

# sbz monteur

NEUE  
RECHTS  
SCHREIBUNG  
R

■ <b>Werkzeuge</b>	
<i>Gewusst womit</i>	4
■ <b>Haustechnik</b>	
<i>Frostschutz: mangelhaft</i>	5
■ <b>Sanitär</b>	
<i>Gas oder Wasser?</i>	7
■ <b>Spezial</b>	
<i>Gekantet statt gerundet</i>	9
<i>Fruchtkorb</i>	10
<i>Brunnen und Schulen im Busch</i>	21
■ <b>Reportage</b>	
<i>Up'n down, Teil 2 und Schluss</i>	12
■ <b>Leserkontakt</b>	
<i>Stuhlgang mit Hindernissen</i>	16
■ <b>Heizung</b>	
<i>Einbindung von Heizflächen, Teil 2 und Schluss</i>	17
■ <b>Ausbildungsnachweise</b>	
<i>Beispiele Bereich Sanitär</i>	24
<i>Beispiele Bereich Heizung</i>	26
■ <b>Fachfragen</b>	
<i>Bereich Sanitär</i>	28
<i>Bereich Heizung</i>	30
<i>Bereich Sozialkunde</i>	32
<i>Lösungen</i>	31

■ <b>Produkte</b>	
<i>Gewusst was</i>	33
■ <b>Impressum</b>	34
■ <b>Preisausschreiben</b>	35

[www.shk.de/monteur](http://www.shk.de/monteur)



(Bild: Sanco-Informations-Service)

## Zum Titelbild:

Trinkwasserleitungen werden üblicherweise mit einer Prüfpumpe und filtriertem Wasser zwecks Feststellung der Dichtigkeit abgedrückt. Unter Umständen kann diese Methode aber zu Problemen führen, so dass neuerdings auch andere Prüfmethode angewandt werden. Was es damit auf sich hat und was es zu beachten gilt, lesen Sie ab Seite 7.