



Impulsfragen Wasser

- Wofür verwendest du Wasser?
- Was glaubst du, wie viel Liter Wasser du im Durchschnitt täglich verbrauchst?
- Was glaubst du, wie viel Liter Wasser pro Tag sind nötig, damit ein Mensch überleben kann?
- Wie viele Menschen weltweit sind von Wasserknappheit betroffen?
- Wie viele Menschen weltweit haben keinen Zugang zu sauberem Wasser?
- Was ist damit verbunden?
- Wodurch ist sauberes Wasser in Österreich bedroht?
- Wer sind die Wasserverschmutzer?
- Wer sind die größten Wasserverbraucher?
- Was verbinden wir mit Wasser?
- Welchen Stellenwert hat es in unserem täglichen Leben?
- Welche unterschiedliche Bedeutung spielt Wasser im Alltag der Menschen hier und in anderen Ländern und Erdteilen?
- Inwieweit prägt das Selbstverständnis von sauberem Wasser die Lebensweisen und –einstellungen von Menschen?

1,4 Milliarden Menschen haben kein sauberes Trinkwasser!

2,3 Milliarden Menschen leben ohne angemessene sanitäre Versorgung! Verschmutztes Trinkwasser ist weltweit die häufigste Krankheitsursache!

Rund zwei Drittel des Trinkwassers wird für die Landwirtschaft verwendet. Ein Kilo Getreide bedarf 1.000 Liter Wasser für die Feldbewässerung. Für die Herstellung eines PKWs benötigt man 400.000 Liter Wasser, für 1 Liter Orangensaft braucht die Industrie 22 Liter Wasser.

Ein US-Amerikaner verbraucht täglich im Haushalt ca. 295 Liter, ein Österreicher ca. 130 Liter, und ein Afrikaner aus Angola weniger als 10 Liter.

(Aus: Atlas der Weltverwicklungen, 2002, und: Globus Statistische Angaben)

Wie stehen wir zu diesen Fakten?

Wasser ist wichtig für das Leben, Wasser ist die Lebensgrundlage! Für uns ist das Wasser jedoch so selbstverständlich, dass wir ihm keine besondere Bedeutung beimessen. Wasserknappheit? Kennen wir nicht! Wassermangel? Kennen wir auch nicht! Verschmutztes Wasser aus der Leitung? Kennen wir auch nicht! Dass Wasser etwas Wichtiges ist merken wir vielleicht, wenn wir im Ausland sind und das Wasser aus der Leitung nicht trinken können. Wir sind mit sauberem Wasser gesegnet: es kommt aus der Wasserleitung, es ist genügend vorhanden, wir trinken, wir lassen den Wasserhahn laufen, wir duschen, wir baden, wir waschen die Wäsche, wir waschen das Geschirr, wir lassen Wasser im WC - es ist ja genügend da, worauf sollten wir achten?