



Fotos: Helvetas / Simon Opladen

---

## Drink & Donate für sauberes Trinkwasser in Äthiopien:

### Bericht 2018

---

In den letzten Jahren haben sich die Versorgung mit sauberem Wasser, die sanitären Einrichtungen und die Hygiene in Äthiopien zwar verbessert, doch ist diese in ländlichen Gebieten oft immer noch unzureichend. In der Region Amhara erreichte die Wasserversorgung gemäss einer Studie 2011 nur 43 Prozent und die sanitäre Versorgung nur 42 Prozent der Bevölkerung.

Das vorliegende Projekt wird in den ländlichen Gebieten des Distrikts South Mecha durchgeführt, wo die Versorgung mit Wasser und sanitären Einrichtungen besonders schlecht ist.

Benachteiligte Frauen und Männer in diesen Gemeinden erhalten einen besseren Zugang zu sauberem Wasser und sanitären Einrichtungen und können so ihre Lebensbedingungen verbessern. Kinder können gesund aufwachsen und regelmässig zur Schule gehen. Frauen sparen wertvolle Zeit beim Wasserholen, die sie produktiver für Arbeit und Familie einsetzen können.

**Wir sind Drink & Donate sehr dankbar für die grosszügige und für uns äusserst wichtige Unterstützung! Ein grosses Dankeschön, auch im Namen der Bevölkerung von South Mecha!**

**Drink & Donate hat Helvetas im Jahr 2018 eine Trinkwasserspende von CHF 50'000.- überwiesen. Damit erhielten 307 Haushalte mit 1448 Personen in 15 Dörfern und 1 Schule mit 520 Schulkindern Zugang zu sauberem Trinkwasser.** Häufig nutzen auch die Bewohner/innen der in der Nähe gelegenen Dörfer die neuen Wasserstellen. Damit wird sich die Gesundheit der Bevölkerung bedeutend verbessern. Zudem spart es jedem Haushalt durchschnittlich 2 Stunden Zeit fürs Wasserholen. Die Kinder können die Schule besuchen, die Frauen können sich vermehrt um die Bewirtschaftung der Felder und die Ernährung der Familie befassen.

Bei den Wasserversorgungen handelt es sich einerseits um von Hand gegrabene Brunnen mit Grundwasser, die mit einer Handpumpe vom Typen Afridev ausgerüstet sind. An geeigneten Lagen (an Hängen) werden auch Quellwasserfassungen mit Reservoirs gebaut. Das Wasser gelangt mittels Schwerkraft-Verteilleitungen zu den Dörfern und den Haushalten. Mehrere Haushalte teilen sich einen Tapstand.

Das Projekt startete im Jahr 2018 in eine neue Phase in einem neuen Distrikt. Am Anfang haben sich die Arbeiten etwas verzögert, ab Mitte Jahr starteten sie erfolgreich. Zuerst wurden die Planungen erledigt und die Behörden und Dorfbevölkerungen weitergebildet sowie alles Baumaterial besorgt. Die Bauarbeiten begannen im Januar und wurden im Frühjahr 2019 fertig gestellt. Alle Wasserversorgungen wurden der Bevölkerung übergeben. Lokale Wasserkomitees kümmern sich nun um die Wartung der Wasserversorgungen.



Der Brunnen mit Handpumpe versorgt 12 Familien mit sauberem Trinkwasser. Er ist durch einen Zaun vor Tieren geschützt.

## Realisierte ZH2O Drink &amp; Donat Wasserprojekte 2018

Name der Gemeinde	Name des Dorfes	Typ Wasserversorgung	Anzahl Haushalte	Anzahl Personen	Schulen	Schulkinder	Anzahl Brunnen oder Zapfstellen	Kosten CHF	Kosten pro Person
Anorayta	Lay Anorayta No.1	HDW	12	53			1	2'235.-	42.18
Anorayta	Lay Anorayta No.2	HDW	23	108			1	2'218.-	20.54
Anorayta	Tach Anorayta No1	HDW	13	61			1	2'314.-	37.94
Anorayta	Tach Anorayta No.2	HDW	13	60			1	2'314.-	38.57
Anorayta	Adisi	HDW	19	87			1	2'218.-	25.50
Anorayta	Chelayta	SPD	12	69			3	3'420.-	49.56
Goshmeda	Azerayta	HDW	13	59			1	2'410.-	40.85
Goshmeda	Tach Debir	HDW	10	47			1	1'835.-	39.05
Goshmeda	Embuabit	HDW	12	54			1	2'314.-	42.86
Goshmeda	Aroge Amba	SPD	24	112			3	3'613.-	32.26
Goshmeda	Avebed	SPD	13	70			3	3'376.-	48.23
Lehuluberhan	Enguli	HDW	28	129			1	3'388.-	26.26
Lehuluberhan	Kebele Center	HDW	13	66			1	3'272.-	49.57
Lehuluberhan	Cherayta	HDW	20	94			1	3'323.-	35.35
Lehuluberhan	Leka School	HDW			1	520	1	2'027.-	3.90
Lehuluberhan	Tach Babel	SPD	22	102			2	3'613.-	35.43
Lehuluberhan	Mehal Babel	SPD	35	163			3	3'376.-	20.71
Lehuluberhan	Tsebelua	SPD	25	114			3	3'479.-	30.52
<b>TOTAL</b>	<b>15 Dörfer</b>		<b>307</b>	<b>1448</b>	<b>1</b>	<b>520</b>	<b>29</b>	<b>50'745.-</b>	

HDW= Hand dug wells= von Hand gegrabene Brunnen (Grundwasser) mit Handpumpen  
 SPD= Spring Development= Quellwasserfassungen mit Reservoiren und Tapstands