



Hier ist Ihre

# BAUSTELLE

Haben auch Sie etwas Merkwürdiges entdeckt oder eine pfiffige Installationslösung parat? Dann her mit den Fotos und ein paar erläuternden Zeilen dazu!

Redaktion SBZ Monteur | Windmühlenberg 1 | 59368 Werne |

E-Mail: held@sbz-online.de

## UNMENGEN AN DRÖPPELWASSER

# Das muss doch einer zählen

Diese Unmengen an Dröppelwasser sollte man unbedingt erfassen und dann ... ja, und dann ... Ähem. Vielleicht will der Hausherr ja mal eine Wirtschaftlichkeitsberechnung machen nach dem Motto: „Lohnt sich ein Membranausdehnungsgefäß um das Dröppelwasser zu verhindern?“

**Besten Dank jedenfalls an Hape Ehringer**



## LEGENDEN DER MÄNNERHYGIENE

# Original Urinal-Dusche

Hier ist noch eine der ersten und mittlerweile legendären Urinal-Duschen im Originalzustand, unverbastelt und pur. Wir Männer mit unserem sprichwörtlichen Reinlichkeitswahn haben damit endlich die Chance erhalten, unsere zu oft versteckten Körperteile an passender Stelle zu duschen. Da geht man gerne zweimal.

**Danke an Bastian Jekat**

## ZWEITE NUTZUNG

# Kondensat für die Klospülung

Zu Hundertausenden enden die Kondensatableitungen von Brennwertgeräten nutzlos in Abflüssen dieser Republik. Dabei kann die Idee zur sparsamen Nutzung so nahe liegen. Das Kondensat kann einfach in einen Spülkasten abgeleitet werden und ist dann, im späteren Verlauf gewissermaßen, einer Zweitverwendung zugegangen. Wahnsinn, wie effektiv und mit welcher enormen Einsparung solche Innovationen umzusetzen sind.

Danke an **Thomas Klocke aus Bochum**



## Fragen zur Ausbildung oder Probleme? Die Redaktion hilft!

Sprechen Sie uns an! Wir helfen Ihnen!  
Auf Wunsch natürlich absolut vertraulich!

SBZ Monteur-Redaktion, Stichwort: Vertraulich  
Windmühlenberg 1, 59368 Werne oder schnell  
per E-Mail an: held@sbz-online.de



## UMLENKEN REICHT MEIST

# Siphon oft überschätzt

Um Kanalgase aus Bad und Küche fernzuhalten, arbeiten viele Kollegen noch mit althergebrachten Siphons als Geruchverschluss. Dieser Kollege lenkt einfach mehrfach um und sorgt damit für eine Irritation der Geruchsmoleküle. Und ein irritiertes Molekül riecht bekanntlich nicht. Oder haben Sie schon mal ein irritiertes Geruchsmolekül geschnuppert?

Danke an **Benjamin Stein**