

# Neue Technologie Trinkwasser aus der Luft



Schenke Wasser  
Schenke Leben

## Helfen Sie mit!

Diese neue Technologie zur Trinkwassergewinnung aus der Luftfeuchtigkeit stellt einen Durchbruch nach über 30-jähriger Forschungs- und Entwicklungsarbeit dar. Sie wurde speziell für eine Anwendung in Drittwelt-Ländern konzipiert – einfach in der Handhabung und kostengünstig!

Zugang zu sauberem Wasser ist ein Menschenrecht (UNO-Resolution 10967). Krankheitserreger in verschmutztem Wasser töten jährlich Millionen Menschen. Alle 8 Sekunden stirbt ein Kind an unsauberem Trinkwasser! Wir müssen diese Tragödie stoppen!

Die Sanakvo-Technologie liefert günstig sauberes Trinkwasser!



Dank Ihrer finanziellen Unterstützung können wir eine weltweite Implementierung erreichen!

Sanakvo ist eine nicht-gewinnorientierte Schweizer Stiftung, die notdürftigen Menschen zu sauberem Trinkwasser verhelfen will.

Stiftung Sanakvo,  
Englisch-Gruss-Strasse 1, CH-3902 Brig-Glis, Schweiz  
Konto-Nr. (CHF): 263-100537.01J  
BIC: UBSWCHZH80A IBAN: CH31 0026 3263 1005 3701 J  
Konto-Nr. (EUR): 263-100537.M1K  
BIC: UBSWCHZH80A IBAN: CH95 0026 3263 1005 37M1 K

[www.sanakvo.org](http://www.sanakvo.org)

## Eine neue Technologie

In diese neue Technologie zur Trinkwassergewinnung aus der Luft sollte MEHR investiert werden, denn sie steht für:

ALLGEGENWÄRTIGE & UNENDLICHE Wasserquelle

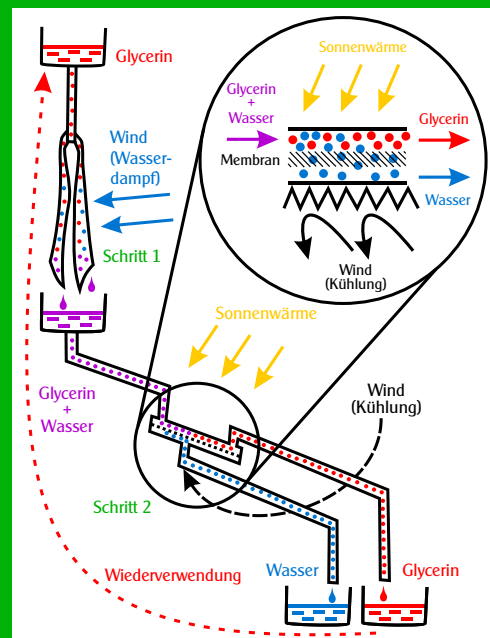
WOHLBEKANNTEN physikalischen Prozessen

HÖCHSTE Wasserqualität

EINFACHES System

TIEFSTE Kosten

= SANAKVO



## Trinkwasser aus der Luft?

Luftfeuchtigkeit könnte eine viel versprechende Trinkwasserquelle werden; riesige Wassermengen schlummern in Form von Wasserdampf in der Luft.

Sogar in Trockengebieten wie der Wüste Sahara enthält jeder  $\text{km}^3$  Luft eine Wassermenge von 3 000 000 Liter Wasser. Dies entspricht einem 1000 m langen, 3 m breiten und 1 m tiefen Fluss.

Das gesamte Wasser der Erde kommt aus der Luft. Hier befindet es sich in einem immerwährenden Wasserkreislauf. Die Luftfeuchtigkeit wird stetig durch von den Ozeanen herkommende Winde regeneriert und kann somit nie erschöpft werden.

Luft ist eine unbegrenzte Quelle für sauberes Trinkwasser auf der Welt.

