

Spendenvergabe Jugendsammelwoche Auszug aus dem Projektbericht des Antragstellers



Projekt Nr. J20-I/2018
Förderbereich: D – Projekte von Jugendverbänden
Projekt: Unsere Schritte für dein Wasser!
Antragsteller: Jugendwerk Evangelischer Freikirchen

Das Projekt hat mit großem Erfolg stattgefunden.

Zur Durchführung des Projektes gehörten im Vorfeld Infogruppenstunden mit Kindern und eine Veranstaltung mit Jugendlichen.

Außerdem wurde die Kirchengemeinde und Zeitung 1m Rahmen von Aktionen für Öffentlichkeitsarbeit eingebunden.

Ablauf des Projektes

Beim Aktionstag waren mit 25 Ehrenamtliche mehr vor Ort als gedacht. Sie begleiteten die Kinder der Läufer, informierten am Stand und versorgten die Läufer.

Aktionstag:

8.00 Uhr	Team/ Aufbau
8.30 Uhr	Anmeldung und Ankommen
9.30 Uhr	Start der 6 Kilometer Läufe
10.00 Uhr	Endpunkt in der Innenstadt mit Infostand und Möglichkeit zum weiteren 6km Lauf und Erlebnisspaziergang für Kindergruppen
14.30 Uhr	Abbau und Auswertung des Projektes

Es nahmen 20 Kinder am Lauf teil, 60 Läufer in unterschiedlichen Distanzen und 50 Spaziergänger.

Das Ziel des Projektes konnte erreicht werden: „Gemeinsam können wir Leben verändern!“

Täglich sterben weltweit über 1.000 Kinder unter fünf Jahren an einer gewöhnlichen Durchfallerkrankung durch schlechtes und verunreinigtes Trinkwasser!

Jugendliche bekommen bei Unrecht- und Krisenmeldungen schnell ein Gefühl der lähmenden Ohnmacht.

Dieses Projekt will neben den wichtigen Informationen über Situationen in den ärmsten Ländern der Welt eine Stärkung der Handlungsspielräume von Jugendlichen ermöglichen. Jugendliche können tätig werden und dabei

Spendenvergabe Jugendsammelwoche Auszug aus dem Projektbericht des Antragstellers



das Unrecht nicht schlucken. Den Weg, den Kinder zum nächsten Wasserloch gehen, werden Jugendliche gehen, laufen, rennen und dafür Spendengelder sammeln.



Die Jugendsammelwoche ist die jährlich stattfindende Haus- und Straßensammlung des Landesjugendringes Rheinland-Pfalz. Weitere Infos unter www.jugendsammelwoche.de