

Endloser Stoffkreislauf

ohne zusätzlichen Ressourcenverbrauch

Alles ist Ressource!

„Stellen Sie sich ein hochqualitatives, gesundheitlich unbedenkliches Baumaterial vor, das dauerhaft verfügbar ist und keine zusätzlichen natürlichen Ressourcen verbraucht.“

Wenn eines ganz bestimmt in unseren Genen liegt, dann ist es das **Cradle to Cradle®-Prinzip**, dass jede Ressource als Nährstoff für einen neuen Lebenszyklus dient. Cradle to Cradle® beschreibt einen Stoffkreislauf, in dem Produkte bzw. Rohstoffe in **immer wiederkehrenden Kreisläufen** „Von der Wiege zur Wiege“ zirkulieren. Bei megawood® durchlaufen die **GCC** (German Compact Composite) Holzwerkstoff-Produkte einen technischen Kreislauf, sodass aus ihnen immer wieder neue Produkte hergestellt werden. Dafür haben wir ein spezielles Rücknahmesystem installiert, um die seit 2005 aus GCC hergestellten megawood® Produkte wieder in den Stoffkreislauf zurückzuführen.

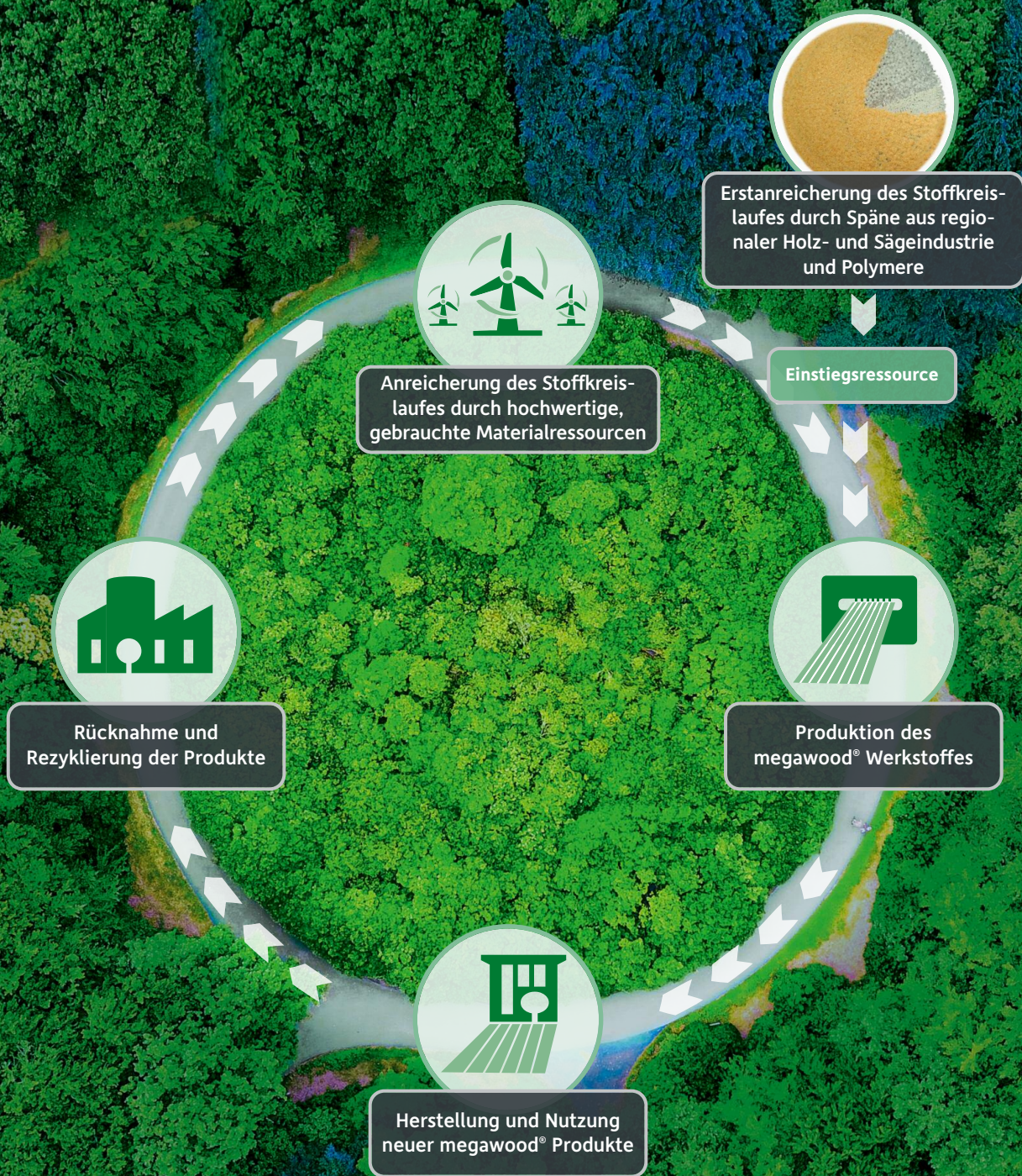
Unser GCC (German Compact Composite) Werkstoff wurde Cradle to Cradle Certified® Gold ausgezeichnet. Die Zertifizierung wird durch das Cradle to Cradle Products Innovation Institut vergeben. Dabei werden unserem GCC-Werkstoff vor allem die human- und ökotoxikologischen **Unbedenklichkeiten aller Inhaltsstoffe** auf globalem Qualitätsniveau bestätigt. Die ökologische Bewertung des **integrierten Wassermanagements** und des **klimaneutralen Energiekonzeptes** bei der Produktion sowie die **hohen sozialen Standards** an unserem Produktionsstandort in Deutschland runden die umfangreiche Material- und Prozessbewertung ganzheitlich ab. Bei der **Unbedenklichkeit aller Inhaltsstoffe** erreichen wir sogar den höchstmöglichen Wert „Platin“. Damit ist unser **Werkstoff GCC** eines der **Top 20 zertifizierten Baumaterialien** weltweit.

In diesen Kategorien wurde unser GCC Holzwerkstoff nach **Cradle to Cradle®** zertifiziert:*

	BRONZE	SILBER	GOLD	PLATIN
 Materialgesundheit				
 Kreislauffähigkeit				
 Erneuerbare Energien				
 Wassermanagement				
 Soziale Verantwortung				



* Version 3.1, renewal 27 Aug 2022, mit Ausnahme Terrassendiele DELTA und Sichtschutz Valeria
Mehr Informationen zur Zertifizierung unter www.megawood.com/c2c
Cradle to Cradle Certified® ist eine registrierte Marke des Cradle to Cradle Products Innovation Institute



Bauen mit GCC megawood® ist Bauen mit Weitblick!

für Umwelt und Klimaschutz:

- ✓ gesicherte Kreislauffähigkeit
- ✓ Wachstum ohne zusätzlichen Verbrauch natürlicher Ressourcen
- ✓ klimaneutrale Produktion

für Planer und Architekten:

- ✓ permanente Verfügbarkeit
- ✓ hohe Flexibilität der Bauteilgeometrie
- ✓ hohe physikalische Belastbarkeit/Statik
- ✓ Passgenauigkeit auch nach Jahren

für Bauherren, Eigentümer und Investoren:

- ✓ Steigerung der Wohnqualität
- ✓ Verbesserung der Wohngesundheit
- ✓ beugt Entsorgungskosten in Zukunft vor
- ✓ neues uneingeschränktes Nutzungsrecht
- ✓ Steigerung des Sachwertes der Immobilie
- ✓ erfüllt Kriterien für nachhaltiges Bauen und Green Building





Für die Herstellung unserer megawood® Produkte wird kein Baum gefällt – und das seit 2005!

Vertrauen – made in Germany

megawood® – ein natürlich veredelter Werkstoff

Mit **bis zu 75 %** enthält unser Holzwerkstoff einen weltweit einzigartig hohen Anteil von **Naturfasern**. Außerdem verzichten wir auf Weichmacher und PVC – das schont die Umwelt, und die Gesundheit von Mensch und Haustier. Somit sind unsere Produkte sogar für die Herstellung von **Spielzeugen zertifiziert**. Schon heute erfüllen megawood® Produkte, mit einer Emission von 0,007 mg/m³ Formaldehyd*, die neuen strengerem Prüfverfahren und unterschreiten den gesetzlichen Grenzwert von 0,06 mg/m³ deutlich. Somit eignet sich unser Holzwerkstoff auch für **Innenanwendungen**.

Wachstum über Generationen

Über **14 Millionen Quadratmeter Terrassendielen** sowie Konstruktionsholz und Zaunelemente haben die mehr als 160 Mitarbeiter unserer Unternehmensgruppe **seit 2005** bereits hergestellt. Dafür verwenden wir ausschließlich Rohstoffe, die den Regeln der nachhaltigen Kreislaufwirtschaft (Cradle to Cradle®-Prinzip) entsprechen. Wir produzieren unsere einzigartigen Produkte ausschließlich in Deutschland.



* Nach DIN EN 16516 (01/2018). Formaldehyd kommt natürlicherweise in Holz vor und diffundiert in geringen Mengen auch nach außen. Während unseres Herstellungsverfahrens wird dem Holz diese flüchtige organische Substanz fast vollständig entzogen, zudem werden keine formaldehydhaltigen Bindemittel in unserem Werkstoff verwendet. In anderen Publikationen wird es auch als VOC (volatile organic compounds), die Emission als VOC-Rate ausgewiesen.

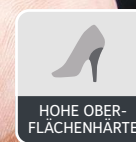
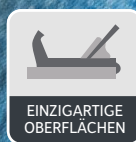
Gute Gründe liegen auf der Hand

Frei von gefährlichen Splintern: Unsere Produkte erfüllen allerhöchste Ansprüche an Gesundheit und Sicherheit. Da es keine gefährlichen Splinter in unserem Material gibt, ist es besonders barfußtauglich. Dabei bleibt die natürliche Oberflächenstruktur von Holz optisch und haptisch erhalten – und das ohne jede Kunststoffbeschichtung.

Anwenderfreundlich: megawood® Terrassendielen lassen sich einfacher verlegen als Pflaster oder Steinplatten und haben zudem auch eine geringere Oberflächentemperatur bei direkter Sonneneinstrahlung als Stein. Zum Schutz von Haut und Füßen vor UV-Strahlung und starker Hitze empfehlen wir an heißen Sommertagen dennoch stets eine Beschattung ihrer Terrasse.

Pflegeleichter: Gegenüber Holzdielen weisen unsere megawood® Terrassendielen einen wesentlich geringeren Pflegeaufwand auf – kein Ölen, Lasieren oder Streichen notwendig.

Langlebiger: Seit 2005 und über 14 Mio. m² Terrassendielen haben wir viele Holzterrassen überlebt. Unsere massive Bauweise garantiert – im Gegensatz zu Hohlkammerdielen – Formstabilität und Langlebigkeit, da weder Wasser noch Insekten eindringen können.



SEI NÜTZLICH!

Gestalten Sie mit uns eine für nachkommende Generation **gesunde Zukunft** und registrieren Sie sich als Besitzer einer megawood® Terrasse unter: www.megawood.com/c2c

Kupfersiefer Mühle



Die Eventlocation im Grünen



made in Germany

megawood®



by
Nico Hülkenberg

Mit Weitsicht in Richtung Zukunft – für unsere Kinder und Enkelkinder.

Nico Hülkenberg, Formel 1 Rennfahrer und Experte bei Servus TV ist Fan vom GCC-Holzwerkstoff, der nach eigener Auskunft nicht nur wie Holz aussieht, sondern auch genauso riecht.

Die **Kupfersiefer Mühle** wiegt sich in einem einzigartigen Landschaftstal mit idyllischen Wanderwegen und mitten im Naturschutzgebiet bei Köln. Nico Hülkenberg und sein Freund Oliver Bartsch waren von den historischen Gemäuern und Gebäuden angetan, als sie bei einer Wanderung ihren Blick von diesem Objekt nicht mehr abwenden konnten. Kurzerhand beschlossen sie die Wassermühle käuflich zu erwerben und diese unter Denkmalschutz-Auflagen und **mit nachhaltigen und gesunden Materialien zu sanieren**, ohne dabei den Charme des gesamten historischen Ensembles zu verlieren.

„Der Mühle soll wieder neues Leben eingehaucht und für die Öffentlichkeit zugänglich gemacht werden. Die Menschen sollen sich hier zusammenfinden, gemeinsam feiern und den Ort zum Entspannen, Erholen und Wohlfühlen nutzen.“ Oliver Bartsch

Bei der anschließenden Planung und Umsetzung der Sanierungsarbeiten wurde großer Wert auf die Verwendung von nachhaltigen und ressourcenschonenden Materialien gelegt.

Unsere Kinder und Enkelkinder sollen diesen Ort erleben und mitgestalten können.

Nachhaltigkeit ist ein Thema, welches die beiden Eigentümer nicht nur in der Verantwortung im Umgang mit gesunden Materialien am Bau sehen, sondern für das gesamte zukünftige Betreiberkonzept. Nico pflanzt und bewirtschaftet auf seinem privaten Grundstück eigene Olivenbäume und erntet selbst die Oliven, die zur Gewinnung von Olivenöl dienen und später auf den Tellern der Gäste landen sollen. So weiß jeder Gast, woher die Produkte des Betreibers kommen.

Die Mühle wurde im Zeichen des nachhaltigen Bauens und unter Denkmalschutz-Auflagen aufwändig saniert und leistet somit ihren Beitrag für eine hohe Lebensqualität.





made in Germany
megawood®



Zaun ASCANIA, frei kombinierbar
Varianten passend zum System



Rhombusprofil
Konstruktionsholz-
programm



„Nachhaltigkeit in ihrer natürlichsten Form“

„Wir haben uns bewusst für den GCC-Holzwerkstoff von megawood® entschieden, weil dieser die gewünschten Eigenschaften des „Green Buildings“ erfüllt. Die Kupfersiefer Mühle liegt mitten im Wald, in einem sehr feuchten Gebiet und dank des GCC-Holzwerkstoffes haben wir hier gar keine Probleme. Das Material hat außerdem eine sehr lange Beständigkeit und am Ende der Lebensdauer nimmt megawood® seinen GCC-Werkstoff wieder zurück und stellt daraus neue megawood® Produkte her.“

Nico Hülkenberg



Die ganze Story sowie weitere Fotos finden Sie unter nebenstehendem QR-Code oder unter www.megawood.com/kupfersiefermuehle

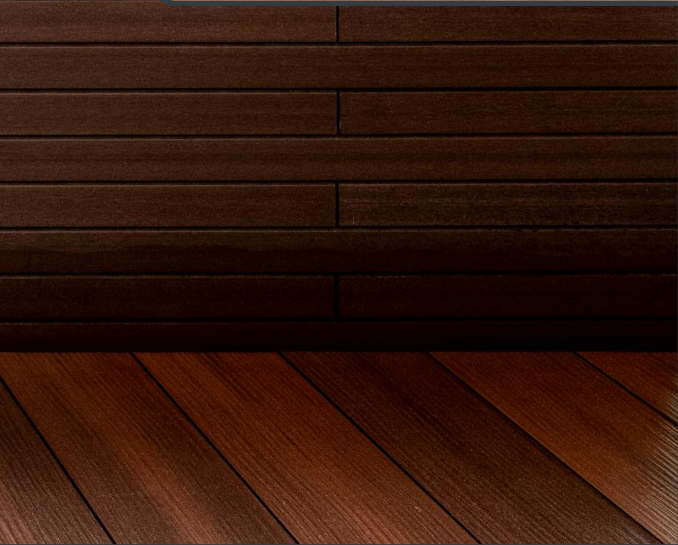


Made in Germany

megawood®

Rhombusprofil
Konstruktionsholzprogramm

SIGNUM Terrassendiele,
Muskat, offene Fuge



SIGNUM Terrassendiele,
Muskat, offene Fuge

megawood® im Härtetest...

by
Oliver Roggisch



made in Germany

megawood®



Erleben Sie mehr Impressionen
von megawood® unter
www.megawood.com/roggisch

megawood® im Härtetest

Oliver Roggisch, Team-Manager der deutschen Handballnationalmannschaft und sportlicher Leiter der Rhein-Neckar Löwen, ist überzeugt: „megawood® ist unverwüstlich – ein geiler Werkstoff“.

Mit sportlichen Herausforderungen kennt sich Roggisch gut aus, in seiner 16-jährigen Profisportkarriere gab es einige Härtetests. Grund genug für uns, den Zweimetermann für unsere Reihe „megawood® im Härtetest by Oliver Roggisch“ zu gewinnen und mit ihm unsere Produkte auf Herz und Nieren zu prüfen. Im heimischen Garten des ehemaligen Profihandballers ist nicht nur die DYNUM Terrassendiele verbaut, auch unser LIMES Zaunsystem, Pflanzkübel, Dachkonstruktionen und Spielelemente – **alles aus einem Werkstoff.**

„Mit allem was megawood® baut, bin ich top zufrieden und es sieht einfach gut aus.“

Erklärt Roggisch mit dem Daumen nach oben.

megawood® – Koi getestet

„2016 hab ich die DYNUM Terrassendiele im Farbton Nigella im megawood® Magazin gesehen“, so Roggisch. Seither liegt die Diele als Abdeckung auf dem Bürstenfilter des begeisterten Koi-Fans – **der ultimative Härtetest!** „Die Dielen haben einen Abstand von 20 cm zum Wasser, das Wasser ist nie kälter als 16 Grad. Das heißt, wir haben das ganze Jahr über Feuchtigkeit von unten, von oben haut die Sonne drauf, im Sommer teilweise bis zu 40 Grad. Diese Temperaturunterschiede und Feuchtigkeit von unten, das macht kein Hartholzbrett mit.“

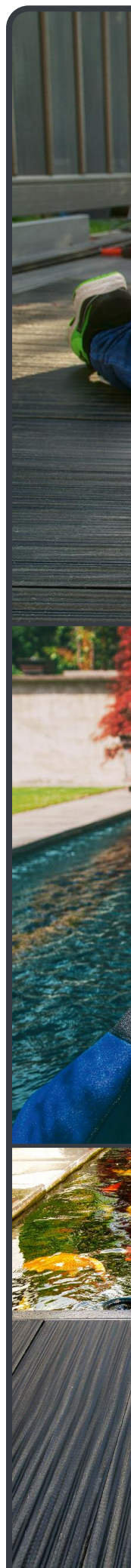
megawood® schlägt Bangkirai

Oliver Roggisch suchte lange nach einer nachhaltigen Lösung für seine Filterabdeckung. „Ich hab vorher alles probiert was es auf dem Markt gibt – Bangkirai ist so das Bekannteste. Nach einem halben Jahr war es schon leicht gewölbt und sah nicht mehr wirklich gut aus.“ Mit der megawood® Terrassendiele DYNUM ist das anders:

„Da verzieht sich gar nichts, die liegen wie ‘ne Eins, von der Qualität her top. Optisch schön.“

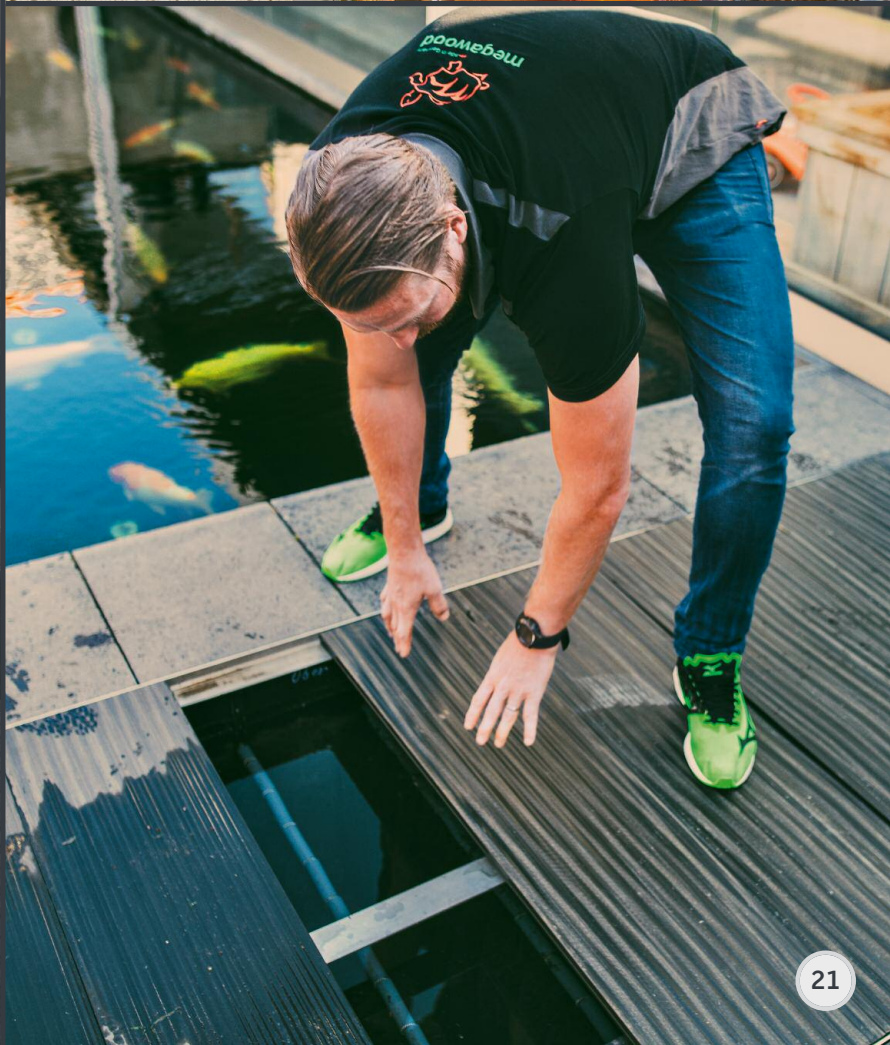
Selbst ein halbes Jahr direkt im Wasser konnte der DYNUM und den edlen Fischen nichts anhaben.

Olis Testfazit: „Wenn man einen Koi-Teich hat, Schwimmteich, irgendwas mit Wasser in der Nähe, dann ist die Diele genau das, was man braucht. Auch wenn Kinder in der Nähe sind. Frei von Weichmachern, frei von gefährlichen Splintern, spielzeugtauglich – also für Kinder, Koi-Teich, Schwimmteich genau das Richtige!“





made in Germany
megawood®



DYNUM Terrassendiele,
Nigella, Filterabdeckung

megawood® – alles aus einem Werkstoff



LIMES Colonia
glattes Paneel, Sel Gris

Unser umfangreiches megawood® Konstruktionsholzsortiment ist für individuelle Bauten im Außenbereich bestens geeignet. Die Farben und Formen sind optimal auf unser Terrassen- und Zaunsortiment abgestimmt.

Das Vordach im Eingangsbereich des Gartens der Familie Roggisch ist Regenschutz und Schaukelgerüst zugleich. Nach einigen Klimmzügen ist Olis Fazit: „**Super stabil** und sieht einfach gut aus.“ Eine Schaukel und der passende Sandkasten schaffen die ideale Spielecke für den kleinen Sohn – **wetterfest und spielzeugtauglich**.

Das japanische Flair in dem modernen Garten wird mit den großen Bonsai-Bäumen abgerundet. Während der täglichen Wässerung freut sich Oliver Roggisch über die neuen **Pflanzkübel aus megawood®**: „Nachdem meine alten Blumenkästen sich in Luft aufgelöst haben, krumm und schief, schimmelig, richtig hinüber - da haben mir die Jungs von megawood® Blumenkästen gezimmert. Die sind richtig schick und super stabil, macht ´nen guten Eindruck – da werden die Bäume jetzt die nächsten zehn oder mehr Jahre locker drin stehen können. Und ich viel Spaß mit haben.“



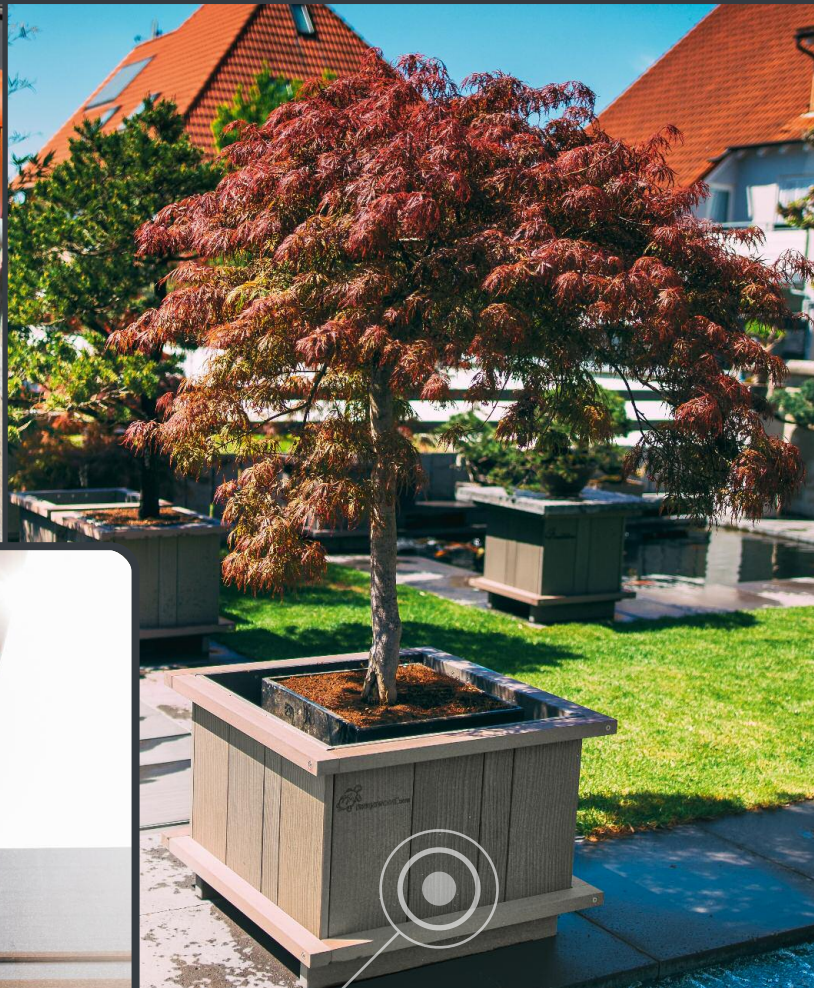
made in Germany
megawood®

Sandkasten

Konstruktionsholzprogramm



made in Germany
megawood.com



Überdachung

Konstruktionsholzprogramm



made in Germany
megawood.com

Pflanzkübel

Konstruktionsholzprogramm

Natürlichkeit in jeder Faser

TIPP

Passende Produkte aus dem **Konstruktionsholzprogramm** in allen Dielenfarben für Ihre kreativen Ideen im Garten siehe Seite 66.



Markante Schönheit: Die Oberfläche der Terrassendielen (hier: Lorbeer, geschlossene Fuge) erzeugt natürliche Farb- und Lichtspiele.



made in Germany

megawood®



Erleben Sie mehr Impressionen
von megawood® unter
www.megawood.com/neorauch

„Besonderes Verhältnis zur Natur“

Neo Rauch, „Erstbesiedler“ des Kunststandortes Baumwollspinnerei, genießt den Blick über die Dachlandschaft Leipzigs auf seiner megawood® Terrasse. „Ich lasse die Dächer in meine Bilder wandern“, berichtet der Leipziger Maler, wenn man ihn nach der Bedeutung dieses Ortes fragt.

Das lorbeerfarbene Terrassendeck ist stufenweise installiert, um sich den Unebenheiten des alten Fabrikdaches anzupassen. Einst blühten hier Schnittlauch und Holunder, bis die Birken in die unteren Etagen wuchsen und das Dachgärtchen weichen musste. Als Ausgleich wurde damals eine Holzterrasse installiert. „Diese ging dann den Weg alles Irdischen, wurde morsch und kaum noch betretbar – einfach nicht mehr sicher. Dann habe ich mich hilfesuchend an megawood® gewendet“, so Neo Rauch.

„Das Produkt als solches ist mir schon deshalb sympathisch, weil es nicht versucht eine **vegane Knackwurst** zu sein. Sondern es ist einfach etwas, was sich nicht näher bestimmen lässt. Es ist etwas Eigenes. Es ist weder Holz, noch Stein, noch Plast... man kann es gar nicht richtig benennen. Es fasst sich auf jeden Fall gut an.“

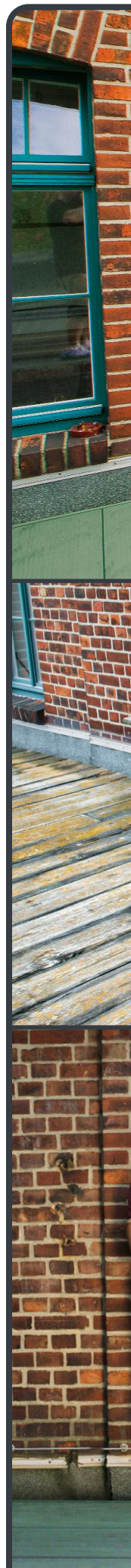
Neo Rauch trifft seine Entscheidungen mit Bauch und Kopf, wobei am Ende der „Bauch zuverlässlich die Leibesmitte markiert“. Die **besondere Haptik** des Materials hat ihn überzeugt. Der megawood® Werkstoff entwickelt durch seine spezifische Zusammensetzung eine **angenehme, einzigartige Oberfläche**. Anders als bei beschichteten Materialien wird die Vollwertigkeit des Produktes fühlbar.

Die sehr enge Bindung des Leipziger Malers an alles „Natürliche“ zeigt sich nicht nur in seinen Bildern. Sein heimischer Garten und die „Werkstatt-Terrasse“ sind die sicheren Pole, zwischen denen er sich bewegt. Über einen schmalen Steg gelangt er zum Nachbaratelier, in dem seine Frau ihrer Arbeit nachgeht. Sie besuchen sich gegenseitig mit Blick auf die alten Kaffeemühlen-Dächer der Stadt.

Die nächste Anschaffung für die Dachterrasse ist eine Markise – aber die gibt es noch nicht bei megawood®.

TIPP

Terrassendielen in der Farbe Lorbeer und in weiteren modernen Farben finden Sie im DYNUM-Sortiment.

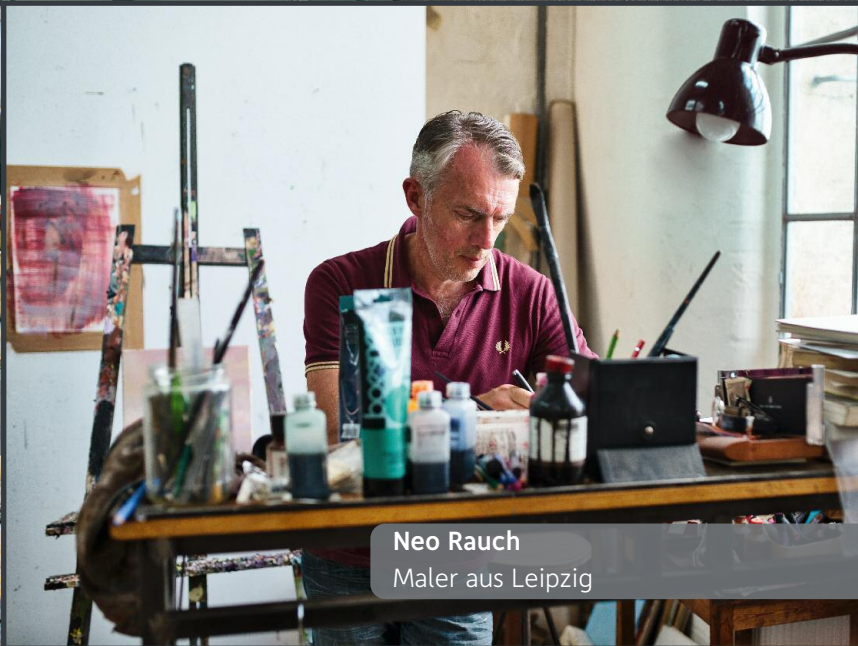




made in Germany
megawood®



Ausgangssituation: Nach 10 Jahren Benutzung musste die morsche Holzterrasse weichen.



Neo Rauch
Maler aus Leipzig



Terrassendiele,
Lorbeer, geschlossene Fuge

Farbvielfalt

Das vielfältige Farbprogramm der megawood® Terrassendiele orientiert sich an **natürlichen Farbtönen** und fügt sich so **harmonisch** in die individuellen Gegebenheiten Ihres Gartens ein. Freuen Sie sich über eine mit der Zeit immer charakteristischer werdende Terrasse. Die megawood® Terrassendiele besteht aus bis zu **75 Prozent Naturfasern**. Das Produkt wird sich in seiner Farbwirkung noch verändern und je nach Sonneneinstrahlung in einigen Monaten seine endgültige, **natürliche und dauerhafte Farbgebung** erhalten.

Natürliche Farbvielfalt:



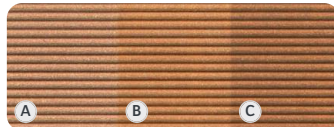
...und Farbreifung

A NACH DER VERLEGUNG

B NACH 1-2 MONATEN

C NACH 6-8 MONATEN

NATURBRAUN



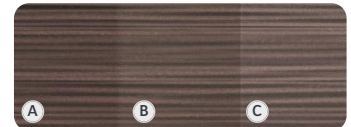
CLASSIC PREMIUM

MUSKAT



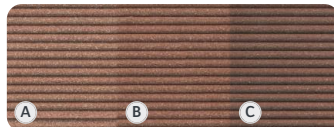
SIGNUM

CARDAMOM



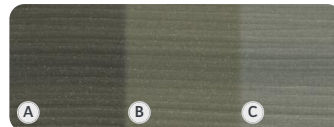
DYNUM

NUSSBRAUN



CLASSIC PREMIUM

TONKA



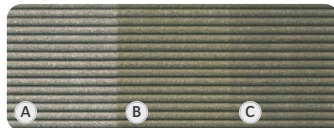
SIGNUM

NIGELLA



DYNUM

BASALTGRAU



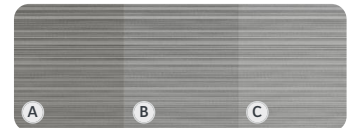
CLASSIC PREMIUM

VARIA SCHOKOSCHWARZ



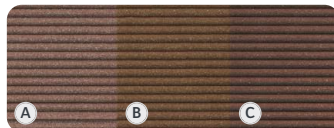
CLASSIC VARIA DELTA

SEL GRIS



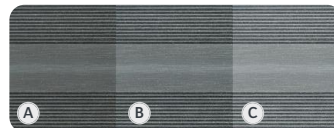
DELTA DYNAM

LAVABRAUN



CLASSIC PREMIUM PLUS

VARIA GRAU



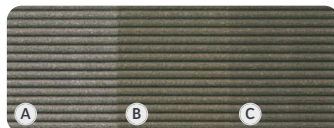
CLASSIC VARIA DELTA

INGWER



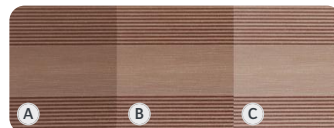
DELTA DYNAM

SCHIEFERGRAU



CLASSIC PREMIUM PLUS

VARIA BRAUN



CLASSIC VARIA

LORBEER



DELTA DYNAM

Abgebildete Oberflächen stehen stellvertretend für den Farbton. Die zugehörige Dielenstruktur finden Sie auf den folgenden Seiten.



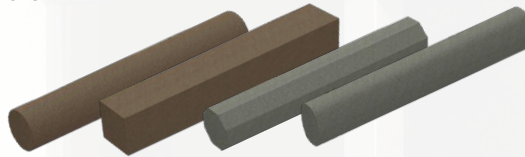
Die komplette Übersicht der Farbreifung zum Gesamtsortiment finden Sie unter nebenstehenden QR-Code oder unter www.megawood.com/farbreifung

Konstruktionsholz – Systemelemente

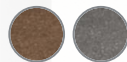
TIPP

Konstruktionsholz farblich passend zu jeder Diele!

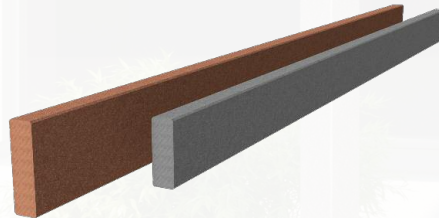
KONSTRUKTIONSHOLZ L: 360 cm
RUND | QUADRATISCH |
ACHTECKIG | OVAL
 Ø 90 mm | 90 x 90 mm |
 90 x 90 mm | 90 x 60 mm



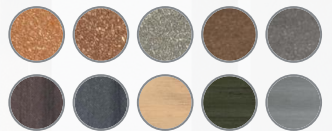
FARBEN



KONSTRUKTIONSBOHLE
 40 x 112 mm / L: 360 cm
 40 x 145 mm / L: 420 cm



FARBEN



BANK
 40 x 112 mm,
 Gesamtlänge: 180 cm

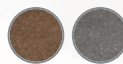
TIPP

In allen Farben der Konstruktionsbohle erhältlich.



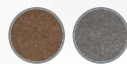
PFLANZKÜBEL
 100 x 100 cm
 individuelle Maße
 auf Anfrage

FARBEN



SANDKASTEN
 individuelle Ausführung
 auf Anfrage

FARBEN



TREPPE
 Die megawood® **Konstruktionsbohle** überzeugt durch ihre Witterungsbeständigkeit und Stabilität.



STEG
 Selbst in hoch beanspruchten Bereichen ist die megawood® **Konstruktionsbohle** erste Wahl. Sie kann sogar als Stegdeck eingesetzt werden.



ZAUN
 Zaunelemente aus der megawood® **Konstruktionsbohle** und Beton: eine Kombination für die Ewigkeit.





Made in Germany

megawood®

Das megawood® **Konstruktionsholz** ist stabil, wetterfest und strapazierfähig. Aus den Systemelementen können Sandkästen, Hochbeete oder Einhausungen für Wertstofftonnen bis hin zu ganzen Carports* gebaut werden. Das neue **Rhombusprofil** ermöglicht attraktive Holzverkleidungen und kann sichtbar verschraubt oder verdeckt mit einer **Klammer** befestigt werden.

* Bitte beachten Sie dabei alle baurechtlichen Vorschriften.

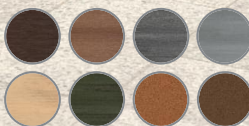


Anwendungsbeispiele des Rhombusprofils sowie die Montagehinweise finden Sie unter nebenstehendem QR-Code oder im Internet unter www.megawood.com/rhombus

RHOMBUSPROFIL

20,5 x 81 mm / L: 420 cm

FARBEN



KLAMMER

Edelstahl V2A und
Edelstahl V2A geschwärzt



TIPP

Spannweite
bis zu 80 cm
im Mehrfeldsystem

Baubar ist, was denkbar ist



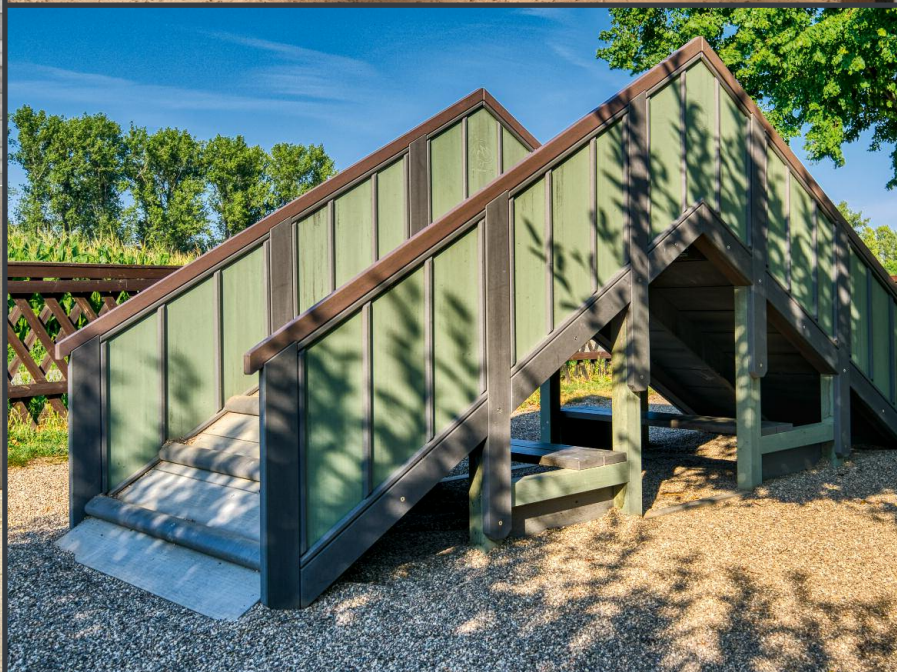
Ein Kopf voller Ideen

Dass man aus megawood® Konstruktionsholz unglaubliche Projekte realisieren kann, beweisen die fast unendlich vielen Ideen unserer kreativen Anwender in aller Welt. Jeden Tag erreichen uns neue Werke kleiner und großer Baumeister. Da staunen selbst wir und ziehen hochachtungsvoll unseren Hut.

Das megawood® Konstruktionsholz beweist: Man kann auf diesem Material nicht nur stehen, sondern auch prima darauf sitzen, liegen, spielen oder im Outdoor-Homeoffice arbeiten. Die vielfältigen Anwendungen bilden ein harmonisches Ensemble, denn alle Objekte basieren auf unserem einzigartigen Kreislaufwerkstoff und der natürlichen Farbpalette unseres Sortiments. Entdecken Sie inspirierende Kreationen auf unseren Webseiten oder bei Instagram und Pinterest.



made in Germany
megawood®



Beliebte Anwendungsbeispiele von A-Z

Bänke, Besteckkästen, Betten, Briefkastensockel, Carports, Dekoleitern, Eierbecher, Flaschenöffner, Fräsbilder, Frühstücksbrettchen, Garderoben, Gartenzäune, Gerätehäuser, Geschirr, Geschirrhalter, Hochbeete, Insektenbrutkästen, Kisten, Lichtsteelen, Möbel, Pflanzkübel, Pflanzstäbe, Pool- und Teichabdeckungen, Poolpodeste, Pumpenhäuser, Raumteiler, Regale, Sandkästen, Saunazubehör, Schaukeln, Schilder, Schlüsselanhänger, Schneidbretter, Speisekartenhalter, Spiegelrahmen, Spielplatzbrücken, Spieltürme, Stühle, Tischgestelle, Tischplatten, Treppen, Türen, Untersetzer, Vogelhäuschen, Vordächer, Wasserkübel, Wertstofftonneneinhausungen, Wippen, u.v.m.



Anwendungsbeispiele und Fotos finden Sie unter nebenstehendem QR-Code oder unter www.megawood.com/konstruktionsholz



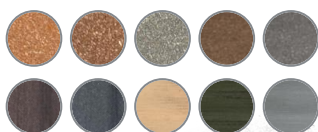
megalite	Maße + techn. Angaben	Material	Besonderheiten
	Ø 34 mm 0,25 W; 24 V DC IP67 Ø 60 mm 0,5 W; 24 V DC IP67	Edelstahl	10 Lumen pro Spot 28 Lumen pro Spot
	H: 21 mm; B: 62 mm 24 V DC IP65 L: 360 cm; 27 W L: 480 cm; 36 W L: 600 cm; 45 W	Aluminium Kunststoff	zwei Abdeckvarianten für waagerechten und senkrechten Einbau 729 Lumen pro Linear-Leuchte 972 Lumen pro Linear-Leuchte 1.215 Lumen pro Linear-Leuchte (entspricht 200 Lumen je lfdm)
	Hinweis: Die Leuchten enthalten eingebaute LED-Lampen der Energieeffizienzklassen A++ bis A. Die Lampen können in der Leuchte nicht getauscht werden.		

UNTERKONSTRUKTION

	KONSTRUKTIONSBALKEN 80 x 60 mm L: 400 cm		KONSTRUKTIONSBALKEN 40 x 60 mm L: 360 cm
	KONSTRUKTIONSBALKEN 40 x 60 mm L: 360 cm		GUMMIPAD 60 x 100 mm Stärke: 3/10/20 mm
	VARIO FIX I (40-143) 295 x 148 mm		EINTEILIGE RASTKLAMMER Montageerleichterung mit dem Werkzeug „ZAMMER“
	VARIO FIX II (44-242) 295 x 148 mm		

BANK
 40 x 112 mm,
 Gesamtlänge: 180 cm

FARBEN



PFLANZKÜBEL
 100 x 100 cm
 individuelle Maße
 auf Anfrage

FARBEN



SANDKASTEN
 individuelle Ausführung
 auf Anfrage

Alle Einzelartikel aus unserem Sortiment finden Sie im Bauplan oder unter www.megawood.com/sortiment

