

# WHH – JEDER BISSEN ZÄHLT

## Ansichten Introstation

## WASSER



# WASSER



### DINO PIPI

Wasser kann seine Form – seinen Aggregatzustand – verändern, also flüssig, fest oder gasförmig sein, aber die Wassermenge auf der Erde kann sich nicht ändern.

Das Wasser, das wir trinken, **haben schon Dinos getrunken und ausgeschieden**. Dieses Wasser ist der Grund, warum es auf der Erde Leben gibt. Es ist so ziemlich das Kostbarste im bekannten Universum.

Nur knapp 7% des Wassers sind überhaupt Süßwasser. Meist ist das Wasser in Eis und Gletschern gebunden. Mit einer wachsenden Bevölkerung in vielen Weltregionen erhöht auch der Bedarf an Trinkwasser und wird ganz auch an Wasser. Trinkwasser ist aber nur begrenzt verfügbar und muss so gelagert werden, wie es möglich ist.

Der weltweite Wasserdurchfluss steigt auch mit zunehmendem Konsum. Und dann noch der Klimawandel, der führt dazu, dass sich die Trockentendenzen der Erde ausbreiten – das ist Afrika. Die Folge des Klimawandels: mehr Menschen, Tiere und Pflanzen sterben an Wassermangel. Dabei hängt vom Wasser **DEIN LEBEN** ab.

Leider haben bei Klimawandel nicht alle Menschen auf unserem Planeten Zugang zu sauberem Wasser und auch zu sauberen Toiletten. Die von Indira Devi gegründete Initiative unterstützt die Projekte in der globalen Wasserversorgung.

Gleich der den Eltern über unser Projekt in Uganda an.

**Wasser ist ein Menschenrecht. Uns ist es wichtig, dieses Bewusstsein mit Freude zu übermitteln und den Menschen dabei etwas beizubringen.**

A. Maria Magalhães, Viva con Agua

WELT HUNGER HILFE

### WAS KANN ICH TUN?

Versteht die Welt, dass Wasser ein Menschenrecht ist.

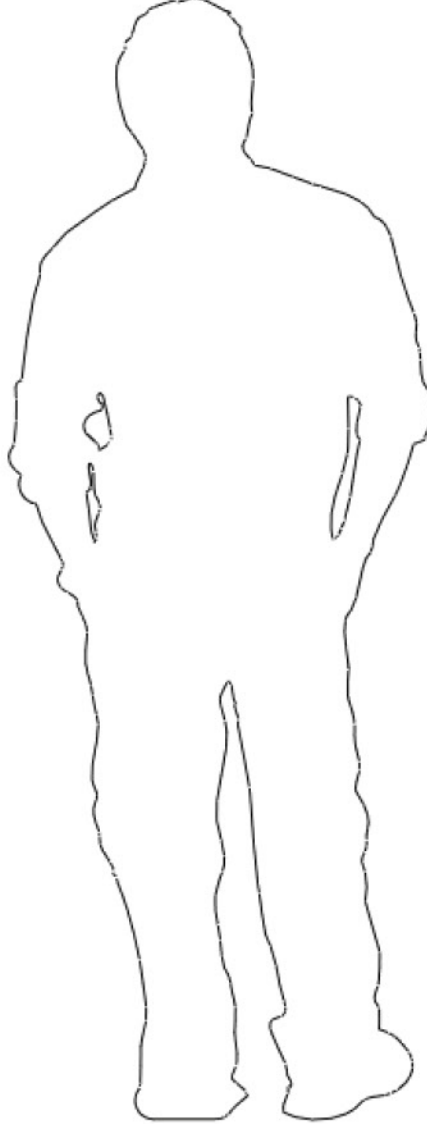
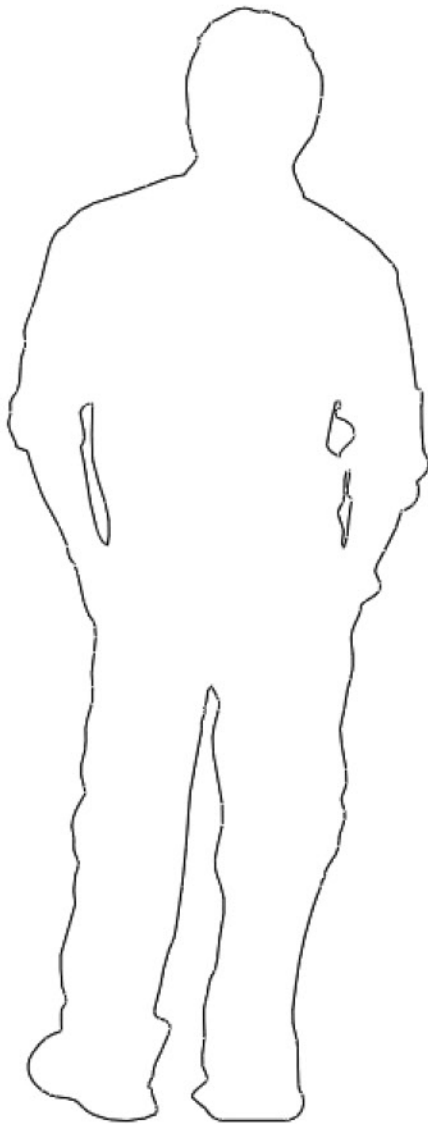
Wasser ist ein Menschenrecht. Wir können es nicht kaufen, aber wir können es schützen. Wir können es nicht kaufen, aber wir können es schützen. Wir können es nicht kaufen, aber wir können es schützen.

**VIVA CON AGUA**

WAS IST WASSERSTRESS?

WASSERSTRESS ist ein Zustand, bei dem die Wasserversorgung nicht ausreicht, um die Bedürfnisse der Bevölkerung zu decken. Dies kann durch verschiedene Faktoren verursacht werden, wie z. B. Klimawandel, Bevölkerungswachstum und Verschmutzung.

WELT HUNGER HILFE



### TROTZ DÜRRE ÜBERLEBEN

Immer wieder geht es um Boden- und Wassermangel. Moderne Anbaumethoden, die die Böden schützen und bewässern, können helfen.

**WAS ALSO TUN?**

Der Rückwärtsschub der Regenfälle hat sich geändert. Die Regenfälle sind jetzt in anderen Regionen zu finden. Das bedeutet, dass wir in anderen Regionen Wasser finden können.

WELT HUNGER HILFE

### WASSERSCHUTZ = KLIMASCHUTZ

Wir befinden uns mitten in einer Wasserkrise, die sich durch den Klimawandel verschärft. Wir müssen Wasser sparen und Böden unterirdisch so managen, dass sie Wasser speichern und möglichst schnell verbraucht wird.

Die Weltweit werden immer mehr Menschen in armen Ländern mit Wasser versorgt. Das ist ein großer Schritt, aber es gibt noch viel zu tun.

**WAS IST VIRTUELLES WASSER?**

Virtuelles Wasser nennt man die gesamte Wassermenge, die bei der Herstellung eines Produktes benötigt wird. Also z. B. das Wasser zum Bewässern von Getreidekörnern und zum Färben der Baumwolle, bevor daraus ein T-Shirt wird. Problematisch ist es, wenn Wasser in armen Regionen hergestellt wird, aber das Wasser in anderen Regionen verbraucht wird.

**WASSERSTRESS.**

WELT HUNGER HILFE

### WASH-PROJEKTE ERMÖGLICHEN MENSCHEN DEN ZUGANG ZU SAUBEREM TRINKWASSER UND TOILETTEN.

Wasser steht für Hygiene, Wärme und Gesundheit. Mensch hat mehr als 2,2 Milliarden Menschen keinen Zugang zu sauberem Trinkwasser – das ist fast jede dritte Person.

Über 4,2 Milliarden Menschen – also mehr als die Hälfte der Weltbevölkerung – haben keine ordentliche Toilette. Auch hier sind gesundheitliche Risiken für ein gesundes und produktives Leben.

WASH-Projekte spielen eine wichtige Rolle in der Arbeit der Welt Hunger Hilfe.

**= WASSER, SANITÄR, HYGIENE**