

# Altenberg startet Initiative zum Wassersparen

Auf Initiative von Bürgermeister Michael Hammer gemeinsam mit Infrastrukturausschuss-Obmann GV Philipp Scheibenreif und Infrastrukturausschuss-Mitglied GV Mag. Ulrike Rabmer-Koller wird in Altenberg eine Kampagne zum „Wasser und Energie sparen“

Holen Sie sich Ihren Messbeutel am Marktgemeindegamt und testen Sie Ihren Wasserverbrauch!



kann. Der Ankauf dieser Armaturen wird auch entsprechend gefördert und ein Rabatt gewährt.

Warmwassersparen bedeutet auch Energiesparen. Denn nach der Heizung benötigt die Warmwasserproduktion die meiste Energie im Haushalt. Die Initiative zeigt, dass man ohne viel Aufwand und Änderung der Duschgewohnheiten man ohne maßgeblichen Komfortverlust den Warmwasserverbrauch um bis zu 50% reduzieren kann – das freut nicht nur die Umwelt sondern auch den Geldbeutel!



und Energie sondern auch Kosten – ohne Komfortverlust, ohne dass man seine Duschgewohnheiten ändern oder den Duschkopf tauschen muss. Damit kann zum Beispiel ein 3-Personen-Haushalt rund € 300,- im Jahr an Kosten für Wasser und Energie sparen. Zusätzlich ergibt sich eine Reduktion von 33.000 Liter Wasser, 1.300 kWh Energie sowie über 400 kg CO<sub>2</sub>.

Autorin: Carina Panholzer

**D**ies wurde auch im Infrastrukturausschuss und im Gemeindevorstand beschlossen.

## Diese hat zwei Zielrichtungen:

Erstens soll der Wasserverbrauch in den öffentlichen Gebäuden gemessen werden und durch Einbau von Reduktions-Armaturen der Warmwasserverbrauch in den Duschen und bei den Waschbecken deutlich reduziert werden.

Zweitens soll auch die Bevölkerung eingeladen werden sich mit dem Thema Wasser sparen auseinanderzusetzen und auch im privaten Bereich Maßnahmen zu setzen.

Dazu werden am Gemeindegamt (Bürgerservice) Messbeutel zur Verfügung gestellt, die man sich abholen kann und damit zuhause den Wasserverbrauch bei den Armaturen zu messen. Daneben eine Information wie man durch Einbau von Reduktions-Armaturen den Wasserverbrauch reduzieren

## Wasser sparen ohne Einbußen

Der Ecowaterjet Wasserspareinsatz für die Dusche kann einfach und schnell von jedermann installiert werden und erzeugt ein stark verwirbeltes Wasser-Luftgemisch, und spart dadurch nicht nur Wasser



(c) MSH Installatör



## ENERGIE & WASSER SPAREN. *jetzt!*

Beim Duschen teure Energie & Warmwasser sparen.

Das schont den Geldbeutel und schützt das Klima.

Mitmachen und rd. 100€ pro Jahr/Person sparen!

130 Liter Wasser verbraucht jeder von uns täglich für Körperpflege und im Haushalt. Das kann ganz schön teuer werden, denn nach der Heizung benötigt die Warmwasserproduktion die meiste Energie im Haushalt. Bei den aktuell gestiegenen Energiepreisen zahlt sich sparen also aus! Wie man seinen **Warmwasserverbrauch um bis zu 50%** - ohne Komfortverlust, ohne dass man seine Duschgewohnheiten ändern oder den Duschkopf tauschen muss - **reduzieren** kann, zeigt die **Initiative Energie & Wasser sparen.jetzt!**

### So funktioniert's:

Viele Duschen haben eine Wasserdurchflussmenge von 12 bis 15 Liter pro Minute - bei Duschen mit einem Durchfluss von über 8 Liter pro Minute macht Warmwassersparen Sinn, ohne dass es zu einem Komfortverlust kommt. Doch nur wer weiß, wie viel Warmwasser man verbraucht, kann auch gezielte Maßnahmen setzen. Der eigene Wasserverbrauch lässt sich ganz einfach mit einem **Messbeutel** (erhältlich am Gemeindeamt) in 3 Schritten ermitteln:

1. Beutel und Stoppuhr (zB. Handy-App) bereithalten.
2. Wasserhahn der Dusche voll aufdrehen und 10 Sekunden lang den Beutel mit Duschwasser füllen.
3. Nun die Füllmenge Liter/Minute an der vorhandenen Skala ablesen.

Die selbe Messung kann man übrigens auch bei den Waschbecken vornehmen!



Ihren kostenlosen **Messbeutel** erhalten Sie am **Gemeindeamt!**

Auf der Website [www.energie-wasser-sparen.jetzt](http://www.energie-wasser-sparen.jetzt) kann man nun das ermittelte Ergebnis in den **Online-Einsparrechner** eingeben. Anschließend erhält man sein **individuelles Einsparpotenzial**: Dieses zeigt auf, wie viel Wasser, Energie, Kosten und CO<sub>2</sub>-Emissionen sich mittels wassersparender Miniturbine für die Dusche sowie Durchflussbegrenzer für die Waschbecken einsparen lassen. **Für einen 3-köpfigen Haushalt bedeutet dies eine Kostenersparnis von bis zu € 300,00 pro Jahr!**

### Langfristig sparen:

**Nur wer mitmacht, kann langfristig sparen! Gerne unterstützen wir deshalb diese Initiative und laden alle herzlich dazu ein, aktiv Energie und Wasser zu sparen.**

Mit dem Code **altenberg30** gibt es hier im Shop **30% Rabatt\***:  
[www.energie-wasser-sparen.jetzt](http://www.energie-wasser-sparen.jetzt)

\*gültig auf jeweils max. 2 Stk. der Produkte Ecowaterjet Set für Dusche und Waschbecken, Strahlregler