

**Tipps rund um's Trinkwasser
Radio-Munot-Konsumententipp vom 23. März 2006**

Trinkwasser

Situation weltweit

Wasser ist lebensnotwendig für Pflanzen, Tiere und Menschen!
Sauberes Trinkwasser ist ein kostbares Gut und keine Selbstverständlichkeit!
Viele Millionen Menschen haben keinen direkten Zugang zu sauberem Trinkwasser!
Sauberes Trinkwasser wird in den nächsten Jahrzehnten an Bedeutung gewinnen!

Situation in der Schweiz – dem Wasserschloss Europas

Sauberes Trinkwasser wird äusserst billig frei Haus geliefert.
Vorräte scheinbar unbegrenzt.
Sauberes Trinkwasser wird vor allem als Schmutzträger verwendet.
Seine Qualität wird noch zu wenig geschätzt – Flaschenmineralwasserverkauf boomt!

Zukunftsaussichten

Situation weltweit

Bereits durch einen geringen Temperaturanstieg der Erde kommen gewaltige Mechanismen in Gang. Es gibt immer mehr Extremwetterereignisse wie Hurrikans, Extremniederschläge, aber auch Dürreperioden.

Am 7. März 2006 luden die Städtischen Werke Schaffhausen und Neuhausen zu einer hoch aktuellen Informationsveranstaltung ein mit dem Thema:

Gletscherschwund - Klimaerwärmung - CO² - können wir etwas gegen den Klimawandel tun?

Gemäss dem Referenten **Prof. Dr. Wilfried Haerberli**, Lehrstuhl für Geografie der Universität Zürich, bilden Gletscher das grösste Süsswasserreservoir – rund 70% der Welt. Die Himalaja-Gletscher speisen die sieben grössten Flüsse Asiens und sind Wassergrundlage für über 2 Milliarden Bewohner – rund ein Drittel der Erdbevölkerung. Schmelzen die Gletscher, so leiden weitere Millionen von Menschen, Tieren und Kulturen an Wassermangel.

Situation in der Schweiz

Auch in der Schweiz sind seit 1850 etwa 100 Gletscher in den Schweizer Alpen verschwunden!
Mit Simulationsaufnahmen wurde die wahrscheinliche Entwicklung der nächsten Jahrzehnte aufgezeigt.
Auch die noch vorhandenen Schweizer Gletscher sind stark rückläufig und könnten in zwei, drei Jahrzehnten ganz verschwinden! Rhein und Rhone, die heute noch stark durch Gletscherwasser gespiesen werden, werden dann gemäss Professor Haerberli nur noch „Rinnsale“ sein!

Damit möchte ich aufzeigen, dass sauberes Trinkwasser in unbegrenzter Menge auch in der Schweiz keine Selbstverständlichkeit ist!

TIPPS im Umgang mit Trinkwasser

- **Das Schaffhauser Trinkwasser ist Grundwasser von hervorragender Qualität!**
- **„Hartes“ Trinkwasser heisst, das Trinkwasser ist mineralisiert und sehr gesund für unseren Organismus!**
- **Unser Trinkwasser ist gesund, geschmacksneutral und billig!**
- **Es kommt über die Werkleitungen immer frisch ins Haus!**
- **Es ist rund um die Uhr verfügbar!**
- **Hahnenwasser braucht sehr wenig „graue Energie“!**

☛ Graue Energie ist die Menge Erdöl oder Erdgas, die für die Herstellung und den Transport eines Produktes benötigt wird. Durch die Verbrennung fossiler Brennstoffe entsteht das Treibhausgas CO², das in hohem Mass mitverantwortlich ist für die Erwärmung der Erdatmosphäre.

- **"Gütterliwasser" braucht viel "graue Energie", je weiter her, desto mehr! Englisches Mineralwasser hat eine Bilanz von 1 Liter Mineralwasser zu 5 dl grauer Energie!**
- **Trinkwasser hilft uns, unseren Körper zu reinigen (innerlich und äusserlich).**
- **Empfehlung: Täglich 1 bis 2 Liter Wasser trinken!**
- **Trick: Beim Zähneputzen und Händewaschen immer auch noch ein Glas Wasser trinken.**
- **Trinkwasser im Restaurant: Verlangen Sie ungeniert ein Glas Wasser zum Essen! Der kulante Wirt wird Ihnen dieses gratis offerieren - zum Wein und Kaffee in jedem Fall!**