

# sbz monteur

www.sbz-online.de

■ <b>Medien</b>		■ <b>Produkte</b>	
<i>Gewusst wo</i>	4	<i>Gewusst was</i>	33
■ <b>Haustechnik</b>		■ <b>Impressum</b>	34
<i>Frisches Wasser zum Löschen</i>	5	■ <b>Rätsel</b>	35
■ <b>Berufsbildung</b>			
<i>Bildungsreise ins Sauerland</i>	9		
■ <b>Heizung</b>			
<i>Brennwerttechnik am Ölkessel</i>	10		
■ <b>Sanitär</b>			
<i>Schmutzwasserleitungen – neu berechnet, Teil 1</i>	14		
<i>Der Wasser-Hausanschluss</i>	22		
■ <b>Perspektive</b>			
<i>Gesellenbrief als gute Basis, Teil 1</i>	20		
■ <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		



(Bild: Rotex)

## **Zum Titelbild:**

Man denkt im ersten Moment an R2D2 aus Star Wars, aber was hier so futuristisch daher kommt, ist ein Öl-Brennwert-Kessel.

Die Edelstahl-Konstruktion mit oben liegendem Brenner sorgt dafür, dass das Kondensat keine Schäden anrichten kann.

Was sonst noch alles so beim Einsatz der Öl-Brennwerttechnik zu beachten ist, lesen Sie ab Seite 10.