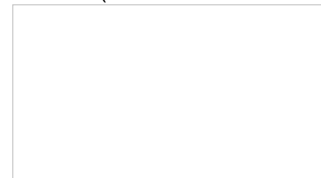


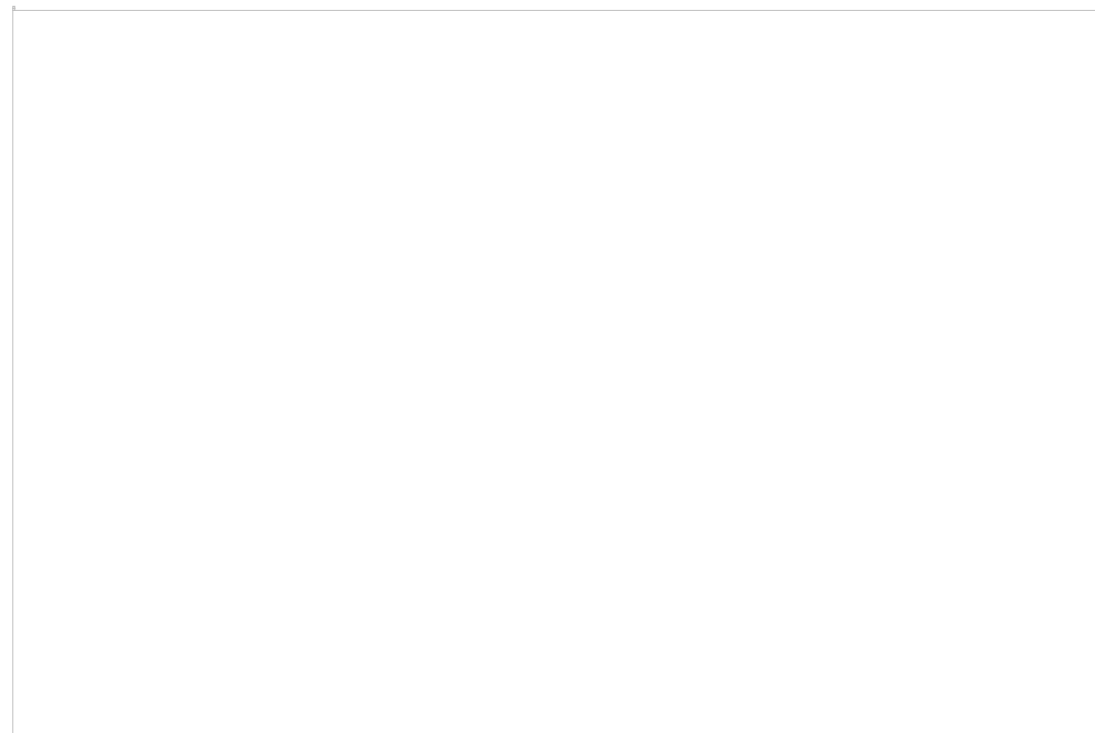
SIT gGmbH - Innovation helps

POINT (8.6173379 48.9633954)



Unsere Vision - innovationen helfen

Wir wollen Menschen durch Innovationen helfen, sauberes **Wasser**, **gute Bildung**, **bessere Gesundheit** und eine **intakte Umwelt** zu erhalten. Dazu laden wir ein, in einem **Innovations-Netzwerk** zusammenzuarbeiten. Wir erleben, dass der Markt nicht automatisch für eine gerechte Verteilung sorgt, da Gewinnstreben und Übervorteilung des Schwächeren dominieren. Helfende Ideen und Innovationen setzen sich nicht automatisch durch. Hier wollen wir durch **gemeinnütziges, soziales Entrepreneurship** neue Wege gehen.



Enter here your PDF Download files.

Europa (ohne Donauraumländer)

[Deutschland](#)

[Schweiz](#)

Donauraumländer

[Österreich](#)

Afrika

[Äthiopien](#)

[Tansania](#)

[mehr](#)

Check here the environmental awards you got in past.

- [Wasserwirtschaft](#)
 - [Wassergewinnung und - aufbereitung](#)
 - [Wassergewinnung](#)
 - [Wasseraufbereitung \(z.B. Membranfiltertechnik und Ultrafiltration\)](#)
 - [Regenwasseraufbereitung \(z.B. Brauchwasser\)](#)
 - [Neuartige Sanitärsysteme / NASS \(z.B. Technologien zur Brauchwassernutzung, Regenwasserspeicherung, wasserfreie Sanitärsysteme\)](#)
 - [Abwasserreinigung](#)
 - [Abwasserbehandlung dezentral \(z.B. Kleinkläranlagen\)](#)
 - [Energiemanagement auf Kläranlagen \(z.B. energieeffiziente Maschinen\)](#)

2017

1 - 9

0 - 250 k€

[Berater](#)

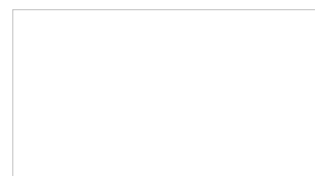
[Hersteller](#)

set your environmental networks

Solar sewage sludge drying

enter service description

Wasserfilter

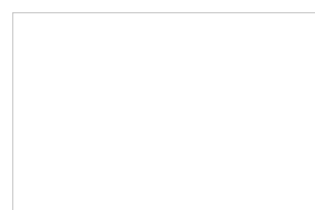


Mit dem MINCH-Wasserfilter oder mit einer Meerwasserentsalzung auf Sansibar wollen wir Menschen in der Welt zu sauberem Trinkwasser verhelfen.

Verkeimtes Trinkwasser ist eine Ursache für viele Krankheiten. Besonders Durchfallerkrankungen werden durch Trinkwasser übertragen. Es sterben nach wie vor viele Menschen an Durchfallserkrankungen.

Sauberes Wasser hilft!

Minch Wasserfilter



Projekt Status 2019

Der MINCH-Wasserfilter wird in einer kleinen Manufaktur in Äthiopien hergestellt. Momentan verlassen 100 Wasserfilter im Monat die kleine Fabrik. Da es in den meisten äthiopischen Haushalten an sauberem Wasser mangelt, ist der Bedarf an Wasserfiltern riesig. Um diesen Bedarf zu decken, soll die Produktion erweitert werden.

Karl Schmauder bringt seine langjährige Erfahrung in der Produktion ein. Zuletzt war er im Januar vor Ort und beriet das Team. Es ist

nicht einfach, eine lokale Fertigung in Afrika aufzubauen. Dass viele der einheimischen Angestellten taub sind, ist nur eine von vielen Herausforderungen. Doch langsam zeichnet sich ein Weg ab, wie 1000 MINCH-Wasserfilter im Monat lokal produziert werden können. Die ersten Filter, die nun schon über ein Jahr im Einsatz sind, liefern immer noch sehr gute Ergebnisse, was den Rückhalt von Bakterien im Wasser betrifft.

Games for Education

enter project description

Steiner Str. 36

75203 Königsbach-Stein

Deutschland

info@sitggmbh.de

07232 320709

<https://www.innovationhelps.de/>

enter Xing url

<http://www.linkedin.com/company/>

[Profil melden](#)

SIT Social Innovation Transfer gGmbH

Jürgen

Schmidtke

Geschäftsführer

07232 309720

[Ansprechpartner kontaktieren](#)

Address

- [English](#)
-