

Wissen Sie, dass unser Trinkwasser in Niedersachsen überwiegend (ca. 90%) aus Grundwasservorkommen gewonnen wird und ohne aufwändige große Aufbereitung trinkbar ist?

Unser Trinkwasser kommt aus der Region und wird darum nur über kurze Strecken transportiert. Dadurch ist es frisch und vital. Öffnen Sie einfach den Wasserhahn. Und schon ist er da: der Durstlöscher und Fitmacher Nr. 1.

## trinkWasser. natürlich. von hier.

Wir als Ihr Wasserverband vor Ort sorgen stets für frisches Trinkwasser. Wir arbeiten grundsätzlich kostendeckend ohne Gewinne und ausschließlich und zuverlässig im Interesse der Bürger. Aus diesem Grund sind unsere Trinkwasserpreise niedrig und stabil.

Wir verfolgen eine langfristige und nachhaltige Trinkwasserpolitik, um unbelastete Trinkwasservorräte auch für spätere Generationen zu sichern. Deshalb arbeiten wir u.a. schon seit Jahren in Kooperationen mit der Landwirtschaft zusammen, um die grundwasserschonende Bewirtschaftung der Trinkwassereinzugsgebiete zu gewährleisten.

Wir unterstützen aktiv die Bildungsarbeit vor Ort mit Führungen im Wasserwerk, Unterrichts- und Anschauungsmaterialien.

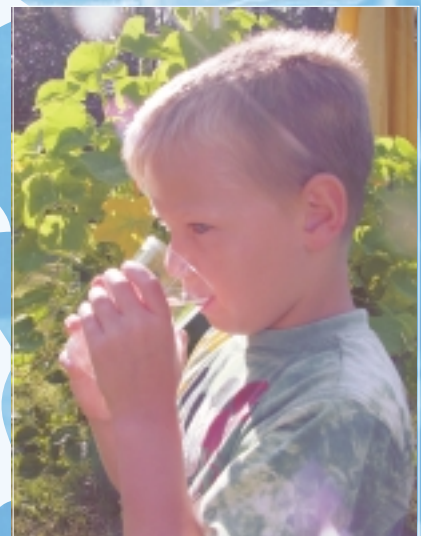
Über unsere Dachorganisation, den Wasserverbandstag e.V., nehmen wir Einfluss im Sinne der Bürger auf regionale, landes-, europaweite Entscheidungen zum Thema Trinkwasser.



WASSERVERBANDSTAG e.V.  
BREMEN, NIEDERSACHSEN,  
SACHSEN-ANHALT

Wir sorgen dafür, dass das Recht auf gesundes, sauberes Trinkwasser in Bürgerhand bleibt und nicht zur Handelsware wird.

trinkWasser. natürlich. von hier.



natürlich

## Wasser als Wertstoff



### Wussten Sie, dass ...

- der Mensch täglich bis zu 3 Litern Wasser verliert?
- ein Defizit an Wasser die Leistungsfähigkeit mindert, häufig zu Müdigkeit, Schlappeheit u. Kopfschmerzen führt?
- Fehlendes Wasser das Blut dickflüssiger macht? Damit muss das Herz die Schlagfrequenz erhöhen, das Herz-Kreislauf-System wird stärker belastet.
- Wasser für den Körper Transportmittel, Baustoff, Lösungs- und Kühlmittel ist?
- Wasser im Körper als Zellwasser, Blut, Gewebeflüssigkeit, Magen- und Darmsekret existiert?

### Trinkwasser nachbehandeln?

In der Werbung für Geräte zur nachträglichen „Behandlung“ des Trinkwassers wird oft der Eindruck erweckt, unser Trinkwasser sei für den menschlichen Genuss nicht gut genug. Diese Unterstellung ist falsch und stellt eine Irreführung der Verbraucher dar. Grundsätzlich gilt: Trinkwasser nach den Vorschriften der Trinkwasserverordnung - nur solches darf geliefert werden - ist gesundheitlich völlig unbedenklich. Ein zusätzlicher Einsatz von Filtergeräten oder anderen angebotenen Geräten ist deshalb überflüssig. Üblicherweise werden verschiedene Filtergeräte zur „Nachbehandlung“ angeboten, z.B. **Aktivkohlefilter** zur Entfernung von „naturfremden“ organischen Stoffen.

Abgesehen davon, dass diese Gerätetypen unnötig sind, bieten Sie Nachteile und stellen sogar mögliche Gefahrenquellen dar.

**Aktivkohlefilter** sind nur begrenzt wirksam. Wenn Fremdkörper hineinkommen, z.B. beim Filterwechsel, besteht die Gefahr der Verkeimung. Bei nicht rechtzeitigem Austausch der Filterpatrone können insbesondere Schwermetalle (z.B. aus Bleihausleitungen gelöstes Blei) stoßweise in das Trinkwasser gelangen

**Unser Trinkwasser kann man direkt aus der Leitung genießen !**

### Störungs- und Bereitschaftsdienst:

Tag und Nacht \* an Sonn- und Feiertagen



04131 / 9801 - 0

