

# Inbetriebnahme

**HILFE DER WASSERHAHN TROPFT** dies ist ärgerlich...

## **und beginnt mit einer Frage**

Wir haben bei Ihnen einen Wasserhahn erworben, leider war dieser von Anfang an nicht dicht. Vielmehr nach einmaligem öffnen ließ er sich nicht mehr komplett schließen. Erst nachdem das Wasser abgestellt und wieder aufgedreht wurde, kam kein Wasser mehr durch. Bei einem neuerlichen Reparaturversuch ist mir der Kunststoffteil des Ventils gebrochen. Können Sie mir ein Ersatzventil für diesen Hahn zukommen lassen?

## **Typischer Montagefehler:**

Sand im Getriebe!! Kurz auf - und zu! Schmutz eingeklemmt - Keramikscheiben gebrochen!  
Wieder auf - Schmutz weitergeblasen und Ventil defekt! Garantie? - Konstruktionsfehler?  
**NEIN Montagefehler!** Inbetriebnahme falsch - Leitung nicht gespült!

## **INBETRIEBNAHME**

Ventile und Rohre fachmännisch ein dichten - ist klar.

**MONTAGE-TIPP** für Außen-Wasserhähne und das Wasseranstellen im Frühjahr

**Wichtig:** bei der Erstinstallation sollte vor der Montage des Hahnes die Leitung gespült werden, da Kunststoffspäne vom Entgraten der PE-Rohre das Ventil gleich verstopfen können.

Nach der Wasserhahn Montage und im Frühjahr - den Hahn voll öffnen und

## **die Leitung mit ca. 3 - 4 lt. Wasser intensiv durchspülen**

erst dann den Hahn schließen. So werden Verunreinigungen wie Ablagerungen, Späne, Rost, Sandkörner oder andere Partikel heraus gespült, welche die Funktion der Ventile beeinträchtigen können - danach auf Funktion und Dichtheit prüfen.

Bei Brunnenwasser ist der Einbau eines zusätzlichen Schmutzfilters zur Sicherung der Funktionsfähigkeit der Armaturen empfehlenswert.

## **Vorsorgemaßnahmen vor dem ersten Frost:**

Garten-Wasserhähne und wasserführende Leitungen im Außenbereich sind komplett zu entleeren. Sollte Ihre Garten- Wasserleitung kein Gefälle haben und kann sich dadurch nicht vollständig entleeren, ist es ratsam diese mit Pressluft auszublasen um Frostschäden wie Risse in Rohren, Armaturen und Anschlussteilen zu vermeiden.

-----