

# Inhalt



44



16



30

## Branche

- 06 Einwurf von**  
Alexander Radziwill
- 06 Blitzumfrage**  
Wie umgehen mit hohen Spritpreisen? Weitergeben oder nicht?
- 08 Kurz berichtet**
- 10 Uzin Utz**  
Die Zeichen stehen auf Wachstum
- 10 EPF 2026**  
Besuchen Sie bwd auf ein Eis
- 10 Kiesel**  
Markenauftritt aktualisiert
- 11 Interessengemeinschaft Schweizer Parkettmarkt (ISP)**  
Insgesamt ein stabiles Jahr
- 11 Hocotimber**  
Daten für Planer bereitstellen
- 12 Interface**  
Neue Staffel des Branchen-Podcasts
- 12 Jordan**  
Übernahmen im Holzhandel
- 12 VDPM**  
Termin vormerken: Fliessestrichforum Fulda
- 14 Fachhandelsring (FHR)**  
Erfolgreiche Jubiläumsmesse
- 16 Uzin Utz Campus Berlin**  
Premiere in der Hauptstadt
- 18 Verlegewerkstoffe**  
Was nutzt dem Anwender?
- 22 bwd im Gespräch**  
Jochen Röck, Leitung Anwendungstechnik Pallmann: „Innovation ist kein Selbstzweck“
- 24 Innung Parkett und Fußbodentechnik Nordost**  
Herausfordernde Zeiten
- 26 Innung Schwaben für Parkett und Fußbodentechnik**  
Zwischen Öl und OP
- 27 Innung Parkett- und Bodenleger Köln-Bonn-Aachen**  
Neuer Vorstand gewählt
- 28 Innung Parkett und Fußbodentechnik Franken, Niederbayern, Oberpfalz**  
Fränkische Parketttage: Branchenevent für Bodenprofis
- 29 Landesinnung Baden-Württemberg**  
Zu Gast in Stephanskirchen

- 30 Berufs- und Schutzkleidung**  
Tagtäglich im Härtesten
- 33 Interessengemeinschaft Schweizer Parkettmarkt (ISP)**  
Nachwuchs-Bodenleger ausgezeichnet
- 33 Mapei/nora systems**  
Verlegeschulung in Weinheim
- 33 Gesellenstück des Monats**  
Maurice Drössler, Parkettleger

## Fussbodentechnik

- 34 Eingefräste Fußbodenheizungsleitungen in Bestandsestrichen**  
Sonderkonstruktion mit Risiko
- 38 Bundesverband Parkett und Fußbodentechnik (BVPF)**  
Mitgliederversammlung in Berlin
- 40 Restaurierung von historischen Parkett- und Holzfußböden**  
Edle Böden aus Holz bewahren
- 43 Das sagt die Anwendungstechnik**  
Resteindrücke bei elastischen Belägen: typische Ursachen, Teil 2
- 44 Verlegepraxis Schritt für Schritt**  
Mineralischen Belag einbringen



56

- 46 Sanierung von Laborböden**  
Ableitfähigkeit wiederherstellbar
- 47 IBF**  
Workshop Ende Oktober in Troisdorf
- 48 Forum Handwerk**

### Produkt

- 50** Tarkett, Janser, Carl Prinz, Tilo, Mapei, Murexin

### Objekt

- 56** Bauwerk Parkett, Nora Systems, Uzin Utz



50



60

## Österreich

- 60 Besko**  
Zukunftsforum: Blick über den Tellerrand
- 62 Parkett in Österreich**  
Trend zu Zweischichtparkett hält an
- 62 Lehrling des Monats**  
Nathalie Lenzbauer
- 63 Projektarbeit an der LBS-Graz 3**  
PVC-Boden praxisnah renoviert
- 63 Terrassendielen**  
Ist die Talsohle erreicht?
- 64 bwd im Gespräch**  
Angelika und Martin Kranl, Parkett-handwerker: Stärken bündeln als Team
- 66 Mein Standpunkt**  
Nischen finden und besetzen
- 66 FN Neuhofer**  
Für nachhaltiges Unternehmertum ausgezeichnet

- 66 Bodenbelags- und Parkettkleber in Österreich**  
Parkettkleber weiterhin unter Druck
- 67 Service & More**  
Zum strategischen Geschäftspartner entwickelt

## Service

- 68 bwd online**
- 69 Stellenanzeige**
- 70 Steuer, Recht, Finanzen**
- 71 Personalien**
- 72 Vorschau, Impressum, Datenschutz**

34



Bild: Steinhäuser

Eingefräste Fußbodenheizungsleitungen in Bestandsestrichen

## Sonderkonstruktion mit Risiko

Das Einfräsen von Fußbodenheizungsleitungen in Bestandsestrichen erlaubt den nachträglichen Einbau einer Fußbodenheizung ohne zusätzliche Aufbauhöhen. Diese Methode gilt als sinnvoll und nachhaltig. Trotzdem ist sie nicht ohne Risiko, wie der Beitrag ab Seite 34 zeigt.

Restaurierung von historischen Parkett- und Holzfußböden

## Edle Böden aus Holz bewahren

Die Restaurierung historischer Parkett- und Holzfußböden bewegt sich zwischen Bewahren, Reparieren und Erneuern. Der Beitrag ab Seite 40 beleuchtet die Rolle des Parkettleger-Handwerks in der Denkmalpflege, konservierende Maßnahmen sowie Chancen und Grenzen in der Praxis.



40

46



Bild: Bona/txn

Sanierung von Laborböden

## Ableitfähigkeit ist wiederherstellbar

Laborböden unterliegen extremen Belastungen. Wenn die Oberflächen verschleifen, wird häufig ein Austausch erwogen. Eine fachgerechte Sanierung kann jedoch eine technisch gleichwertige und wirtschaftlich sinnvolle Alternative darstellen. Mehr darüber lesen Sie ab Seite 46.