



Fotos: Helvetas/ Simon B. Opladen

Drink & Donate für sauberes Trinkwasser in Bangladesh:

Bericht 2017

Bangladesch gehört weltweit zu den am stärksten von Naturkatastrophen betroffenen Ländern. Als Folge des Klimawandels nimmt diese Bedrohung weiter zu. Überschwemmungen, Wirbelstürme, aber auch Dürren und Erdbeben gefährden die Lebensgrundlagen der Menschen. Versalztes Böden sind nicht länger nur ein Problem in Küstengebieten, sondern zunehmend auch im Landesinnern: Das eigentlich fruchtbare Land versalzt zunehmend und wirft zu wenig Ertrag ab. Trinkwasser ist rar und oft verschmutzt.

Regenwasser ist für viele Menschen die einzige Süßwasserquelle. Allerdings stellt die mehrmonatige Trockenzeit eine grosse Herausforderung dar. Durch das Projekt erhalten abgelegene und isolierte Haushalte mit kostengünstigen Trinkwassersystemen (zwei Regenwassersammelkrüge mit einem Fassungsvermögen von je 1000 Litern) ganzjährig Zugang zu sauberem Trinkwasser. Die Familien werden zum Unterhalt der Wasserspeicher und weiteren Hygienemassnahmen geschult. Gemeinschaftliche Süßwasser-Speicherbecken ermöglichen die Bewässerung der Felder sowie Fischzucht. Dies gibt der Bevölkerung die nötige Grundlage für eine regelmässige Nahrungsmittelproduktion.

Wir sind Drink & Donate sehr dankbar für die sehr grosszügige Unterstützung! Ein grosses Dankeschön, auch im Namen der betroffenen Familien in Bagerat!

Drink & Donate hat Helvetas im 2017 eine Trinkwasserspendsen von CHF 50'000.- überwiesen. Damit erhielten 400 Haushalte mit rund 2'000 Personen im Unterdistrikt Morrelganj des Distrikts Bagerat Zugang zu sauberem Trinkwasser. Mit zwei Regenwassersammelkrügen können sie ihren Wasserbedarf während der Trockenzeit abdecken. Den ersten Krug erhalten sie von Helvetas und werden im Unterhalt der Speicher sowie zu hygienischen Verhaltensweisen geschult. Den zweiten Tank müssen sie selbst finanzieren. Das Projekt hat mit den Herstellern tragbare Ratenzahlungen ausgehandelt und für 330 Haushalte günstige Kredite von lokalen Mikrofinanzinstituten vermittelt.

Die Lebensbedingungen der betroffenen Familien haben sich durch den kontinuierlichen Zugang zu sauberem Trinkwasser enorm verbessert.

Realisierte ZH2O Drink & Donate Wasserprojekte 2017

<i>Distrikt/ Sub-distrikt</i>	Haushalte	Personen	Anzahl Regenwasser-speicher	Kosten Total	Durchschnittliche Kosten pro Speicher	Durchschnittliche Kosten pro Person
Bagerat/ Morrelganj	220	1'100	220	27'500.-	125.-	25.-
Bagerat/ Sharonkhola	180	900	180	22'500.-	125.-	25.-



Wer Wasserspeicher besitzt, schützt seine Gesundheit und muss weniger Wasser schleppen.