Regentonne – so geht's

06 Bewässerung Wasser sparen mit der Kapp- & Gehrungssägen

Vergleichstest: 7 Geräte zeigen ihr ganzes Leistungspotenzial

Hausbegrünung

Welches System ist ratsam, welche Pflanzen eignen sich

> Juni 2022 **EUR 3,95**

A: € 4,60, CH: sFR 7,10, BeNeLux: € 4,70, FR, IT, PT, ES: € 5,50, GR: € 6,00



Bauen | Gestalten |

Renovieren



selber.

Trockenputz aus Kalk

Beplanken & Schimmelbildung verhindern

Sideboard

Bank aus Bohlen | Die Selbermacher des Jahres 202

Platten furnieren, Korpus bauen, Beschläge fertigen

Wohnungstür Alten **Rahmen** entfernen

und den neuen fixieren



Tomatenhaus

Robuster **Unterbau**, mobile Seitenfenster, stabiles Dach



Schilfrohre richtig schnüren

Sichtschutzdie besten Lösungen

GABIONEN • HOLZ • BAMBUS

Einfach besser SELBER MACHEN









FÜR JEDEN ETWAS DABEI: DIE EINHANDZWINGEN-SERIE EZ

Die EZ-Serie überzeugt durch ein beeindruckend tiefes Sortiment: Sie umfasst vier Baugrößen S, M, L und XL mit insgesamt zehn Varianten, die sowohl spannen als auch spreizen können. Mit Spannweiten von 110 mm bis 900 mm, Spreizweiten von 80 mm bis 1.090 mm sowie Spannkräften von 20 bis 270 kg deckt die EZ-Serie ein enorm großes Anwendungsspektrum ab. Egal ob leichte Bastelarbeiten oder schwere Verleimarbeiten zu bewerkstelligen sind – mit den EZ-Zwingen ist das alles problemlos möglich.



FÜR SCHIENEN UND NOCH VIEL MEHR: EINHAND-TISCHZWINGE EZR

Hier ist BESSEY etwas ganz Besonderes gelungen: Die als 2er-Set erhältlichen Zwingen verfügen über eine Führung am Oberteil für Nuten 12 x 6,5 mm bis 12 x 8 mm sowie einen speziellen Adapter auf dem Unterteil. So ausgestattet fixieren sie Führungsschienen, eignen sich zum Spannen in Profilen und auf Arbeitstischen und bieten durch das werkzeuglose Umstecken von Oberteil und Adapter weitere Einsatzmöglichkeiten: vom normalen Spannen über Spreizen bis hin zu übergreifenden Fixierarbeiten.









SCHNITTIGE HELFER FÜR DRINNEN UND DRAUSSEN: COMBI-SCHEREN

Ob im Haushalt, in der Werkstatt oder im Garten – die kompakten Combi-Scheren sind einfach universell einsetzbar. Sie sind bestens geeignet zum Schneiden harter Materialien wie dünne Bleche als auch weicher Werkstoffe wie Pappe, Stoff und Papier. Alle drei Ausführungen verfügen über Schneiden aus rostfreiem Edelstahl, einen ergonomisch geformten Kunststoffgriff mit Weichstoffeinlage und Abgleitschutz sowie einen leichtgängigen, einhändig bedienbaren Verschluss.





Editorial

Markus Howest, Chefredakteur von selber machen



Liebe Leserinnen! Liebe Leser!

nun stehen sie endlich fest – die **Selbermacher des Jahres 2021**. Wie zu erwarten war es kein einfacher Job für die Jury, denn die Ideen der eingereichten Projekte imponierten, die handwerkliche Umsetzung überzeugte und das gezeigte Bewusstsein für wiederverwertete Materialien war erneut beeindruckend. Wer mit welchem Projekt auf dem Siegertreppchen steht, lesen Sie ab S. 8.

Freuen Sie sich ab S. 12 auf unsere Titelstory, in der wir Ihnen drei unterschiedliche Ideen für die Konstruktion eines Sichtschutzes in Ihrem Garten vorstellen, aus Gabionen, aus Holz und aus Bambus. Und warum nicht noch stärker zum Selbstversorger werden? Dies gelingt prima mit einem Tomatenhaus. Ab S. 24 zeigen wir Ihnen, wie Sie dies bauen können und worauf Sie dabei unbedingt achten müssen. Um auch bei der Bewässerung autarker zu werden,

können Sie gleich eine Regentonne anschließen und sparen so jede Menge Wasserkosten und tun Ihren Pflanzen etwas Gutes, alles dazu ab S. 70.

Natürlich haben wir auch etwas für die geheimen Möbelbauer unter Ihnen. Ab S. 54 lesen Sie die Anleitung für den **Bau eines Sideboards**, das bisher vernachlässigte Bereiche in Flur, Arbeitsraum oder Esszimmer garantiert bereichern wird.

Wir wünschen Ihnen

viel Spaß und gutes Gelingen

beim Nachbauen.

INFO FÜR SIE

PAPIERQUALITÄT

Falls Sie Ihr Magazin nicht in der gewohnten Papierqualität vorfinden, bitten wir dies zu entschuldigen. Wir wählen die Papiere mit viel Sorgfalt und passend zu unserer Leserschaft aus, zudem sind unsere Lieferanten PEFC-zertifiziert – unsere Holz- und Papierprodukte stammen aus nachhaltig bewirtschafteten Wäldern.

Allerdings sind wir betroffen von einer außerordentlichen Rohstoffknappheit und zusätzlich einem Streik der Papierfabriken in Finnland, der schon seit dem 1. Januar bis vermutlich Ende April andauern wird. Leider müssen wir – damit Sie pünktlich diesen Monat ein Heft in der Hand halten können – in diesen Wochen und Monaten auf andere Sorten ausweichen. Wir bitten um Nachsicht –
und versprechen gleichzeitig,
dass Ihr Magazin
bald wieder die
gleiche Haptik
wie zuvor haben
wird, sobald
die Lieferbarkeit es
zulässt.

selber **machen**

nhalt

Juni 2022





TOMATENHAUS verlängert die Erntezeit deutlich

S. **8**



HAUSBEGRÜNUNG wir klären auf, was dran ist an den Mythen



schafft neuen Stauraum im Flur

In dieser Ausgabe zeigen wir Ihnen die Selbermacher des Jahres 2021 **GEWINNER** Eine Sauna im Boot bauen, das hat die Jury beein-

druckt







WOHNUNGSTÜR

Endlich eine neue Visitenkarte für Ihr Zuhause. Wie Sie den alten Türrahmen durch einen Neuen ersetzen, zeigen wir Ihnen im Detail ab S. 32

Bauen und Renovieren

6 INTROMAGAZIN Schallschutzrechner, Passivhaus, Echtholz im Bad, Naturstein

MEIN BESTES PROJEKT Das sind die Selbermacher des Jahres 2021 plus ein Sonderpreis

12 TITELTHEMA

Die besten Sichtschutzideen – aus Holz, Gabionen und Bambus

22 NEUES AUS DER WERKSTATT

Holzschäden sanieren mit Epoxidharz – das sind die Vorteile

24 TOMATENHAUS

Dieses Haus bietet alles, was Tomaten lieben – so wird's gebaut

32 WOHNUNGSTÜR

Den alten Türrahmen entfernen und den neuen fixieren

38 TROCKENPUTZ

Besseres Raumklima: Trockenputzplatten aus Kalk verwenden

44 HAUSBEGRÜNUNG

Welches System wirklich ratsam ist und welche Pflanzen sich eignen

Wohnen und Gestalten

52 MAGAZIN

Armatur fürs Bad, Holzboden, Gipsleinwand und ein Gewinnspiel

54 SIDEBOARD

Schickes Möbelstück für den Flur – Platten furnieren & Korpus bauen

64 BANK AUS BOHLEN

Alte Gerüstbohlen wiederbeleben, so machen Sie ihre Patina sichtbar

BANK AUS **BOHLEN**

Legen Sie den Charakter des Holzes offen

Garten und Pflanzen

68 MAGAZIN

Kartoffel-Saatgut, Unkrautbarriere, Urlaubsbewässerung ausprobiert

70 REGENTONNE

Wasser aus dem eigenen Behälter so einfach ist der Anschluss

74 VERWILDERTER GARTEN

So zaubern Sie aus einem Dickicht einen prächtigen Vorzeigegarten

WILDER GARTEN

Sich durch den Wildwuchs kämpfen und ein Juwel daraus machen

Werkzeug und Technik

78 MAGAZIN

Winkelschleifer, Hakenwerkzeuge, Steckdose für E-Bikes, Elektro & DIY

80 RYOBI'S AKKUSYSTEM

So funktioniert die kabellose Werkstatt - One+ macht's möglich

82 VERGLEICHSTEST

7 Kapp- und Gehrungssägen zeigen ihr Leistungspotenzial

92 PRAXISTEST

Kultivator Ryobi, Unkrautvernichter Gloria, Multistar Wolf Garten

Verschraubbare Abdeckung ist notwendig

REGENTONNE

Die einfache Form der Bewäserung

In jeder Ausgabe

96 ADRESSEN/IMPRESSUM

97 VIER IDEEN

Drucktechnik: Einfache Holzstücke zu wahren Hinguckern machen

98 VORSCHAU

Unsere Top-Themen im Juli

Heft verpasst?

In Ihrer Heftsammlung fehlt eine Ausgabe von selber machen? Nachbestellen unter: leserservice@selbermachen.de

negazin TIPPS • TRICKS • LESERPROJEKTE

ldeal zum Verlegen ist Massiv-parkett mit einer **Nutzschichtstärke** zwischen 8 und 23 Millimetern SCHIEFER IM HAUSBAU

Der Mai bringt innovative Ideen zum Bauen mit Naturstoffen, das Energiesparprinzip Passivhaus und einen Schallschutz-Rechner.

ECHTHOLZ IM BAD

Atmosphärisch

Mit der richtigen Holzart, regelmäßigem Lüften und fachgerechter Pflege steht Parkett im Bad nichts im Weg. Wichtig ist, dass Sie diesen nicht schwimmend verlegen, sondern vollflächig auf den Estrich kleben. Dabei gilt: Je weniger Fugen im Belag, desto wassergeschützter ist er. Großformatige, breite Dielen aus Harthölzern wie Teakholz oder Eiche sind gut geeignet. www.initiative-pik.com

Nachhaltig

Ob als Dach oder Fassade: Der Baustoff Schiefer überzeugt mit edler Optik und tadelloser Ökobilanz. Neben der hohen Lebensdauer und dem Schutz vor Schlagregen und Feuchtigkeit, hat er einen wärmedämmenden Effekt. Zwar ist Schiefer höherpreisig in der Anschaffung, benötigt in der Herstellung hingegen wenig Energie und kann als Naturmaterial leicht entsorgt und wiederverwertet werden.

Den Rechner finden Sie unter <u>www.rockwool.de/</u> wdvs-schallschutz-rechner



SCHALLSCHUTZ-RECHNER

Lärmgeschützt

Was viele Bauherren nicht wissen: Dämmstoffe halten nicht nur die Temperatur im Haus konstant, sie schlucken auch Lärm. Mit dem neuen WDVS Schallschutz-Rechner von Rockwool können Sie ermitteln, welchen Effekt eine Dämmung für das Hörempfinden im Gebäude hat - vorausgesetzt, auf der Fassade ist ein WDVS mit Dämmkern aus nicht brennbarer Steinwolle montiert.

Fatas @anselm/stockadobe.com/PIK, @slavun/stockadobe.com/PIK, ARCenergie, Rathscheck Schiefer/Gerald Halama/BHVV Bausparkasse (www.postbank.de), Rockwool, Shutherstock **Grafik** co2online **Text** Luca Danilo Arenz/ARCenergie GmbH, Anna Milo



Ein Passivhaus ist ein hochgedämmtes Gebäude, das nur etwa ein Drittel so viel Energie verbraucht wie der aktuelle Neubaustandard – daher weist es zugleich ein Drittel weniger Heizkosten auf. Sofern die Planung stimmt, kann man neben den Heizkosten auch alle weiteren laufenden Kosten gering halten. Dabei orientiert sich das Passivhaus an keiner Gebäudeform, sondern liefert viele verschiedene Baumöglichkeiten. Vorteile neben den geringen laufenden Kosten sind also eine höhere Oberflächentemperatur im Haus, eine höhere Wohnraumqualität und ein höherer Werterhalt der Immobilie.

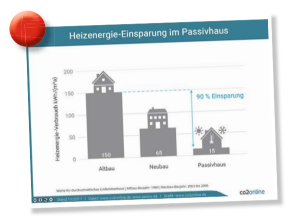
75%

Heizenergie lassen sich mit Passivhaus im Vergleich zum normalen Neubau sparen



Luca Danilo Arenz, Bauphysiker und Geschäftsführer bei ARCenergie GmbH

"Wer in einem Passivhaus lebt, hat erheblich bessere Möglichkeiten, komplett unabhängig von Versorgern zu werden."



Passive Wärmequellen statt aktives Heizsystem: Passivhäuser sind so gebaut, dass sie den überwiegenden Teil des Heizbedarfes über die Sonneneinstrahlung, die Abwärme der Bewohner und elektrischen Geräte, sowie die Wärmerückgewinnung der Lüftungsanlage stellen können. Mehr Infos unter: www.co2online.de

UNSER TOPSELLER K 1152 TST

UMFASSENDES ZUBEHÖR ERHÄLTLICH

- Schnellwechsel-Stecksystem D12
- Arbeitsdruck: 30-130 bar
- Wasserleistung: 10 I/min
- Schlauchtrommel, 15 m Schlauch
- Qualität "Made in Germany"







selber machen 06 | 2022

Im Herbst 2021 riefen wir zur Teilnahme am Wettbewerb "Mein bestes Projekt" auf. Seitdem erreichten über Hunderte von Einsendungen die **selber machen**-Redaktion. Die Gewinner von sechzehn tollen Preisen sind die "Selbermacher 2021"!



Daniel Hempel suchte eine Herausforderung und fand sie in diesem Gewächshaus in Hanglage. Für die Fenster nutzte er unter anderem recycelte Altbestände aus einem Abbruchwohnblock. Strom liefert ihm eine Photovoltaikanlage; die Bewässerung für das Hochbeet Marke Eigenbau erfolgt automatisch. Für dieses Selbstversorger-Paradies verleiht die Jury den zweiten Platz.



Durchhaltevermögen und Familiengeist ver-

geben wir den dritten Platz!



Melanie Renner, eine Selbermacherin, die sich nicht unterkriegen lässt

"Manchmal hatte
man den Eindruck,
dass das Projekt
nie zu Ende
geht, doch unsere
Fortschritte mit
Freunden zu teilen, hat wieder
motiviert."



