

# Lebenselixier reines Wasser

Wer leistungsfähig und erfolgreich bleiben will, sollte viel trinken. Doch immer wieder wird unser Trinkwasser verunreinigt – zuletzt durch die schweren Unwetter in Kärnten.

Das Trinkwasser in Kärnten hat eine hohe Qualität und wird regelmäßig überprüft. Doch die Luft- und Umweltvergiftungen nehmen rasant zu: Reinigungsmittel, Hormone, Medikamentenrückstände, Industrieabwässer, Lacke, Gülle, Bakterien und Keime gelangen ins Grundwasser. Selbst Unwetter können das Trinkwasser verunreinigen, wie es in den vergangenen Wochen in Kärnten passierte.

Aber es gibt eine Möglichkeit, wie sich jeder Haushalt vor verunreinigtem Wasser schützen kann. Wasserexperte Hans Leber aus Villach erklärt: „Mit einer von der NASA für die Raumfahrt entwickelten Verfahrenstechnik, der Membran-Technologie, fließt automatisch immer antibakteriell gereinigtes Wasser aus Ihrem Wasserhahn.“ Die einmalige Investition zahlt sich schnell aus, denn die Wasserqualität steigt massiv und lästiges abkochen ist nicht mehr notwendig.

## Gesundheit am Arbeitsplatz

Apotheken, Gesundheitsbetriebe, Gastronomie, private Haushalte und sogar die EUFOR-Soldaten im Camp Butmir/Sarajevo sind von der innovativen Wasserreinigung begeistert. Immer mehr Unternehmer tun etwas für die Gesundheit am Arbeitsplatz und bieten ihren Mitarbeitern frisches und reines

Trinkwasser aus den praktischen Trinkwasserspendern von Hans Leber. Seine Produkte stellt er auf ausgewählten Messen vor. Kürzlich war er beim Gesundheitstag der SVA und WK an der Fachhochschule Villach dabei. Sie treffen Herrn Leber persönlich auf der nächsten großen Messe "Gesund Leben" vom 16. bis 18. November in Klagenfurt.

## Jetzt kostenlos testen!

Möchten Sie kostenlos Ihr Trinkwasser testen lassen oder mehr Informationen über Kalk im Wasser erhalten? Rufen Sie gleich Hans Leber unter der Telefonnummer 0800 240 43 1449 an oder schauen Sie auf die neu gestaltete Webseite [www.hans-leber.at](http://www.hans-leber.at).



Hans Leber mit einer interessierten Messebesucherin