

.SONDERAUSGABE

Material wirkt

.PROJEKTE

- 10 Modulbau mit Metall**
Mit dem Forschungszentrum des Modulbauers Koma haben Ondrej Chybič und Michal Křištof die Grenzen der Modulbauweise bewusst überschritten.
Autor: Thomas Geuder
- 14 Leichte Schwere**
Der im Bündner Bergdorf Vals traditionell abgebaute und vor Ort verwendete Valsler Quarzit wird im Haus Balma von Kengo Kuma Associates neu interpretiert.
Autorin: Nele Rickmann
- 22 Wahrhaftig nachhaltig**
Das neue Besucherzentrum eines Herstellers für Bio-Lebensmittel bietet Erlebnisräume in einer beispielhaft authentischen und nachhaltigen Materialwelt.
Autor: Roland Pawlitschko
- 32 Soziales Wohnen**
Im mallorquinischen Inca treten Alventosa Morell und Joan Josep Fortuny Giró den Beweis an, dass sozialer Wohnungsbau keineswegs trist sein muss.
Autorin: Andrea Eschbach
- 44 Kultur als Retter?**
In der spanischen Provinz haben Magén Arquitectos ein Theater realisiert, das sich in seiner Materialität hervorragend in die Altstadt einfügt.
Autor: Rolf Mauer

- 50 Gepresste Ziegel**
Equipo de Arquitectura schuf mit dem Projekt „Casa Intermedia“ in Paraguays Hauptstadt ein Wohnhaus mit optimalem Wohlfühlklima.
Autorin: Ute Laatz
- 56 Grünton**
Zum Bonner Campus der Montag Stiftungen zählen zwei Neubauten, deren schimmernde Keramikhüllen das Wohnen im Grünen neu auslegen.
Autorin: Uta Winterhager
- 60 Königlicher Palast**
Rot glasierte Hohlsteine haben eine große Auswirkung auf die Atmosphäre im Stuttgarter Restaurant Ōkyū. Darüber hinaus verbessern sie die Akustik.
Autorin: Elena Schauwecker



Foto: José Hevia

Titel
Welche Umwälzungen im städtischen, kulturellen und wirtschaftlichen Leben kann man mit der Architektur beeinflussen? Magén Arquitectos, ein Architekturbüro aus Zaragossa, sucht Antworten. Ab Seite 44.
Foto: Rubén P. Bescós
Grafik: C. Saroulidou
Veredelung: Stainer Schriften und Siebdruck GmbH & Co. KG

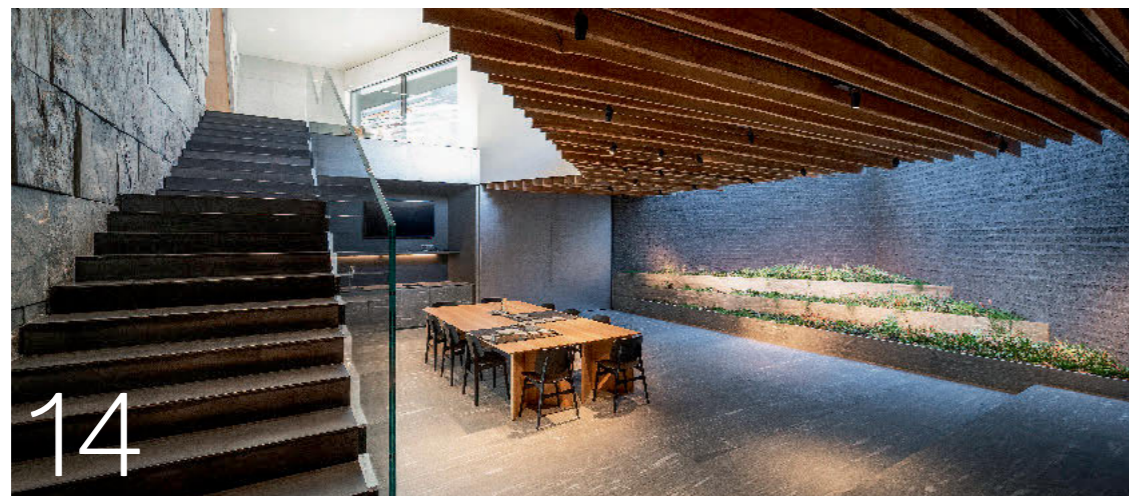


Foto: Daniela Derungs

.PRODUKTE

- 20 Wirksame Maßnahmen**
Der Ersatz energieintensiver Werkstoffe durch nachwachsende Alternativen wird einen positiven Effekt auf das Mikroklima haben.
Autor: Dr. Sascha Peters
- 28 Abbruchretter**
Fehl- und Überbestellungen gehören im Bauprozess zum Alltag. Abhilfe bieten digitale Plattformen, die Rest- und Gebrauchtmaterialien vermitteln.
Autor: Armin Scharf

.PERSONEN

- 38 Erfolgreich im Team**
Nina Ruthe und David Antonin möchten beim Entwerfen neue Wege beschreiten. Sie haben ein Händchen für Oberflächen und Werkstoffe.
Autor: Oliver Herwig
- 42 Berufswege: Hannes Bäuerle**
Ein Materialfetschist, der mit seiner Agentur Raumprobe Hersteller und Gestalter matcht, erklärt seinen Streichelzoo für Architekten.
Autorin: Katharina Feuer

.STANDARDS

- 03 Editorial
- 06 Lieblingsstücke
- 08 Intro
- 64 Empfehlungen
- 65 Impressum
- 66 Schlusspunkt

.ONLINE

Weitere Beiträge und Projekte auf www.md-mag.com

info.md-mag.com/scope3
Bodenbeläge und Unterkonstruktionen können zum Klimaschutz beitragen. Einfach mal anfangen.

info.md-mag.com/bdia
Das bdia-Handbuch Innenarchitektur 2023/24 zeigt auch in dieser Ausgabe das herausragende Gestaltungsniveau in Deutschland.

www.md-mag.com | md magazin | @md.magazin

WELLBIOING



Grüne Zukunft mit
BIO-Materialien von
VANK – für mehr Wellbeing
am Arbeitsplatz.



VANK

WWW.VANK.DESIGN FUNKY INTERIOR OBJECTS