce 1 1250 1250
Construction support citerne (socle) en béton - - 1100 1100 Citerne en plastique 5000L Pce 1 1250 1250
Citerne en plastique 5000L Pce 1 1250 1250
Citerne en plastique 5000L Pce 1 1250 1250
Tuvauterie + accessoires plomberie FF - 350 350
Borne fontaine à 4 robinets 300 300
Sous – total 2 (superstructure) 300
TOTAL GENERAL 25.250
TOTAL GENERAL 25.250