



© fotolia.com - bsilvia

Wasser-hilft



© Wasser-hilft.de - RAS

Reines Trinkwasser durch Umkehrosmose. Basisches Wasser.
Vitalisiertes Wasser durch Wirbler, Kristallsalz und Edelsteine.
Produkte für Ihre Gesundheit, Bücher, CDs, DVDs...

Ihre Vorteile von Umkehrosmose

„Alles ist aus dem Wasser entsprungen
und alles wird durch Wasser erhalten.“

Goethe



© fotolia.com - jörn buchheim

Moderne Wasseraufbereitungs-Technologie ermöglicht es Ihnen, bestes Premium-Trinkwasser aus nahezu jedem Wasser an fast jedem Ort der Welt zu gewinnen.



Umkehr-Osmose wurde ursprünglich in den USA entwickelt zur Entsalzung von Meerwasser. Auf rein mechanischer Basis lassen sich damit nahezu alle gelösten und ungelösten Stoffe aus dem Wasser entfernen – ohne Chemie, ohne Salze, ohne Magnetismus und ohne Strom.

Bei hohen Nitratbelastungen ist die Umkehrosmose neben der Destillation das sicherste Reinigungsverfahren (und außerdem das mit Abstand preiswerteste). Durch Umkehrosmose werden Partikel aus dem Leitungswasser entfernt, die größer sind als Wassermoleküle.

Da H_2O ein winzig kleines Molekül ist, reinigen Sie mit Umkehrosmose Ihr Trinkwasser nahezu vollständig von allen Schadstoffen. Als Ergebnis erhalten Sie **reines, sauberes und wohlschmeckendes Trinkwasser** für ihren Körper.

Ihr Nutzen:

- Damit erhalten Sie ein reines, **gesundes** Lebensmittel mit **herausragender Qualität**
ohne Chemikalien-, Arzneimittel-, Hormon-, Spritz- und Düngemittel-Rückstände, ohne Bakterien- und Viren-Leichen, ohne Blei, Kupfer, Zink und andere Metalle, auch ohne Rost oder gar Asbest und Teer aus alten Wasserleitungen und ganz ohne Kalk sowie belastende anorganische Stoffe etc.
- Vor allem ersparen Sie sich die **Schlepperei** der schweren Wasserkästen aus den Getränkeshops.
- Natürlich ersparen Sie sich auch die **Zeit** für die Fahrten, die Parkplatzsuche, das Ein- und Ausladen und den Wassereinkauf sowie den Leergut-Rücktransport.



© fotolia.com - bslvia

Wasser-hilft



© Wasser-hilft.de - RAS

www.Wasser-hilft.de

- Zusätzlich schonen Sie unsere **Umwelt**, denn durch die **ökologische Alternative** zum Wassertransport in Flaschen und Gallonen **sparen** Sie Ihre **Fahrten** zum Abholen der vollen und Wegbringen der leeren Wasserkästen.

Darüber hinaus **schont** Ihr neues Trinkwassersystem **Umwelt und Ressourcen** auf vielfältige Weise:

Die Umkehrosmoseanlage wird direkt an die Wasserleitung angeschlossen. Damit entfällt die ganze Wasserdistribution, die bei Flaschen- und Gallonenwasser notwendig ist.

Allein in Deutschland werden **jährlich >10 Mio. Tonnen Wasser** transportiert – mit entsprechendem Ausstoß an Ruß und CO₂ sowie Erdöl-Verbrauch!

Allein in Deutschland werden **jährlich >1,5 Mio. Tonnen PET-Kunststoff** für Getränkeflaschen verbraucht!

Und auch diese Mengen müssen zu den Abfüllern und von den Sammelstellen zurück zur Wiederaufbereitung transportiert werden.



Foto: RAS

Die Vorteile für unsere Umwelt:

- Kein LKW-Transport vom Hersteller zum Zwischenhändler, zum Endhändler und dann erst zum Kunden. Das sorgt für deutlich **weniger Kraftstoffverbrauch** und **weniger Abgase**, reduziert das Treibhausgas CO₂ und entlastet unsere Straßen und Autobahnen.



Wasser-hilft



www.Wasser-hilft.de

- **Einsparen von Rohstoffen** (z. B. Kunststoffe, Gläser, Metalle, Holz...) für Transportbehälter (Kästen, Flaschen, Gallonen, Paletten...) und **Strom** für die Herstellung.
- **Einsparen von Rohstoffen für Verbrauchsmaterialien** (wie Schraubverschlüsse, Etiketten, Spülmittel, Spülwasser, Klebstoffe...) und **Energie** für die Produktion.
- Weiterhin fällt **kein Abfall** und **kein unnötiges Recycling** von Flaschen, Gallonen und Wasserkästen an. Das **spart** erneut **Kraftstoffe und Energie** und schont so die Umwelt noch mehr als Recycling.
- **Einsparen** der energieaufwändigen **Reinigung von Flaschen**. Damit werden auch weniger Spülmittel und Wasser verbraucht.
- Mit Ihrem Umkehrosmose-Trinkwassersystem fördern Sie die ökologische **Nachhaltigkeit**.



● Und **das Beste** von allem:

Sie **sparen** auch finanziell bei den **Kosten, und zwar 90 bis 97 Prozent!** Denn Osmosewasser ist wesentlich günstiger als Flaschenwasser und eine Anlage amortisiert sich sehr schnell. Diese Investition lohnt sich für Sie und rechnet sich schon nach wenigen Monaten.

Wasser in Flaschen kostet Sie **10 bis über 30 Mal so viel** – je nach Qualität. Siehe: Was kostet Sie reinstes Umkehrosmose-Wasser?

www.wasser-hilft.de/kostenvergleich.htm



Foto: RAS



Wofür können Sie Osmose-Wasser verwenden?

- als reines, wertvolles **Trinkwasser**
- zum **Kochen**
- zum Waschen von **Salat, Gemüse, Obst** etc.
- zum Zubereiten von **Babynahrung**
- für **Tee, Kaffee, Säfte, Soßen** etc.
- zur **Hautpflege**
- zum Spülen nach der **Haarwäsche**
- zu entschlackenden **Bädern**
- zum Gießen Ihrer **Pflanzen**
- in den Trinknapf Ihrer **Haustiere**
- für Ihr **Dampfbügeleisen**
- zur **Handwäsche** empfindlicher Kleidung aus **Seide und Wolle**
- für **Luftbefeuchter** und **Nebler** in beheizten Räumen
- zum Klarspülen Ihrer **Gläser**
- zum Reinigen Ihrer **Fensterscheiben** (trocknet ohne Schlieren)
- in die Scheibenwaschanlage Ihres **Autos**
- für Eiswürfel ohne **Einschlüsse ...**



Reines Wasser bietet Ihnen eine große Fülle von Einsatzmöglichkeiten.

Entdecken Sie Ihre eigenen neuen Anwendungsbereiche.

Wasser-hilft-Umkehrosmose-Anlagen liefern Ihnen dafür zuverlässig Wasser von höchster Reinheit.

Foto: RAS



Was spricht für Umkehrosmose?

- Sie gewinnen reines Premium-Trinkwasser aus **kostengünstigem** Leitungswasser
- Sie trinken mehr und ernähren sich dadurch gesünder
- Ihre Kaffee- und Teekoher setzen **keinen Kalk** mehr an
- Sie **verbessern den Geschmack** Ihrer Getränke und Speisen
- Sie verbrauchen **keinen Strom** (wie bei Destillationsgeräten)
- Sie setzen **keine Chemikalien** zur Wasseraufbereitung ein
- Ihre Anlage ist praktisch **wartungsfrei** (bis auf den halbjährlichen Vorfilterwechsel)
- Sie können den **Filterwechsel einfach und schnell** selbst erledigen (brauchen keinen Fachmann)
- Osmose-Anlagen sind **platzsparend** und passen leicht in Küche, Bad, Waschküche oder Keller (überall wo ein Wasseranschluss ist)
- Osmose-Anlagen sind einfach und **schnell montiert**
- Sie nutzen eine Membran viele Jahre
- Sie profitieren von über 35 Jahren Erfahrung mit UO
- Sie brauchen **keine Wasserkästen mehr zu schleppen**
- Sie **sparen** sehr viel Geld beim Getränkeeinkauf
- Sie haben jederzeit frisches Trinkwasser im Haus ...

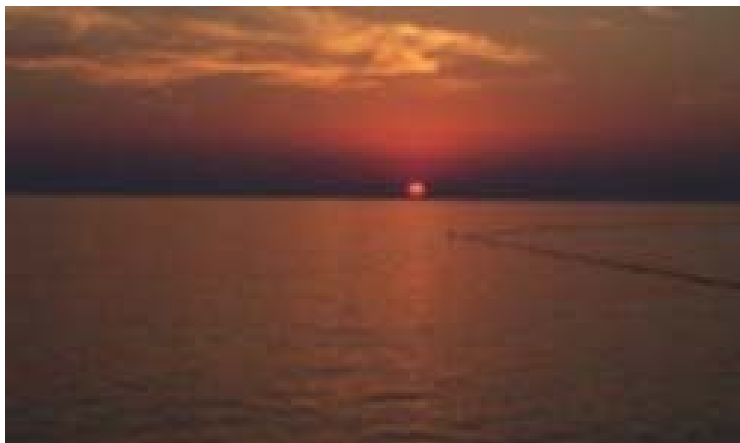


Foto: RAS



© fotolia.com - bslvia

Wasser-hilft



© Wasser-hilft.de - RAS

www.Wasser-hilft.de

**Schützen Sie sich vor allem vor Medikamenten-,
Hormon-Rückständen (z. B. Antibabypille),
Anabolika- sowie Antibiotika-Rückständen (Massentierzucht)
und Mikroplastik-Teilchen!**

**Reines, sauberes Wasser selbst preiswert aufbereiten:
www.wasser-hilft.de/umkehrosmose_anlage_permeat.htm**

**Haben Sie Fragen oder wünschen Sie persönliche Info,
rufen Sie jetzt einfach an:
Rudolf Schnappauf
0043 - 6438 - 5106**

Gern erhalten Sie vier informative Fachartikel zum Thema:
„**Wie ich die gefährlichsten Schadstoffe aus meinem Trinkwasser entferne
– einfach, effektiv, schnell und sehr preiswert.**“
Einfach hier klicken und eintragen: <http://osmose.wasser-hilft.de>
oder senden Sie eine E-Mail an: schnappauf@wasser-hilft.de

Weitere Informationen finden Sie auf www.Wasser-hilft.de

Lesen Sie vor allem die **Verwendungsmöglichkeiten von Umkehrosmosewasser:**
www.wasser-hilft.de/verwendung_uo_wasser.htm

Wasser hilft – Weshalb sich Wassertrinken für Sie lohnt
www.wasser-hilft.de/wasser_hilft.htm (30 Punkte)

Tipps zum richtigen Wassertrinken
www.wasser-hilft.de/tipps_zum_wassertrinken.htm (13 Punkte)

Was kostet Sie ein Liter reinstes Wasser?
www.wasser-hilft.de/kostenvergleich.htm

UNESCO-Bericht zur Wasserqualität weltweit – Deutschland auf Rang 57
www.wasser-hilft.de/pdf/wasser/unesco_wasserqualitaet.pdf

Im Blog <http://Wasser-hilft.blogspot.de> können Sie aktuelle Neuigkeiten erfahren,
mitdiskutieren und Wissen austauschen > 305 Fachbeiträge (RSS-Feed möglich).

Hier können Sie kostenfrei monatlich weitere wertvolle Informationen bestellen:
http://ras-training.de/neu/ras_news. Archiv:
www.ras-training.de/neu/themen/gemeinsame%20seiten/newsletter/newsletter.htm
Blog: <http://Respekt-Achtung-und-Selbstvertrauen.blogspot.de>