

NEU

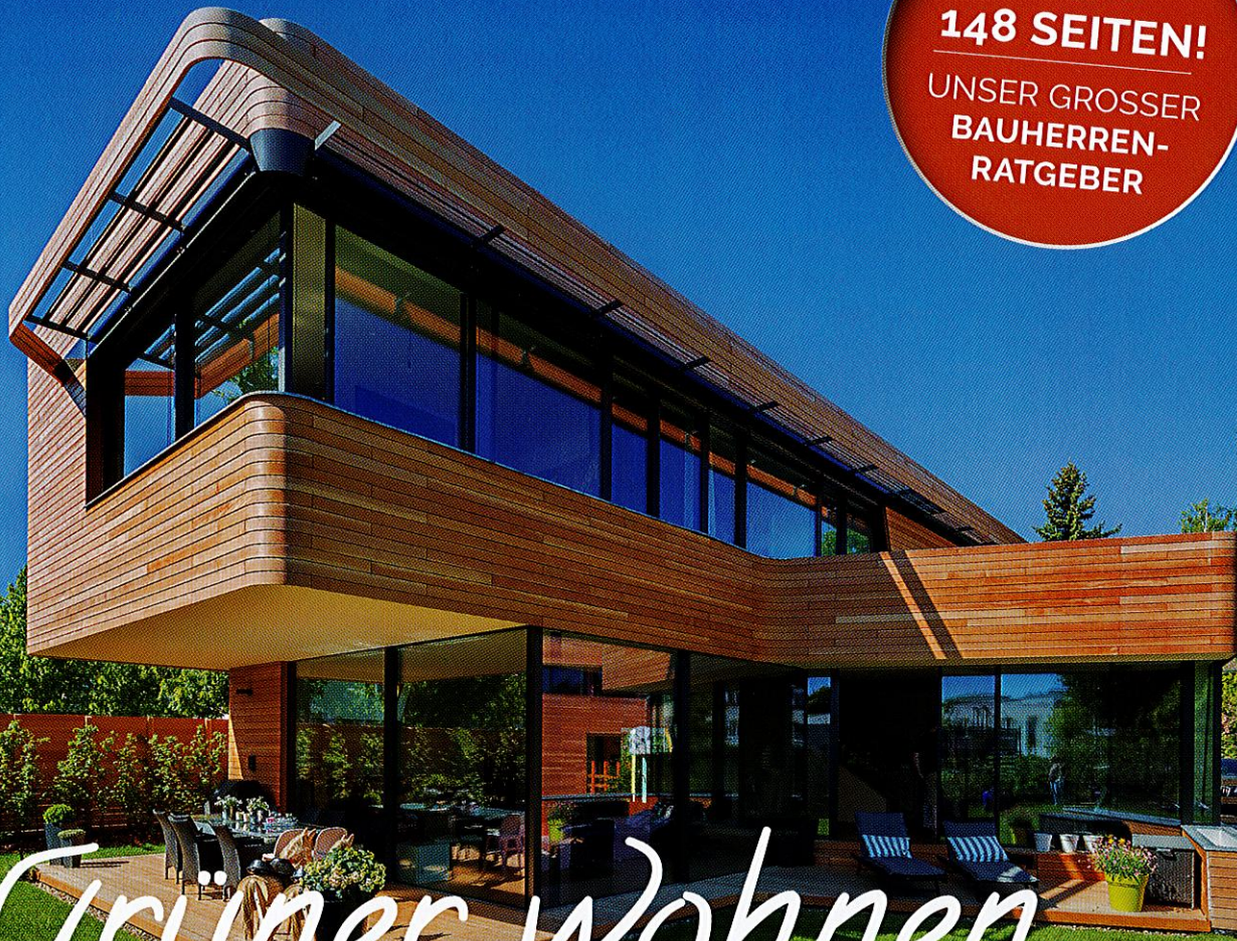
1 | 2022

BAUEN FÜR'S KLIMA

BAUEN KLIMA

LEBENS

NEU
148 SEITEN!
UNSER GROSSER
BAUHERREN-
RATGEBER



Grüner Wohnen + BESSER LEBEN



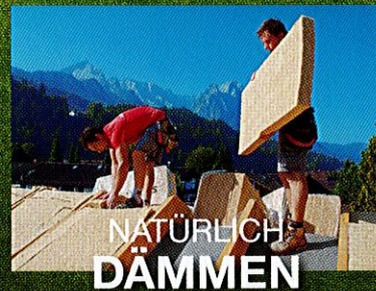
IM UMWELTCHECK
HÄUSER



WIE WOHNEN
WIR MORGEN?



SMART & SAUBER
HEIZEN



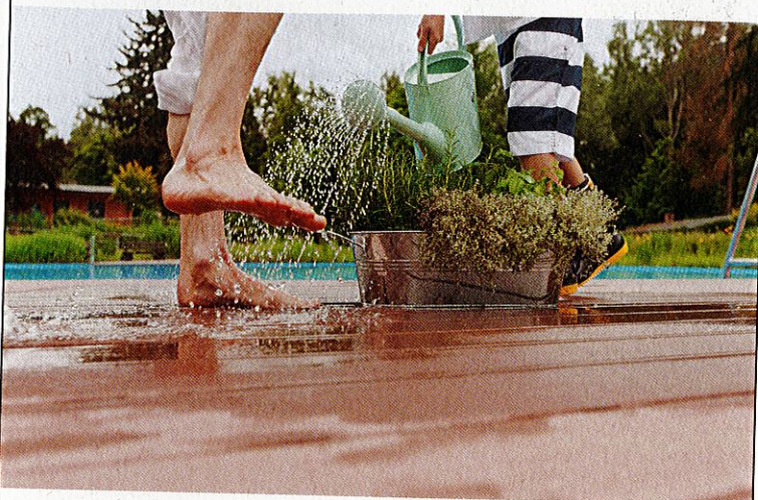
NATÜRLICH
DÄMMEN

**ENERGIEWENDE BEIM HAUSBAU: TRENDS, TIPPS, REPORTAGEN · MEHR
WOHNGESUNDHEIT · TINY HOUSE · OUTDOOR · FINANZIERUNG**

Deutschland: 4,50 € | Österreich: 5,20 € | Schweiz: 7,20 SFr | BeNeLux: 5,40 €



UMWELT CHECK!



NEUE TERRASSE AUS ALTEN ROTORBLÄTTERN Tausende Windräder der ersten Generationen werden bundesweit in den kommenden Jahren in Rente geschickt. Viele Bestandteile wie Masten oder die Generatoren können aufbereitet werden. Doch die Rotorblätter erwiesen sich bislang aufgrund ihrer Ursprungsmaterialien wie Glasfasern und Harze als Herausforderung, häufig enden sie in Müllverbrennungsanlagen. Die Alternative dazu ist das Upcycling, wie es etwa der Hersteller megawood betreibt. Dabei werden durch technische Verfahren die ursprünglichen Rohstoffe der Rotorblätter zurückgewonnen und können ohne Qualitätsverlust weiter genutzt werden. Beispielsweise für die neue Terrassendiele „Delta“, die aus einem modernen Holzverbundmaterial mit GFK-Recyclingwerkstoff aus Windkraft-Rotorblättern hergestellt wird. Sie erfüllt den Anspruch an eine ökologische Kreislaufwirtschaft nach der Cradle-to-Cradle-Philosophie. Die natürliche Optik und Haptik des Holzes bleiben erhalten, gleichzeitig sind die Dielen wesentlich robuster und langlebiger als das Naturmaterial. djd/megawood.com

weit tausenden Tonnen an Plastikmüll, der unter anderem in unseren Meeren schwimmt, eine clevere Idee. Fündig beim Kunststoffrecycling werden Sie heute selbst beim Markisenkauf – es lohnt sich, genau hinzusehen!

SICHER MIT STEIN

Besonders ökologisch verträglich bleibt beim Terrassenboden die keramische Fliese, sofern wir heimischen, natürlichen Rohstoffen den Vorzug geben. Das sichert kurze Transportwege und bringt eine hohe CO₂-Ersparnis mit sich. Zudem unterliegen Markenhersteller in Deutschland strengen Umweltschutzaufgaben bei der Fertigung. Die robuste, schmutzunempfindliche Keramikoberfläche ist auch nach Jahren meist noch sehr schön. Auch Hersteller für Pflastersteinsysteme zeigen Gespür für die Umwelt. Regenwasser versickert durch die vielen verbauten Flächen oft nur noch schwer über das Erdreich ins Grundwasser und kommt somit auch nicht mehr unserer Wasserversorgung zu Gute kommen. Das Wasser kann in Folge durch die örtliche Kanalisation abfließen, welche Letztere zusätzlich belastet und weder ökonomisch noch ökologisch ist. Abhilfe schaffen speziell versickerungsfähige Pflastersteine. Entweder ist der Stein selbst so beschaffen, dass das Wasser durchdringen kann oder es kommen Fugen zum Einsatz. Noch besser: Einige Unternehmen versehen die Steine mit begrünbaren Öffnungen. Zudem lassen sich die meisten Steine regional erwerben, was einmal mehr Transportstrecke einspart. (fri)

MÜTTER
GENESUNGS
WERK



**Mütter
brauchen Kuren.
Mehr denn je.**

muettergenesungswerk.de/spenden

Spendenkonto

Bank für Sozialwirtschaft

IBAN DE13 7002 0500 0008 8555 04

Vielen Dank!

Treppen
so individuell
wie Ihr Zuhause.

KENNGOTT
TREPPEN

Katalog
kostenlos
anfordern
(100 Seiten)

Qualitätstreppen nach Maß
Tel. 072 61 94982-0 · www.kenngott.de
80x in Deutschland · Holz Longlife Stein Metall Glas

40 Jahre Blockhausbau



allsendhaus **as**

Naturnah bauen
Gesundes Wohnen
Energieeffiziente Bauweise
Individuelle Gestaltung
Handwerksqualität
Der Meister berät Sie persönlich



Wir realisieren Ihre Träume
allsendhaus tel. 0911/681104
herriedener 34 fax. 0911/671645
90449 nürnberg info@allsend.de
www.allsendhaus.de