

Abschlussbericht zum MG Projekt MG 79236

„Anschluss einer Siedlung in der Nähe von Kairo (Abdalla Pasha in Qalyoub) an die Trinkwasserversorgung“

Im 1. Zwischenbericht (siehe auch www.rotary.de/la-aegypten/projekte/laufende_projekte) vom 11.03.2013 zum Projekt „Anschluss einer Siedlung in der Nähe von Kairo (Abdalla Pasha in Qalyoub) an die Trinkwasserversorgung“ wurden das Projekt und die damit im Zusammenhang stehenden Maßnahmen beschrieben.

Unter Federführung des RC München - Englischer Garten (Distrikt 1842) hatten sich auf Vorschlag des Vorsitzenden der Deutschen Sektion des Länderausschusses noch weitere drei Münchner Clubs (RC München 100, RC München - Friedensengel und RC München - "Königsplatz) spontan entschieden, gemeinsam ein Trinkwasserprojekt in Ägypten als MG Projekt durchzuführen. Mit je 2.300 US \$ ergibt sich bei einer Beteiligung des RC Horus Heliopolis als Hostclub sowie der Distrikte 1840 und 2450 und mit den Zuschüssen von TRF eine Gesamtsumme für das Projekt in Höhe von 28.100 US \$.

Sämtliche Planungsarbeiten wurden von der staatlichen Trinkwasser-Behörde durchgeführt. Diese besorgte auch alle erforderlichen Genehmigungen. Das Projekt wurde vom RC Horus Heliopolis komplett vorbereitet.. Die Antragstellung übernahm ebenfalls der RC Horus Heliopolis als Hostclub. Er betreut auch das Projekt vor Ort und wickelt es einschließlich Mittelauszahlung, Erstellen der Schlussabrechnung gegenüber TRF sowie Anfertigung des Schlussberichts ab. Die Projektdauer war für ca. 4 – 6 Monate mit Fertigstellung im Herbst 2013 geplant.

TRF genehmigte das Projekt am 22.04.2013. Durch die politischen Wirren in Ägypten verzögerte sich der Start des Projektes bis zum Herbst 2013. Anfang März 2014 wurde ein Zwischenbericht (Prefinal report - www.rotary.de/la-aegypten/projekte/laufende_projekte – mit Fotos vorgelegt. Das Projekt soll demnach bis Ende März 2014 fertiggestellt werden. Im Zwischenbericht 2 vom 12.3.2014 wurden die Einzelheiten des durchgeführten Projektes erläutert:

Zum Anschluss der kleinen Siedlung an die öffentliche Trinkwasserversorgung wurde ein Leitungsnetz aus Kunststoffrohren mit den Durchmessern von 6" und 4" und einer Länge von 1650 m anstelle der ursprünglich geplanten 1350 m verlegt. Die einzelnen Häuser wurden mit 1" Kunststoffleitungen angeschlossen. Insgesamt wurden 118 Häuser anstelle der ursprünglich geplanten 99 Häuser mit insgesamt 3000 Einwohnern mit Trinkwasser versorgt. An den einzelnen Häusern sind Wasseruhren angebracht, damit der Verbrauch berechnet werden kann. Nur was etwas kostet, ist etwas wert! Generell müssen die Hausbesitzer nach Verlegen der Anschlussleitung auf ihre Kosten bei der örtlichen Wasserbehörde den Wasserzähler zum Preis von ca. 750 ägyptische Pfund kaufen.

Die Grab- und Erdarbeiten für die Verlegung der Kunststoffleitungen erfolgten in Eigenregie bzw. durch die Kommune. Diese „Arbeitsteilung“ und das damit verbundene Engagement der

Bewohner der Siedlung führt zu einer starken Identifizierung mit dem Projekt und zu dessen Unterstützung.

Die Schlussabrechnung des Projektes ergibt, dass der Anschluss von 118 Häusern den Betrag von 174 000 ägyptischen Pfund benötigte. Es verbleibt somit ein Restbetrag von 15 000 Ägyptischen Pfund. Der RC Horus Heliopolis schlug anlässlich der Ortsbesichtigung am 13. Mai 2014 vor, diesen Betrag zur Finanzierung von ca. 20 Wasserzählern für besonders Bedürftige zu verwenden. Diesem vorschlag stimmte ich zu.

Der RC Horus Heliopolis wird demnächst die Schlussabrechnung sowie den Schlussbericht für TRF erstellen und diesen mir zur Abstimmung zusenden.

Bei meinem Besuch vor Ort und in den Gesprächen mit Präsident Shafik sowie Pastpräsidentin Madga Girgis gewann ich den Eindruck, dass das Projekt ordnungsgemäß und verantwortungsvoll geplant und durchgeführt wurde. Allen Beteiligten sei dafür sehr herzlich gedankt.

Rotary in Ägypten zeigt mit diesem Projekt erneut, dass Aktivitäten für die Verbesserung sozialer Verhältnisse nicht nur durch die Muslimbruderschaft erfolgen können.

F. M. M. Reim



Begrüßung anlässlich der Besichtigung vor Ort am 13. Mai 2014

Anlage: Fotobericht des RC Horus Heliopolis



At the beginning the habitants used this primitive bump to get their drinking water. Actually they get waste water at depth 10 to 12 meters .This pump will be go away



We start our joint project from the main source of cleaning drinking water from the holding company of water by using three technical valves.
From this source we construct PVC tube lines as has been presented in the photos has been sent to yours in Feb.11 2014 through six inches and 4 inches pvc tubes



Dear sirs ,you see now how the the drinking water comes under high pressure from one inch or two inches pvc tubes.



A new attached pvc tube to another home



The tubes inside homes



THE inhabitants insert their water meter and start to get clean drinking water the first time since 30 years and the children's are very happy



Water meter in another home and the lady also very happy



Another water meter to the first and second floor



Our engineer rotary horus show the attached tube to inside home



P.Rc horus show water meter



Here the tapes to any place inside



The hose here three floors and the woman in the third floor is very happy



The grandfather with his grandchild show us the water meter

