

# DBZ

Deutsche BauZeitschrift

2018  
DBZ.de

## Hotel

**Hotel + Spa am Bostalsee,  
Gonnesweiler**

Hotel Kimpton de Witt, Amsterdam

**Hotel Oderberger, Berlin**

HOTEL KITZ, METZINGEN

**Rekonstruktion Grand Hotel  
Kempinski High Tatras**

**SCHALLSCHUTZ**  
im Hotel

## Warten und laden

[www.ahrend.com](http://www.ahrend.com)



Der Sitzpouf Recharged, entworfen von Basten Leijh und hergestellt von Royal Ahrend, bietet Platz für drei Personen und die Möglichkeit, Smartphones kabellos zu laden, während man entspannt oder wartet. Die Aufladestation bleibt dank moderner Induktionstechnologie von Zens unsichtbar.

## Unter freiem Himmel

[www.kuengsauna.ch](http://www.kuengsauna.ch)



Die modulare Outdoor-Sauna Omnia des schweizerischen Saunaherstellers Küng lässt sich im Außenbereich fast überall platzieren: neben dem Pool, auf einer Dachterrasse oder mitten auf der Wiese. Sie ist kompakt und modular erweiterbar. Dabei bleiben die markanten Rundungen immer gleich.

## Geometrische Träume

[www.yamakawa-rattan.com](http://www.yamakawa-rattan.com)

In Einklang mit alten Techniken werden die Stücke des japanischen Rattanmöbelherstellers Yamakawa gefertigt, deren tragende Struktur z. B. auf Keramik basiert. Die aktuelle Linie umfasst u. a. den Hocker Flan von Marialaura Rossiello oder Sobachoco von dem Designer Hisanobu Tsujimura.



## System der Zukunft

[www.artefakt.de](http://www.artefakt.de)



Das Start-Up Katana entwickelte mit den Designern von Artefakt ein System aus App, eReader für die Außen- und eLock für die Zimmertür. Nach der Buchung erhält der Hotelgast den Code für das Smartphone, mit dem er per Bluetooth oder NFC die Türen öffnen kann, ohne das Smartphone aus der Tasche zu nehmen.

**BASF**  
We create chemistry

Constructing Tomorrow

## Elastopave® – die Basis für stabile, hochwertige Bodenbeläge.

Ob Fußwege, Ein- und Auffahrten, Parkplätze, Terrassen, Gärten oder Fußböden: Elastopave ermöglicht die flexible Gestaltung von Bodenbelägen, Steinteppichen und Wegedecken.

Durch eine Mischung ausgewählter Minerale in Verbindung mit Polyurethan entsteht eine tragfähige, wasser- und luftdurchlässige Deckschicht für den Außenbereich, in die Regenwasser problemlos versickern kann.

Im Innenbereich bieten sich ungeahnte gestalterische Möglichkeiten in Farbe und Form.

Damit erfüllt die Werkstoff-Innovation höchste Ansprüche an Funktion, Design, Lebensdauer und Umweltverträglichkeit.

Neue Wege mit Elastopave®.  
Ein Werkstoff – vielfältige Anwendungsbereiche.

[www.polyurethanes.basf.de/pu/Elastopave](http://www.polyurethanes.basf.de/pu/Elastopave)



Indoor: Gestaltungsvielfalt in Farbe und Form

Outdoor: Wasser versickert in wenigen Sekunden