

WASSER PROJEKT

für

der Grundschule Kilingi

(Kilimandscharo-Tansania)



Organisiert von; Johnson Furaha

Christl-Probst-Str. 19

83324 Ruhpolding

E mail: jjfuraha@gmail.com

Mob: +491747890662

1. Einführung und Hintergrund

1.1 : Projektüberblick

Die Grundschule Kilingi (Die erste Schule die ich besucht habe), ist eine Gemeinschaftsschule im Bezirk Siha in der Kilimandscharo-Region, Tansania. Darunter sind 315 Mädchen und 285 Jungen im Alter von 5 bis 13 Jahren. In dieser Schule lernen die Kinder kostenlos die Grundausbildung.



In Tansania (insbesondere in ländlichen Gebieten) sind die sanitäre Einrichtungen in einem schlechten Zustand (Wasserknappheit, schlechte Wasserqualität und unangemessenes Hygieneverhalten) für junge Schulkinder katastrophal.

Die Schüler müssen ihr eigenes Wasser zur Schule mitbringen oder kilometerweit laufen, um Wasser zu holen – an der Schule steht nur eine begrenzte Menge Wasser zur Verfügung.

Dies bedeutet oft mangelnde Hygiene und damit verbundene Krankheiten.



Mit Blick auf die aktuelle Situation der Corona-Pandemie ist es noch schlimmer geworden. Die Schüler die Schüler haben keine Wasser, um sich nach dem Toilettengang oder vor dem Essen die Hände zu waschen.

Dieses Projekt soll das Wissen über gesunde Hygiene und Hygienepraktiken für sauberes und sicheres Trinkwasser speziell für Kinder der Kilingi-Grundschule erhöhen.

Das Projekt bewirkt, dass die durch Wasser übertragene Krankheiten bei Schulkindern um 90 % reduziert werden. Gesundere Kinder schaffen den Schulbesuch, die Leistung werden gesteigert und das Recht der Kinder auf Bildung wird somit gesichert.

Später wird dieses Wasserprojekt der nahegelegenen Gemeinde kostenloses Wasser angeboten und die Gemeinschaft wird sensibilisiert, die Einrichtungen zu warten, bereitzustellen, zu sichern und zu säubern.

1:2 Die Ziele des Projekt sind:

- a) Infrastruktur für Wasserversorgung, Abwasserentsorgung und Hygiene aufzubauen und/oder zu verbessern
- b) Bau einer Infrastruktur zur Regenwassernutzung .

Der Bau beinhaltet die Installation von Rinnen, die an den Kanten von Wellblechen befestigt und schräg gestellt wird, damit das Wasser ungehindert in einen 5.000-Liter-Wassertank abfließen kann. Dieser wird mit einem Wasserhahn ausgestattet.



(Muster)

c) Eine Wasserpumpe wird in einen bereits gebohrten und gesicherten Brunnen installiert. Somit wird das Wasser in die 30m³ Ferrozement Wasserbehälter in der Nähe aufgestellt werden, umgeleitet.

d) Förderung eines positiven Hygieneverhaltens in Gemeinden durch Aufklärung von Schülern und Lehrern über angemessene Hygiene- und Hygienepraktiken. Installation von 2 Handwaschbecken mit je 8 Wasserhahn ausgestattet und 2 Plastik Tanks.

1:3 Was wird benötigt:

1. Baumaterialien für den Bau des Wasserturm, Ferrozement Tank und Powerhaus,dazu gehören Bausteine,Sand, Zement, Rundeisen, Matten, gebrochene Steine.
2. Zwei Wasserpumpen, eine zur Vertiefung im Brunnen und eine weitere zur Druckerhöhung der Wasserversorgungso auch eine Hand pumpe.



3. Drei Plastiktanks, um das Wasser zu lagern.
4. Wasserrohre, Wasserhähne, Verteiler, Waschbecken....
5. Dachrinnen

1:4 Ausführung:

Sämtliche Arbeiten (Wasserholenn das während der Bauarbeiten benötigt wird,Materialtransport von einem Ort zum anderen, Ausheben der Gräben, Installation)werden in Zusammenarbeit von der lokalen Gemeinschaft und der Schule übernommen.

1:5 Projektzeitraum

Das Projekt soll Mitte April 2022 beginnen und in einen Monat abgeschlossen sein(je nach Spendenstand)

Die geschätzten Gesamtkosten des Projekts betragen 9.500 Euro (ca. 23.750.000 TZS)

Wir bitten um Ihre Mithilfe, um dieses Projekt zu ermöglichen.

Bitte spenden Sie auf dieses Verein Konto:

Bankname: **Kreissparkasse Traunstein-Trostberg**

Kontoname: **Aktionskreis Ostafrika e.V**

IBAN: **DE417105 2050 0005 7630 99**

BIC: **BYLADEM1TST**



Verwendungszweck: Wasserprojekt-Grundschule Kilingi (Tansania)

www.aktionskreis-ostafrika.de

Vergelt's Gott für Ihre Spende

Wasserholende Method in Kilingi Tansania

