

ARGE WASSER OBB, Hauptstr. 61, 85445 Oberding

**1. Vorsitzender: Josef Jahner**  
Vorsitzender des Zweckverband zur  
Wasserversorgung der Otting-Pallinger  
Gruppe, Teisendorf, und  
1. Bürgermeister der Gemeinde Palling  
Bräuanger 1, 83349 Palling  
Tel. 08629/9882-0  
Fax 08629/9882-20  
E-Mail: [buergermeister@palling.bayern.de](mailto:buergermeister@palling.bayern.de)

**Geschäftsführer: Wolfgang Habegger**  
Zweckverband zur Wasserversorgung  
Moosrain, Hauptstr. 61, 85445 Oberding  
Tel. 08122/9828-0  
Fax 08122/9828-33  
E-Mail: [geschaeftsleitung@moosrain.de](mailto:geschaeftsleitung@moosrain.de)

Oberding, 16.06.2011

Sehr geehrte Damen und Herren,  
sehr geehrte Kollegin, sehr geehrter Kollege,

die ARGE WASSER OBERBAYERN möchte Sie über folgende aktuelle Themen informieren:

- Dimensionierung von Wasserzählern
- Gartenwasserzähler - lohnt er sich hinsichtlich einzusparender Abwassergebühren?
- Änderung der Trinkwasserverordnung zum 01.11.2011
- In eigener Sache: Möglichkeit zum Download der auf der "Süd- und Ostbayerischen Wassertagung" gehaltenen Referate

#### DIMENSIONIERUNG VON WASSERZÄHLERN

Immer wieder und auch erst vor einigen Wochen gibt es in den Medien Berichte zum Thema 'Wasserzähler - falsche Messungen - Überdimensionierung'.

Grundsätzlich gibt es zu dieser Problematik folgende Aussagen:

- Für eine richtige Dimensionierung von Wasserzählern gilt die wirtschaftliche und technische Maxime, möglichst "kleine" Messgeräte einzusetzen (Optimierung von Kosten und Messgenauigkeit).
- Der Wasserversorger hat grundsätzlich nur die Zählergröße zu verwenden, die gemäß § 18 Abs. 2 Satz 1 AVBWasserV eine einwandfreie Messung des Gesamtwasserverbrauchs des Kunden gewährleistet.
- Bei zu gering dimensionierten Wasserzählern besteht die Gefahr, dass eine sichere Versorgung in Spitzenwasserzeiten nicht gewährleistet ist.
- Bei der Auswahl des geeigneten Zählers steht dem Wasserversorger ein Bestimmungsrecht zu, das er nach billigem Ermessen auszuüben und dabei nach § 18 Abs. 2 Satz 4 AVBWasserV eine Abwägung seiner berechtigten Interessen mit denen des Kunden vorzunehmen hat (vgl. BGH, Urteil vom 21.04.2010, Az.: VIII ZR 97/09).

- Für die Auswahl und Anwendung der Wasserzähler sind nach den Aussagen des DVGW die allgemein anerkannten Regeln der Technik nach dem DVGW-Arbeitsblatt W 406 'Volumen und Durchflussmessung von kaltem Wasser in Druckrohrleitungen' maßgeblich.
- Der Wasserversorger hat (mit Ausnahme der Zählerverlegung auf Kundenwunsch) grundsätzlich alle im Zusammenhang mit der Messeinrichtung anfallenden Kosten zu tragen, da er dafür nach § 18 AVBWasserV umfassend zuständig ist. Daher steht ihm kein Kostenerstattungsanspruch zu, wenn er von sich aus eine vorhandene Messeinrichtung auswechselt. Dies gilt aufgrund § 18 Abs. 2 Satz 1 AVBWasserV auch für den 'Auswechsel-Fall', wenn ein Kunde mitteilt, dass aufgrund eines nachweislich geänderten Verbrauchsverhaltens ein anders dimensionierter Zähler erforderlich ist.

#### GARTENWASSERZÄHLER - LOHNT ER SICH HINSICHTLICH EINZUSPARENDER ABWASSERGEBÜHREN?

Die beiliegende Beispiel-Rechnung kann im Kundenkontakt dazu dienen, eine nachvollziehbare Möglichkeit zur Einschätzung der Rentierlichkeit eines Gartenwasserzählereinbaues zur Hand zu haben.

#### ÄNDERUNG DER TRINKWASSERVERORDNUNG ZUM 01.11.2011

Am 11. Mai hat das Bundesgesundheitsministerium die bereits seit längerer Zeit angekündigte 1. Änderung der Trinkwasserverordnung (1.TrinkwVÄndV) verkündet, die am 1. November 2011 in Kraft tritt (siehe [www.buzer.de/gesetz/9714/](http://www.buzer.de/gesetz/9714/)).

Als beachtenswerteste Änderung ist hierbei wohl die Festlegung eines Grenzwertes für Uran im Trinkwasser zu nennen, der mit 10 Mikrogramm je Liter weltweit der 'schärfste' Wert ist.

Die dazu ergangene Pressemitteilung liegt ebenfalls bei.

#### IN EIGENER SACHE:

Ein Großteil der auf der "Süd- und Ostbayerischen Wassertagung" (ARGE-Frühjahrstagung) in Landshut gehaltenen Referate sind einschließlich der Rede des Gemeindetags-Präsidenten Dr. Brandl im Download-Bereich unserer homepage ([www.arqe-wasser-abwasser.de/oberbayern](http://www.arqe-wasser-abwasser.de/oberbayern)) verlinkt und stehen zum 'downloaden' bereit.

Mit freundlichen und kollegialen Grüßen

gez.

Wolfgang Habberger  
Geschäftsführer