



Auf Baustellen wird die Rohrleitungs­dämmung häufig buch­stäblich mit Füßen getreten. Leidet dadurch der Schallschutz, kann das teuer werden. Mehr dazu lest ihr ab Seite 28.

**Zum Titelbild:** Anlagenmechaniker müssen auch mit dem elektrischen Strom umgehen können. Was man dafür so alles wissen muss, lest ihr ab Seite 24.

## AUF DER BAUSTELLE

Mike: Hi Kollegas 3

## NEWS TICKER

Meldungen aus der Branche 5

## SANITÄR

Regenwassernutzung heute, Teil 2:  
Umweltschutz vom Installateur 6

## LESERFORUM

10

## MUSTERBERICHTE

Beispiel Bereich Sanitär 12

Beispiel Bereich Heizung 14

## FACHFRAGEN

Bereich Sanitär 16

Bereich Heizung 18

Bereich Sozialkunde/Wirtschaftslehre 20  
Lösungen Sanitär und Heizung 17, 19

## SPEZIAL

Lärm auf Baustellen:  
Weghören geht nicht 22

Grundbegriffe der Elektrotechnik, Teil 2:  
Spannung, Strom und Widerstand 24

Unkonventionell zum Resultat:  
Mathematrix 31

## HAUSTECHNIK

Rohrleitungs­dämmung:  
Opfer der Baustelle? 28

## PRODUKTE

32

## IMPRESSUM

34

## WAS GEHT ?

34