

Freund

M A T E R I A L F Ü R I D E E N

**MEHR NATUR:
ENTDECKEN SIE UNSERE
PRODUKTNEUHEITEN
FÜR IHR NÄCHSTES
PROJEKT!**

ÜBER 40 JAHRE FREUND GMBH · WIR BRINGEN DIE NATUR IN IHRE RÄUME

Mit den Materiallinien
GREEN NATURE ELEMENTS

durch

brechen

wir die geraden
Linien im Raum.

Josef Freund
Gründer
der Freund GmbH



Nina Freund
Geschäftsführerin





Evergreen Premium, Farbe: apfelgrün, Projekt: Akustisch wirksame Elemente
im dot.Source Büro Jena, Foto: Andreas Schwarz für Freund GmbH



Mal ganz ehrlich:
Wie oft verbringen Sie Ihre Zeit fernab der Natur,
und stattdessen im Büro? Selten bietet ein Arbeits-
platz den beruhigenden Blick in grüne Landschaften.
Dabei ist sogar wissenschaftlich bestätigt, dass der
Kontakt zur Natur uns gesünder, entspannter und
produktiver sein lässt.

Unsere Produkte kommen aus der Natur und
sind von ihr inspiriert. Wir waren 2010 eines
der ersten Unternehmen, welches weltweit
Mooswände für den Innenraum und Baumrinden
als Wandpaneele angeboten hat.

Mittlerweile finden Sie neben echtem Moos
auch eine breite Produktpalette an natürlichen
Materialien für zahlreiche gestalterische und
funktionelle Lösungen für Ihr Projekt.

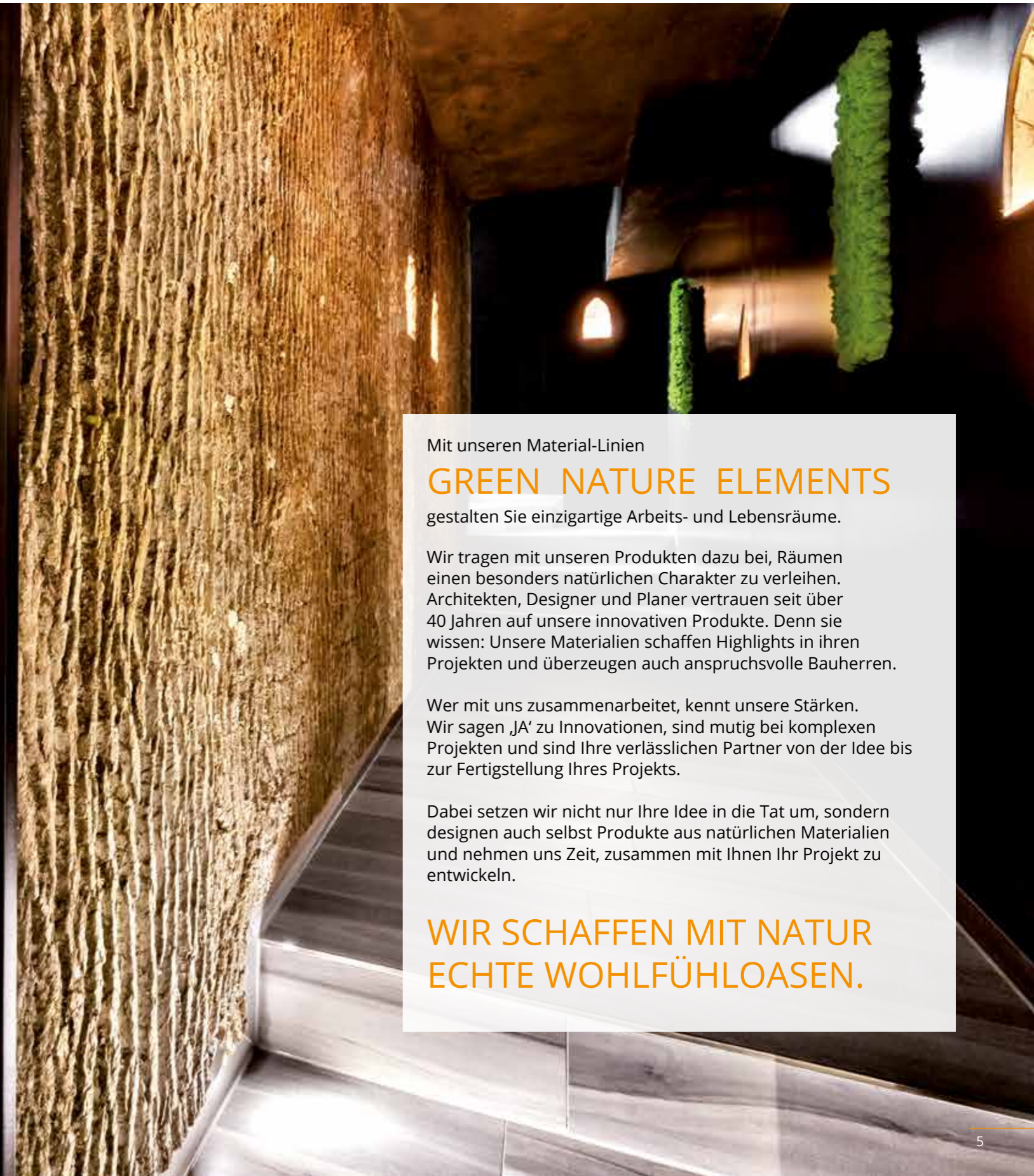
Lassen Sie sich durch unseren Materialkatalog
für Ihre Einrichtungsentwürfe inspirieren.

WIR BRINGEN EIN STÜCK NATUR IN IHRE RÄUME.

Freund GmbH
Material für Ideen



Evergreen Moos Premium, Farbe: apfelgrün, kombiniert mit Pappelbaumrinde,
Projekt: MUN Restaurant München, Foto: Format Works by Stefan Herx



Mit unseren Material-Linien
GREEN NATURE ELEMENTS
gestalten Sie einzigartige Arbeits- und Lebensräume.

Wir tragen mit unseren Produkten dazu bei, Räumen einen besonders natürlichen Charakter zu verleihen. Architekten, Designer und Planer vertrauen seit über 40 Jahren auf unsere innovativen Produkte. Denn sie wissen: Unsere Materialien schaffen Highlights in ihren Projekten und überzeugen auch anspruchsvolle Bauherren.

Wer mit uns zusammenarbeitet, kennt unsere Stärken. Wir sagen ‚JA‘ zu Innovationen, sind mutig bei komplexen Projekten und sind Ihre verlässlichen Partner von der Idee bis zur Fertigstellung Ihres Projekts.

Dabei setzen wir nicht nur Ihre Idee in die Tat um, sondern designen auch selbst Produkte aus natürlichen Materialien und nehmen uns Zeit, zusammen mit Ihnen Ihr Projekt zu entwickeln.

**WIR SCHAFFEN MIT NATUR
ECHTE WOHLFÜHLOASEN.**



GREEN



NATURE



ELEMENTS



WOHLFÜHLRÄUME

INHALT

GREEN

Im japanischen Zen ist Moos ein Symbol für Ruhe, Stille und Beständigkeit. Pflanzen und die Farbe Grün stehen in der westlichen Philosophie für Frische, Kraft und Erneuerung. Aus dem Zusammenspiel beider Komponenten entstand die Idee für unsere vertikalen Begrünungssysteme mit Materialien aus der Linie GREEN.

	ab Seite 10
Evergreen Moos Premium	12
Evergreen Moos Standard	24
Evergreen Moos Flex	26
Greenhill Moos Premium	28
Greenwood Moos – Jungle & more	38
Velvet Leaves	56
Green Project	60
GREEN Produktinformationen	70

NATURE

Die moderne Architektur setzt zunehmend auf den Trend, natürliche Materialien in die Gestaltung von Räumen zu integrieren. Als Gegenpol zur schnelllebigen Hightech-Welt definieren wir auf zeitgemäße Weise traditionelle Werte wie Geborgenheit und Behaglichkeit neu. Hier setzen die Materialien der Linie NATURE an: Unikate Wandpaneele und Schindeln aus Bark House® Pappelrinde, Wanddekoration aus echter Korkrinde, Birkenrinde und Lärchenrinde, Böden und Wandverkleidung aus echtem Rinds- und Büffelleder, nachhaltiges Korkagglomerat in organischen 2D und 3D-Designs und vieles mehr.

	ab Seite 76
Bark House® Premium Pappelrinde	78
Korkrinde Premium Standard	90
Lärchenrinde	98
Birkenrinde	104
GENCORK by Sofalca Kork 3D/2D-gefräst	108
Leder für Wand, Boden & Decke	114
OKKA Kiefernadeln	120
MAGMA & FUJI Gebranntes Holz	124
Baumskulpturen „Die Gefährten“	128
NATURE Produktinformationen	134

ELEMENTS

„Panta rhei – alles fließt“, wusste schon der griechische Philosoph Heraklit. In unserer Materiallinie ELEMENTS arbeiten wir mit fließendem Wasser, transluzenten Metallschäumen und präzise CNC-gefrästen MDF Paneelen, um Wänden und Fassaden einen exklusiven und unverwechselbaren Charakter zu geben. Dabei setzen wir auf das Spiel von Bewegung und Licht sowie eine den Naturkräften nachempfundene, klare Formensprache.

	ab Seite 140
ALUSION™ by Cymat Technologies	142
Water Wasserwände	150
ELEMENTS Produktinformationen	154

WOHLFÜHLRÄUME

Sie planen ein komplexes Architekturprojekt mit ganz besonderem Charakter? Hier bieten wir Ihnen nachhaltige Materialien und fertige Produkte als Branchenlösung für Ihre Projekte. In Büros, Hotels und Restaurants, in Wellness-Oasen, im öffentlichen Raum oder auf Messen: Mit unseren Materialien verbinden wir Lebens- und Arbeitsbereiche und stellen Kontakt zur Natur wieder her.

	ab Seite 156
Das Wohlfühlbüro	158
Raumakustik	164
Hotels, Restaurants & Spas	170
Ladenbau, Werbung, Messe & Events	180
Brandschutz-Zertifizierung	186
Objektbegrünung & Pflanzenwände	190
Über uns	192
Kontakt	194



**WILDERNESS
INTERNATIONAL**

SCHÜTZEN SIE

GEMEINSAM MIT UNS UND WILDERNESS INTERNATIONAL

STÜCK FÜR STÜCK TEMPERIERTEN

REGENWALD!

MIT EVERGREEN MOOS STANDARD EIN WICHTIGES STÜCK NATUR SCHÜTZEN

Auf einer Fläche von 128 m² bindet der temperierte Regenwald Westkanadas ca. 13 Tonnen CO₂. Das entspricht in etwa dem jährlichen Durchschnittsverbrauch eines Europäers. Deshalb ist es auch so wichtig, dieses komplexe Ökosystem zu erhalten.

Wir als Unternehmen möchten unseren Beitrag dazu leisten. Mit Wilderness International haben wir einen starken Partner gefunden, der sich zum Ziel gemacht hat, einzigartige Wildnisgebiete für nachkommende Generationen zu bewahren.

Die Freund GmbH kompensiert 2019 ihren CO₂-Fußabdruck des Standortes Berlin, und arbeitet somit 2019 CO₂-neutral im Goerzwerk Berlin.

Doch es gibt noch viel zu tun: **2030 wollen wir alle Produkte in unserer Manufaktur CO₂-neutral produzieren.**

UNTERSTÜTZEN SIE UNS BEI DIESER WICHTIGEN MISSION!

Mit dem Erwerb von 1 m² Evergreen Standard schützen Sie ab sofort mit uns 1 m² Regenwald.

Ab einer Projektgröße von 10 m² stellen wir Ihnen eine Urkunde mit den Geokoordinaten des geschützten Stückes aus.

Bei Fragen, wie genau das funktioniert, beraten wir Sie gern im persönlichen Gespräch

Auf www.wilderness-international.org erfahren Sie mehr über die wichtige Arbeit der Stiftung mit Sitz in Berlin und Dresden.

GREEN



Greenwood Moos Jungle an Wand und Decke,
Projekt: Showroom Berlin JAB Anstoetz, Foto: JAB Anstoetz

GRÜNE MOOSWÄNDE UND PFLANZENWÄNDE – AKUSTISCH WIRKSAM UND PFLEGEFREI

Für die Herstellung unserer grünen Wandelemente verarbeiten wir in der Freund Moosmanufaktur ausschließlich echte Moose und Pflanzen. Dabei achten wir darauf, dass die Elemente einfach zu montieren sind und dass unsere Kunden eine ausführliche Beratung erhalten.

Das natürliche Moos, das für unsere Produkte Evergreen (Islandmoos), Greenhill (Polstermoos) und Greenwood (Waldmoos) verarbeitet wird, wurde gereinigt, durch ein spezielles Verfahren konserviert und eingefärbt. Dadurch erhalten unsere Moosbilder und -wände ihr frisches Grün und benötigen weder künstliches Licht noch Pflege oder Düngung.

IHRE VORTEILE:

- Keine Pflege
- Keine Wartung
- Hohe akustische Wirksamkeit (90 %)
- Brandschutz zertifiziert (B1) auf Anfrage
- Mietoption auf Anfrage



Moosbild aus Evergreen Moos Premium, Foto: Corinna Jacobs für Freund GmbH

EVERGREEN MOOS

MOOSBILDER UND -WÄNDE

Seit 2008 sind wir mit unseren Moosprodukten auf dem Markt und haben damit als einer der ersten Produzenten in Europa diesen Trend der natürlichen Mooswand im Innenbereich angestoßen.

Mit Evergreen, unserem Islandmoos für Ihre Mooswand, setzen Sie ein Highlight in Ihren Räumen. Die immergrünen, bis zu 90 % schallabsorbierenden Moosobjekte kommen ganz ohne Licht, Bewässerung und Düngung aus. Für die Herstellung unserer grünen Wandelemente verwenden wir in der Freund Moosmanufaktur ausschließlich echte Moose und Pflanzen.

Vom Beginn der Produktion an steht bei uns Nachhaltigkeit besonders im Fokus: Es werden immer nur einzelne Moosflächen geerntet – und das besonders behutsam von Hand, so dass das natürliche Wachstum nicht beeinflusst wird.

Aus dem gereinigten Naturmoos werden in unserer Moosmanufaktur einzigartige Moosbilder und -wände von Hand gefertigt. Hierbei achten wir darauf, dass die Elemente einfach zu montieren sind.

Auf Anfrage sind alle Moosbilder und -wände auch mit Brandschutzzertifikat B1 erhältlich.

100% NATURMOOS

100% HANDARBEIT

100% NACHHALTIG

MADE IN GERMANY



Evergreen Moos Premium, Farbe: apfelgrün, Mooswände als Kubus, mit seitlicher Moosbeplankung, Projekt: Copybox Gries Deco in Zusammenarbeit mit schöne räume ai GmbH, Foto: Oliver Tamagnini



Evergreen Moos Premium in Brandschutz B1 Ausführung, Farben: apfelgrün und moosgrüne integrierte Motive, Projekt: Flughafen München Terminal in Zusammenarbeit mit Casa Castello, Foto: Diether Kinzel / Trick17

EVERGREEN MOOS PREMIUM

MOOSBILDER UND -WÄNDE

Unsere Evergreen Moosbilder und Mooswände bestehen aus gereinigtem, speziell konserviertem und eingefärbtem Islandmoos. Die einzelnen Röschen erhalten durch unsere Konservierung eine flexible Struktur, die das Moos dauerhaft weich und grün hält. Nach der Konservierung wird das Moos auf passgenauen Trägerplatten doppelt befestigt. Diese einzigartige Herstellungsweise der doppelten Befestigung ist mit besonders starkem Halt ideal für Deckeninstallationen.

- **Einzigartige Herstellung:** Das Premium-Moos wird nur bei uns doppelt befestigt
- **Passgenauer Zuschnitt**
- **Sonderformen möglich** (Logos, Schriftzüge, Piktogramme usw.)
- **Raumklima regulierend**
- **Bis zu 90 % schallabsorbierend**
- **Auf Anfrage mit B1-Brandschutz**

WÄHLEN SIE AUS 29 FARBEN

3 Standardfarben

(kurzfristig verfügbar)



moosgrün*

waldgrün*

apfelgrün*

26 Sonderfarben

(je nach Verfügbarkeit ca. 4 – 5 Wochen)



* Das Islandmoos ist ein Naturmaterial, das in unterschiedliche Farben getränkt werden kann. Aufgrund der Natürlichkeit des Moooses und der Darstellung können die Farben auf den Abbildungen leicht abweichen.

Fotos: KOMPE IMAGES für Freund GmbH

ERWEITERUNGEN

Moosbilder können wir für Sie (bis zu 2,90 m Länge in einem Stück) zusätzlich mit hochwertigen Holz- oder Aluminiumrahmen in verschiedenen Farben und Profilstärken fertigen.



Alternativ und für einen noch natürlicheren Look fertigen wir Ihr Moosobjekt mit seitlicher Moosbeplankung. Hierbei wird das Moos um die Kante gezogen, um das Trägermaterial zu verdecken. Der natürliche Moosrahmen erweckt den Anschein, als würde das Moos direkt aus der Wand wachsen.



Evergreen Moos Premium, mit seitlicher Moosbeplankung (Moosrahmen) optional



Evergreen Moos Premium, ohne seitliche Moosbeplankung



Evergreen Moos Premium, Farbe: Apfelgrün,
Projekt: Dot.source Büros, Fotos: Andreas Schwarz



Evergreen Moos Premium, Farbe: Waldgrün, Projekt: New Work Büroprojekt für Unilever Europazentrale Hamburg, Design: Joppich & Rieckhoff Handelsgesellschaft für Büroeinrichtungen mbH, Fotos: Karsten Knocke



Evergreen Moos Premium, Farbe: moosgrün, Weltkarte (ca. 4500 x 2500 mm) aus echtem Moos

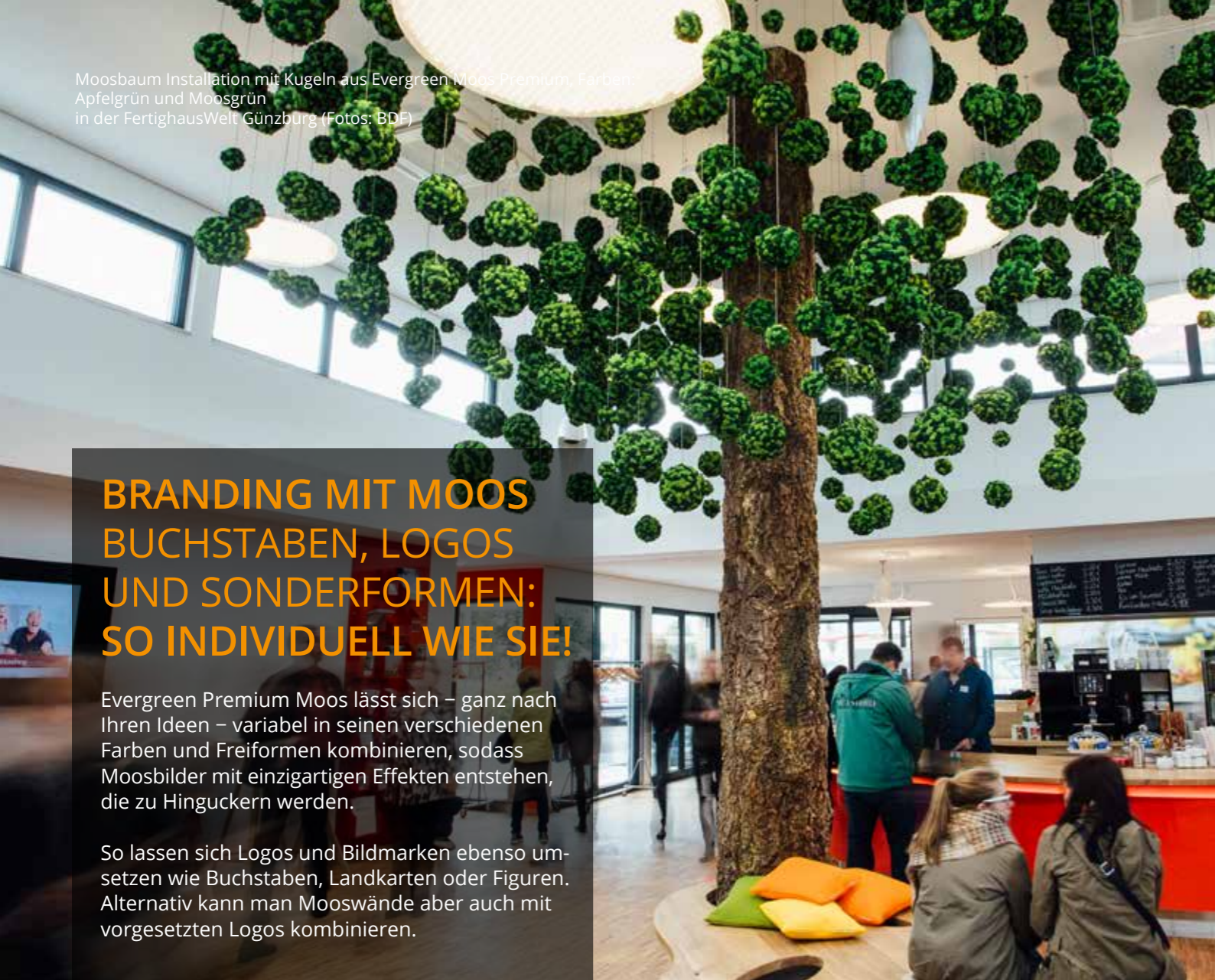


Evergreen Moos Premium, Farbe: moosgrün, Raumtrenner aus echtem Moos, Projekt (beide): Geschäftsräume der Europazentrale Clinton, Berlin Hoppegarten, in Zusammenarbeit mit Susanne Kaiser, Fotos: Andreas Schwarz für Freund GmbH



Evergreen Moos Premium, Farbe: apfelgrün, Orangerie Schloss Bothmer, Fotos: Andreas Schwarz für Freund GmbH

Moosbaum Installation mit Kugeln aus Evergreen Moos Premium, Farben: Apfelgrün und Moosgrün in der FertighausWelt Günzburg (Fotos: BDF)



BRANDING MIT MOOS BUCHSTABEN, LOGOS UND SONDERFORMEN: SO INDIVIDUELL WIE SIE!

Evergreen Premium Moos lässt sich – ganz nach Ihren Ideen – variabel in seinen verschiedenen Farben und Freiformen kombinieren, sodass Moosbilder mit einzigartigen Effekten entstehen, die zu Hinguckern werden.

So lassen sich Logos und Bildmarken ebenso umsetzen wie Buchstaben, Landkarten oder Figuren. Alternativ kann man Mooswände aber auch mit vorgesetzten Logos kombinieren.



Evergreen Moos Premium, Farben: moosgrün und apfelgrün, Projekt: Dolce, Design: Aichinger, Fotos: Michaela Begsteiger



Evergreen Moos Premium, Farbe: apfelgrün mit vorgesetztem Logo LED-hinterleuchtet, Projekt/Foto: Vitasol Therme Bad Salzufen



Evergreen Moos Premium, Farbe: apfelgrün, Projekt: Logo Yves Rocher Büros, Design: Designfunktion, Foto: René Lamb



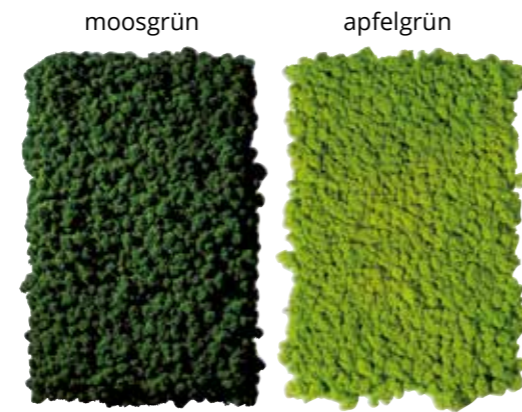
Evergreen Moos Premium, Farbe: Moosgrün, mit vorgesetztem Logo Acryl, Foto: Tradephoto Dariusz Lech



Evergreen Moos Premium, Farbe: Moosgrün und Gelb, Projekt: Schaufenster Design im Kaufhaus STEFFL, Wien, Fotos: CLEMENS BEDNAR



Evergreen Moos Premium, Farben: Moosgrün und Orange, Schriftzug, Foto: Tradephoto Dariusz Lech



Evergreen Moos Standard: Trägerplatten im Format 380 x 580 mm,
Foto: KOMPE IMAGES



Setzen Sie die Flächen ins rechte Licht und inszenieren Sie Ihr Moosbild oder Ihre Mooswand,
Foto: KOMPE IMAGES



Die Moosplatten können mit einem (z. B. elektrischen) Tacker auf einem Holzuntergrund befestigt, verschraubt oder direkt verklebt werden, Foto: KOMPE IMAGES

EVERGREEN MOOS STANDARD

MOOSBILDER UND -WÄNDE

Die Evergreen Moos Standard Paneele aus 100% Naturmoos wurden entwickelt für Ihre einfache und kurzfristige Mooswand in Selbstmontage.

Die natürlichen Moosbilder können flach, konvex und konkav um Gegenstände gelegt oder als Mooswand installiert werden. Unsere Moosbilder und Mooswände bestehen aus gereinigtem und konserviertem Islandmoos, befestigt auf biegbaren Paneelen im Format 380 x 580 mm.

Die immergrünen Moosbilder und Mooswände werden aus dem gleichen Islandmoos wie unser Produkt Evergreen Moos Premium hergestellt und kommen ganz ohne Licht, Bewässerung und Düngung aus.

VORTEILE:

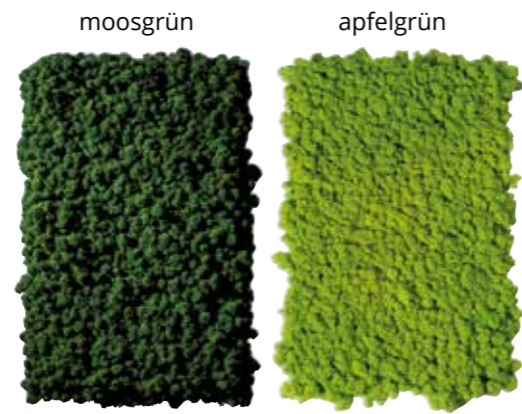
- Keine Pflege
- Keine Wartung
- Leichter Zuschnitt
- Hohe akustische Wirksamkeit



Die Moosbilder können flach, konvex und konkav um Gegenstände gelegt oder als ganze Mooswand angebracht werden, Fotos: KOMPE IMAGES



Moossäulen mit Evergreen Moos Standard, Farbe: moosgrün,
Projekt: Shoes Lounge im Atré Kawasaki, Japan,
Foto: Magnus Photography, www.magnusphotography.com



EVERGREEN MOOS FLEX

MOOSBILDER UND -WÄNDE

Evergreen Moos Flex Paneele – ebenfalls im Maß 380 x 580 mm – funktionieren in der Anwendung ähnlich wie das Standard-Produkt. Auch sie sind für die Selbstmontage der Mooswand im Raum gedacht und können flach, konvex oder konkav um Gegenstände gelegt werden. Dabei ist das Zuschneiden und Montieren ebenfalls sehr unkompliziert.

Ihr textiler Untergrund ist um einiges flexibler. So können sie noch besser um Rundungen, Säulen oder Gewölbe montiert werden. Ihrer eigenen Kreativität, Räume mit Moos zu dekorieren, sind also keine Grenzen gesetzt.

Selbstverständlich können Sie damit aber auch eine gerade vertikale Wand kreieren.

VORTEILE:

- Keine Pflege
- Keine Wartung
- Leichter Zuschnitt
- Hohe akustische Wirksamkeit



Individuell vom Verarbeiter zugeschnittene Paneele aus Evergreen Moos Flex, Projekt: Restaurant Carnivale, Oradea, Kaluna Landscaping



Die Moospaneele sind sehr stark biegsam und können flach, konvex oder konkav um Gegenstände gelegt oder als ganze Mooswand angebracht werden. Foto: Andreas Schwarz



Evergreen Moos Standard, Farbe: moosgrün, Projekt: Sparkasse Großumstadt, in Zusammenarbeit mit P2 Architekten, Foto: Thomas Ott

GREENHILL MOOS PREMIUM

MOOSBILDER UND -WÄNDE

Ob als Wandbild oder komplette Wand: Greenhill Moos Premium kreiert immer ein grünes Kunstwerk. Die runden Polstermoose werden gerne für die außergewöhnliche Wand-, Decken- und Objektgestaltung verwendet.

Mit ihrer schallabsorbierenden Eigenschaft tragen die Moosbilder entscheidend zum Wohlbefinden bei, sei es im privaten Lebensraum oder im Arbeitsbereich.

Greenhill Moos Premium kann auf Wunsch auch individuell von uns gestaltet werden und z. B. auf gewölbten Trägerelementen für einen eindrucksvollen 3D-Effekt sorgen.



Bürobegrünung aus Greenhill Moos Premium in Sonderform, Projekt: Contentful GmbH hub, Foto: Koy+Winkel for Contentful GmbH Berlin hub, Interior design: toi toi toi creative studio

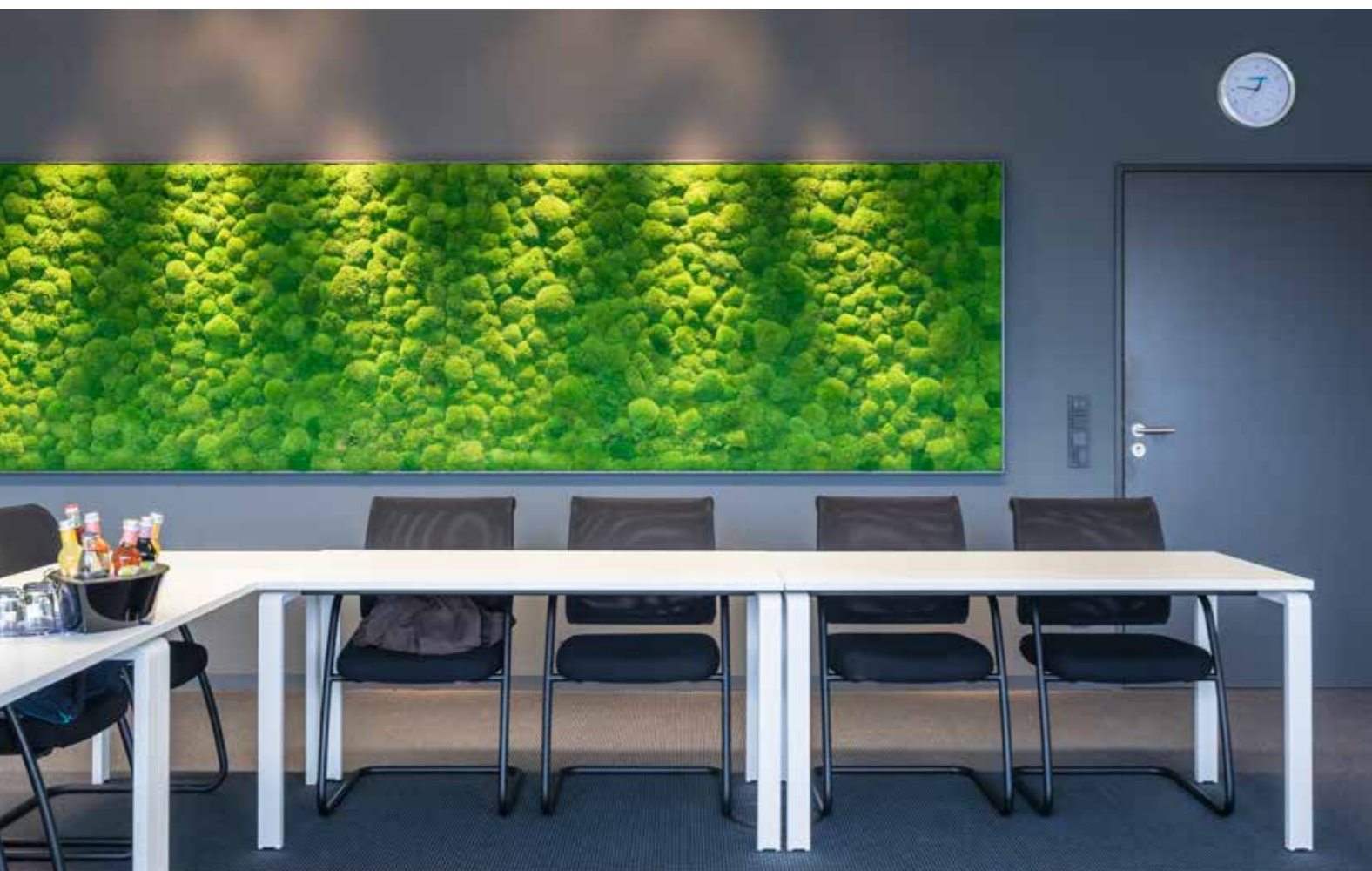


Büroegrünung aus Greenhill Moos Premium im Andreas Schmid Lab,
Entwurf mit Akzenten in zweiter Moosfarbe (apfelgrün), Design: DAVIDE CONTI Architektur, Foto: media.d.sign ad | d intelligence





Mooswände, Moosbuchstaben
und Moosbilder aus
Greenhill Moos Premium



Projekt: LEMKEN AGROFARM, Seminarräume und
Empfangsbereich, realisiert mit Chantal Ostermann -
Innenarchitektur & Design und Tischlerei Werk3,
Fotos: Andreas Schwarz für Freund GmbH



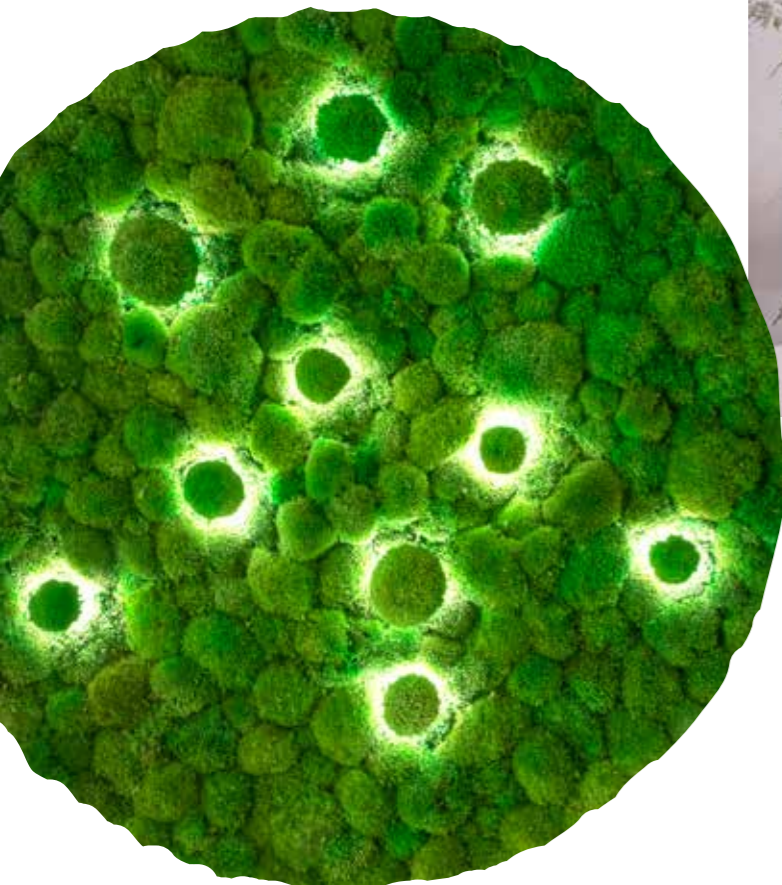


MOOS UND LICHT

LAMPEN UND LEUCHTEN MIT ECHTEM MOOS UND PFLANZEN

Illuminert erhält das Naturmaterial Moos eine ganz besonders kraftvolle Ästhetik. Die individuell designten Moosleuchten in verschiedenen Größen und Formen schaffen die Verbindung von immergrünen Pflanzen und einzigartiger Lichtstimmung.

Wir beraten Sie gern zu verschiedenen Gestaltungsmöglichkeiten passend zu Ihren Ideen und Raumkonzepten.



Unsere Moosleuchten sorgen durch ihre natürliche Beschaffenheit für eine beruhigende Wohlfühl-atmosphäre, z. B. in Büros, Wartebereichen oder Cafés. Die Grünfläche der Pendelleuchte gewinnt durch die punktuelle Akzentbeleuchtung an Besonderheit.

Die Moosoberfläche absorbiert Schallgeräusche in unmittelbarer Umgebung und bietet somit einen zusätzlichen Vorteil.

Holen Sie sich ein Stück Natur in Ihre Räume.



GREENWOOD MOOS – JUNGLE & MORE

KONSERVIERTE MOOSWÄNDE UND PFLANZENWÄNDE

Die Ergänzung der Greenwood Mooswände um Polstermooshügel, konservierte Pflanzen und Gräser lässt – je nach Intensität und Verdichtung – einzigartige waldartige Texturen bis hin zu einer lebendigen Dschungeloptik entstehen.

Unsere Produkte bestehen zu **100 % aus echtem Moos und echten Pflanzen**. Sie werden in Handarbeit in Deutschland gefertigt und eignen sich für die **Wand, den Boden oder auch die Decke**.

Als Greenwood Mooswände mit Ergänzungen bieten wir Ihnen folgende Optionen an:

MOOSWÄNDE

Greenwood Moos
individuell | Wald- und Polstermoos

Greenwood Moos Extra
individuell | Wald- und Polstermoos

Greenwood Moos Extra Plus
individuell | Wald- und Polstermoos, Farn

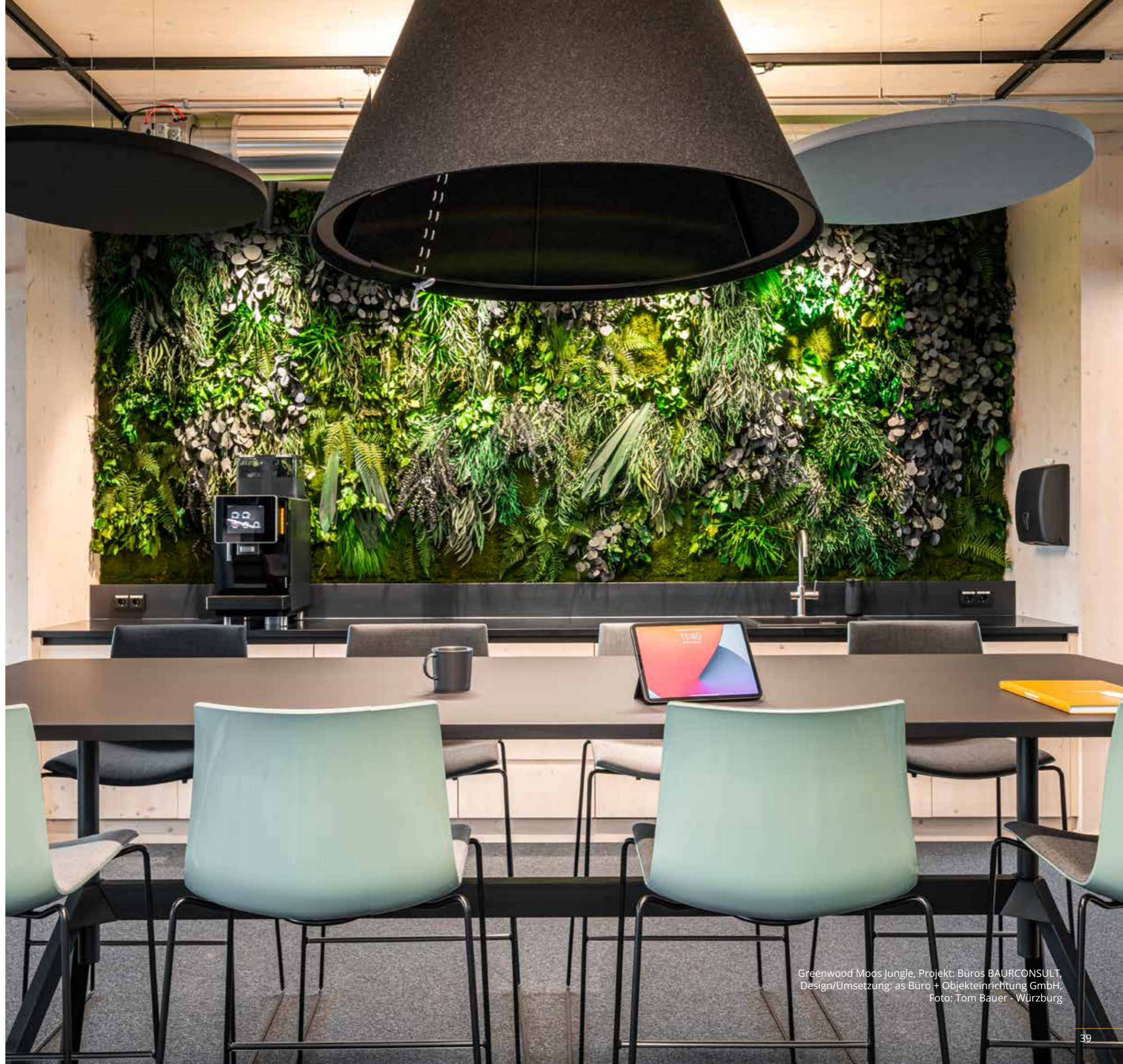
PFLANZENWÄNDE

Greenwood Moos Jungle-Wand
individuell | Moos und dichte Pflanzenanordnung

Greenwood Moos Jungle-Decke
individuell | Moos und dichte Pflanzenanordnung

Sie haben zahlreiche Möglichkeiten, auf Basis des Greenwood Mooses modularartig Ihre grüne Moos- bzw. Pflanzenwand oder -decke zu kreieren.

Lassen Sie sich auf den nachfolgenden Seiten inspirieren. Gern beraten wir Sie, wie Sie ganz individuell Ihr Wunschprodukt zusammenstellen und es in der Freund Moosmanufaktur fertigen lassen.



Greenwood Moos Jungle, Projekt: Büros BAURCONSULT,
Design/Umsetzung: as Büro + Objekteinrichtung GmbH,
Foto: Tom Bauer - Würzburg



Greenwood Moos, Wände und Böden aus echtem konservierten Waldmoos mit bemoosten Baumstümpfen, Projekt: Hotel Eder in Maria Alm am Hochkönig, Foto: Michael Huber

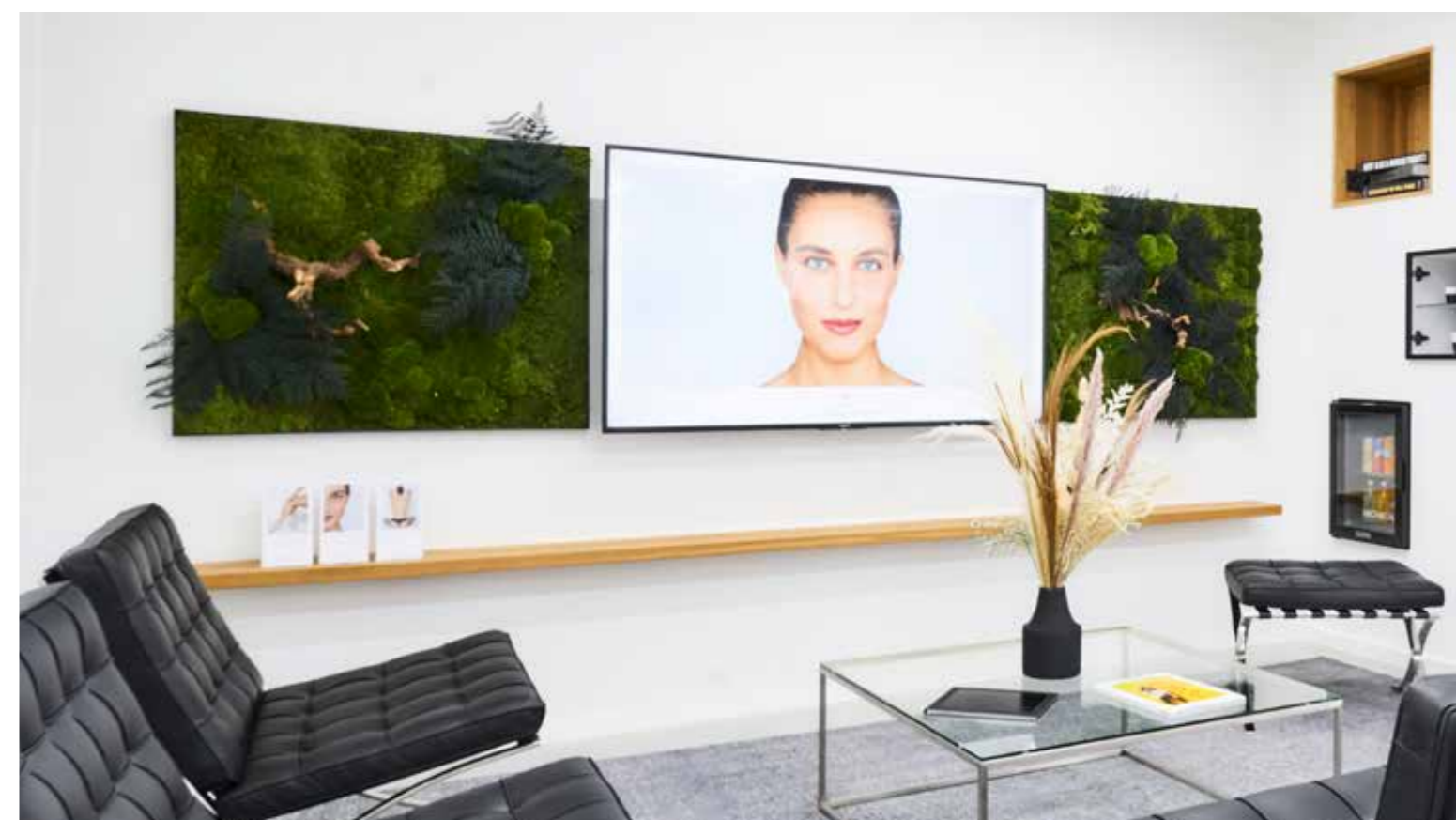
Greenwood Moos Extra Mooswände, Projekt/Fotos: Hotel Haus Bavaria GmbH



Greenwood Moos Premium Mooswand,
 Projekt: C&A Berlin Kurfürstendamm
 „Wear the change“ Kampagne, Foto: Richard Unger



Greenwood Moos Extra Plus, Moosbilder,
 Projekt: Praxis Jorjani Aesthetics Bonn,
 Fotos: Frank Rossbach Fotografie



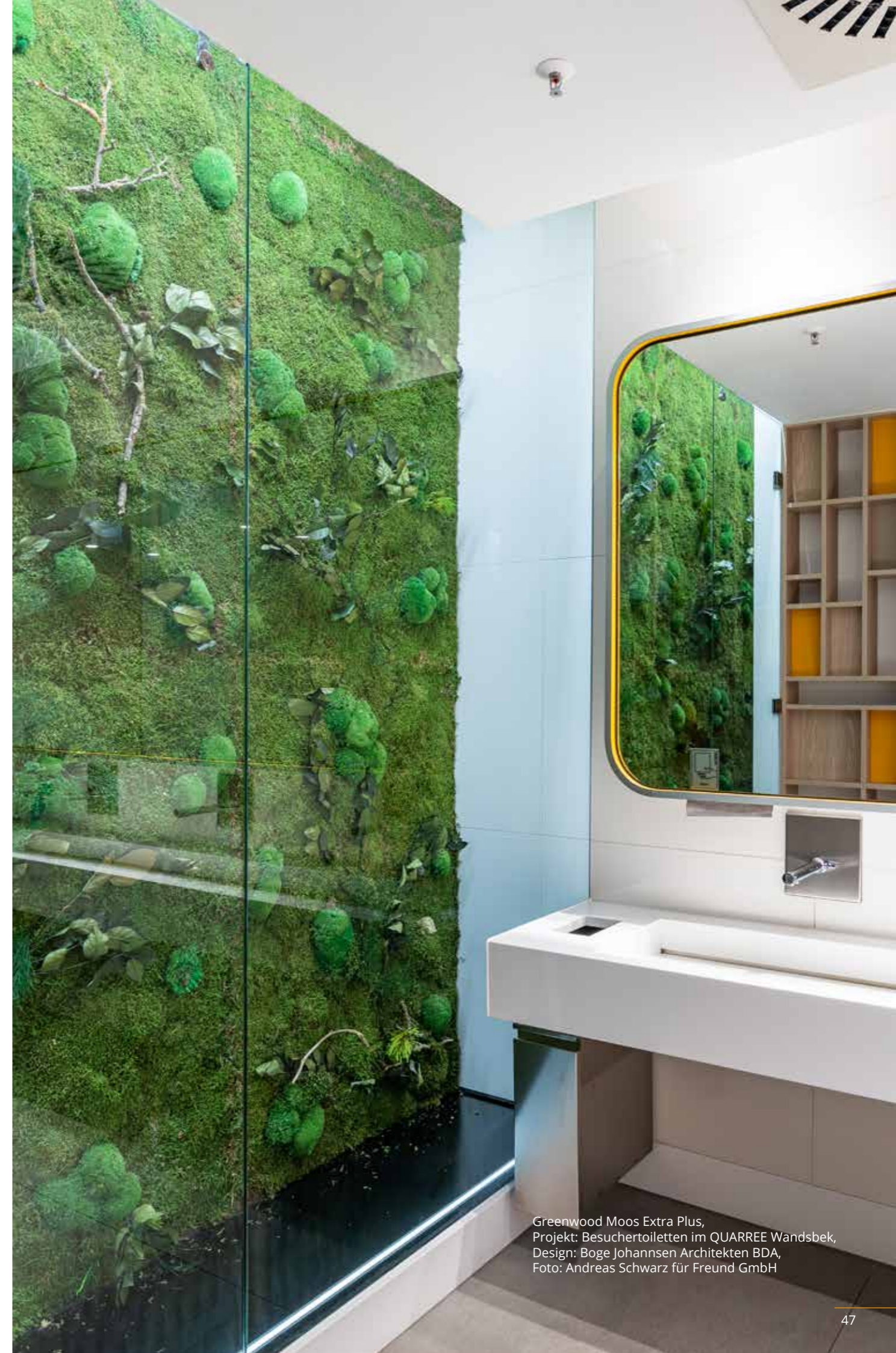


Greenwood Moos Extra Plus,
Mooswand, Projekt: Permira offices, Design/Fotos: Innerspace Ltd



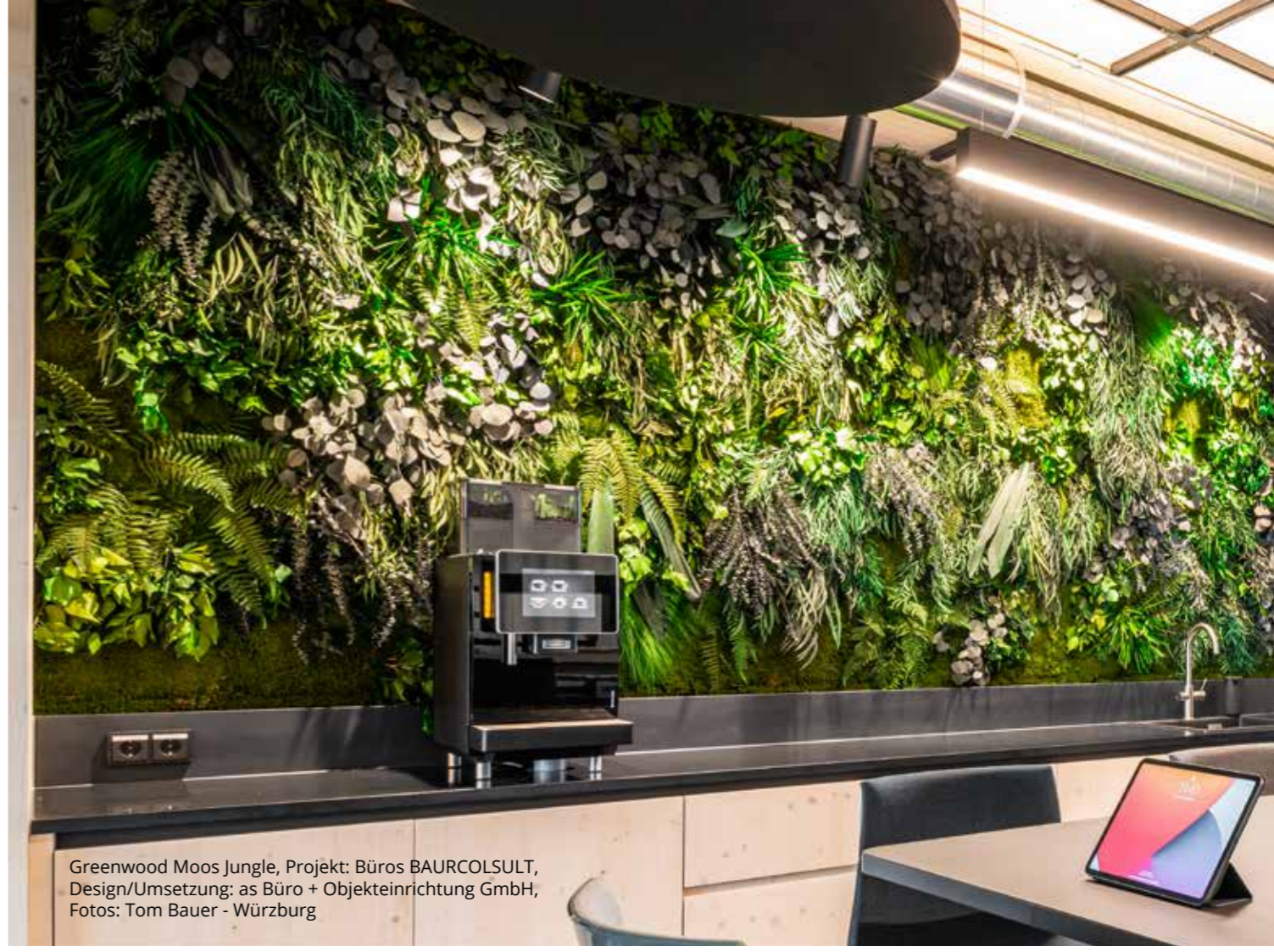
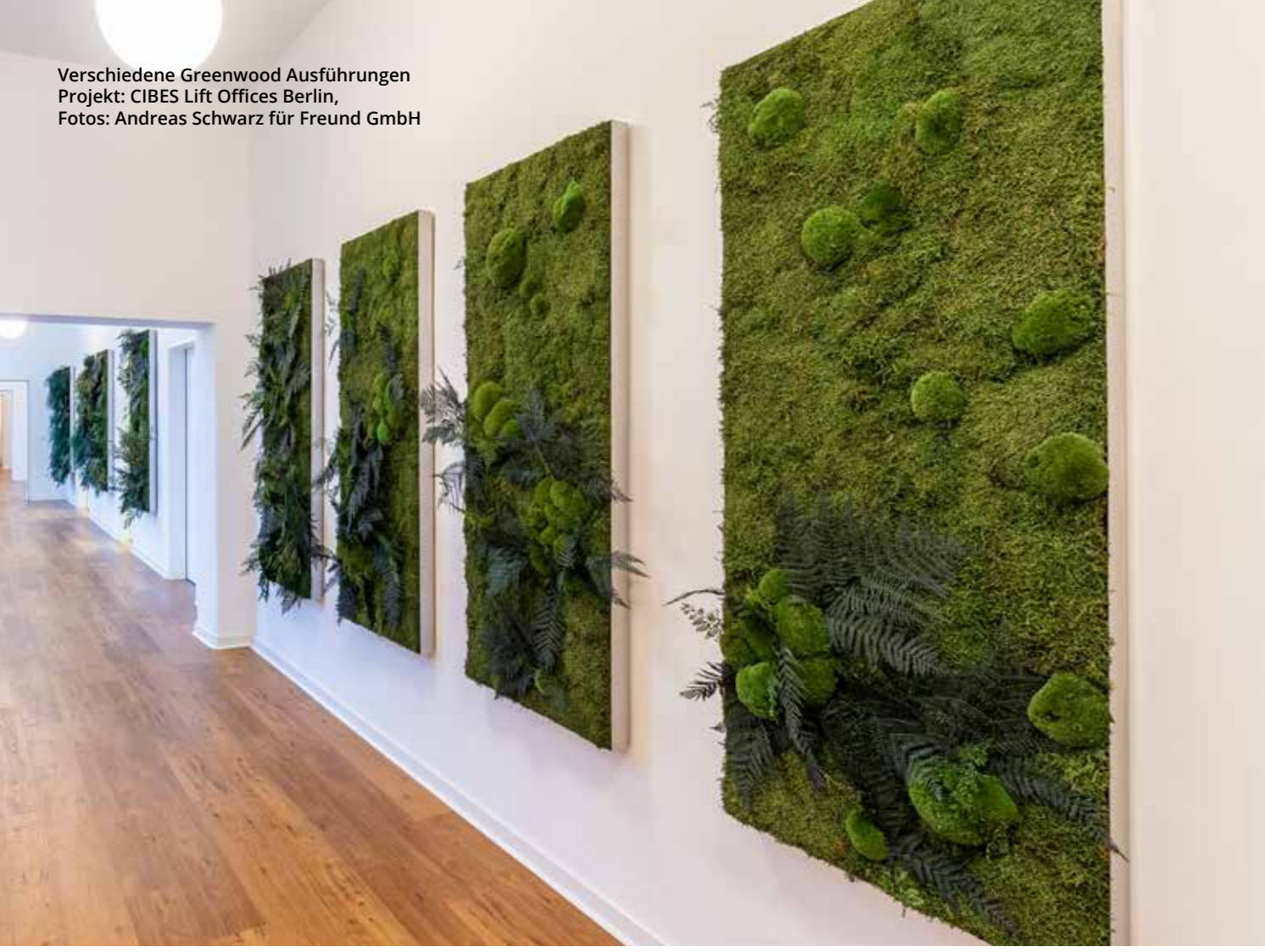


Greenwood Moos Extra Plus, Projekt: Ökoworld Kundenräume,
Design: querstrichdrei Architekt & Innenarchitekt Deutschland GmbH,
Fotos: Jan-Torben Willkomm

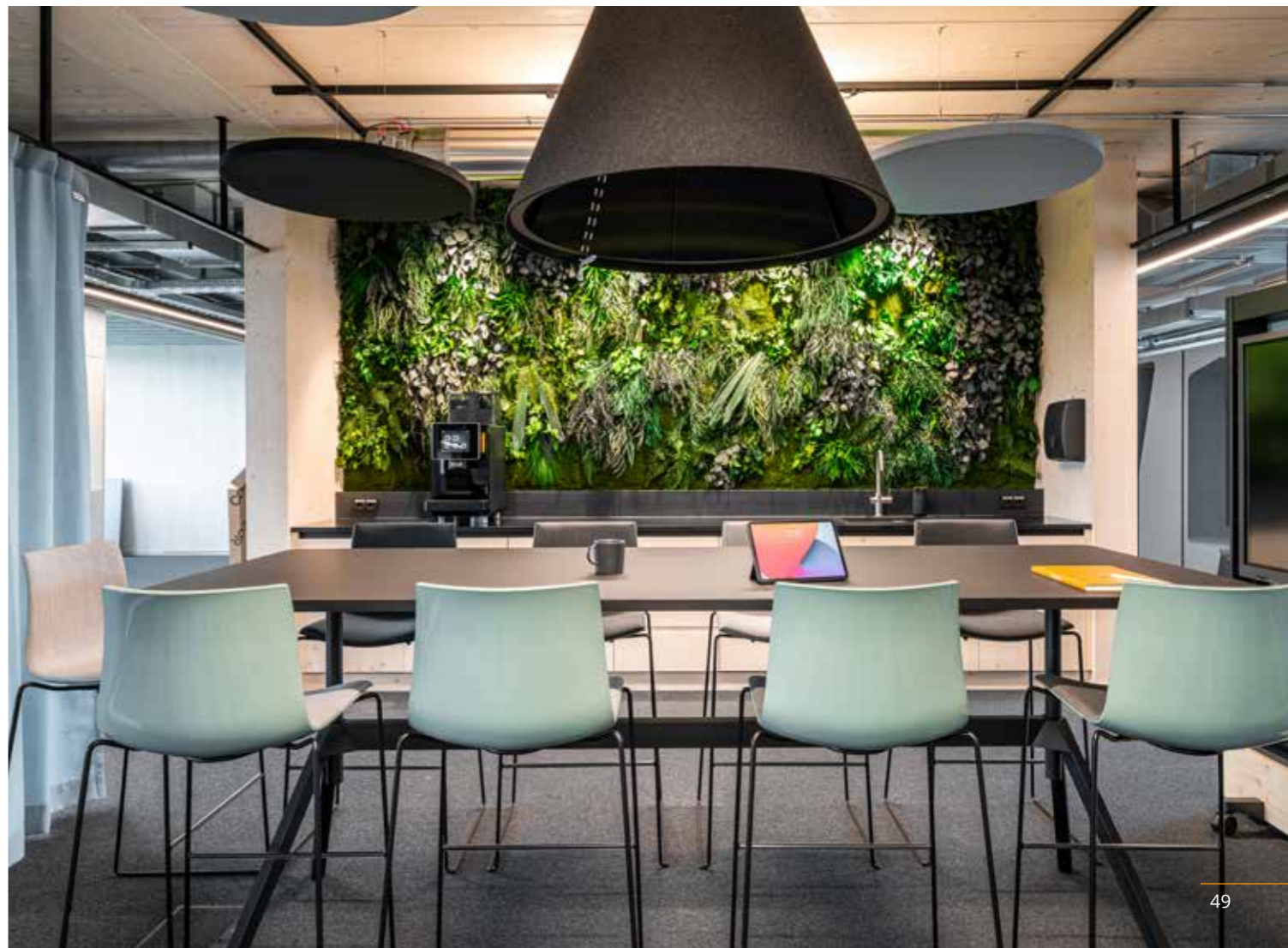


Greenwood Moos Extra Plus,
Projekt: Besuchertoiletten im QUARREE Wandsbek,
Design: Boge Johannsen Architekten BDA,
Foto: Andreas Schwarz für Freund GmbH

Verschiedene Greenwood Ausführungen
Projekt: CIBES Lift Offices Berlin,
Fotos: Andreas Schwarz für Freund GmbH



Greenwood Moos Jungle, Projekt: Büros BAURCOLSULT,
Design/Umsetzung: as Büro + Objekteinrichtung GmbH,
Fotos: Tom Bauer - Würzburg

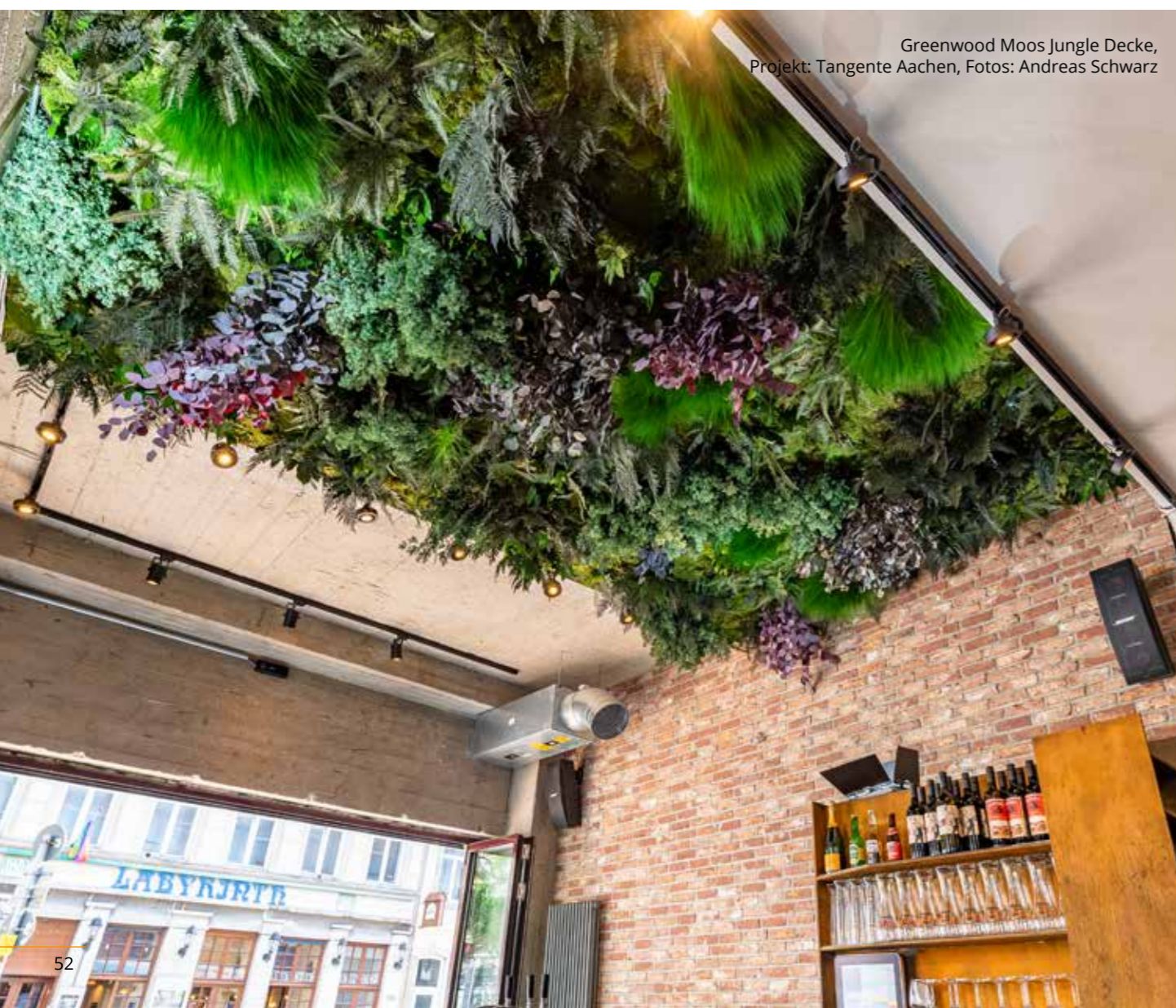




Pflanzenwand aus Greenwood Moos Jungle, Projekt: ORBI Tower Wien Cafeteria, in Zusammenarbeit mit Aichinger GmbH, Fotos: Michaela Begsteiger



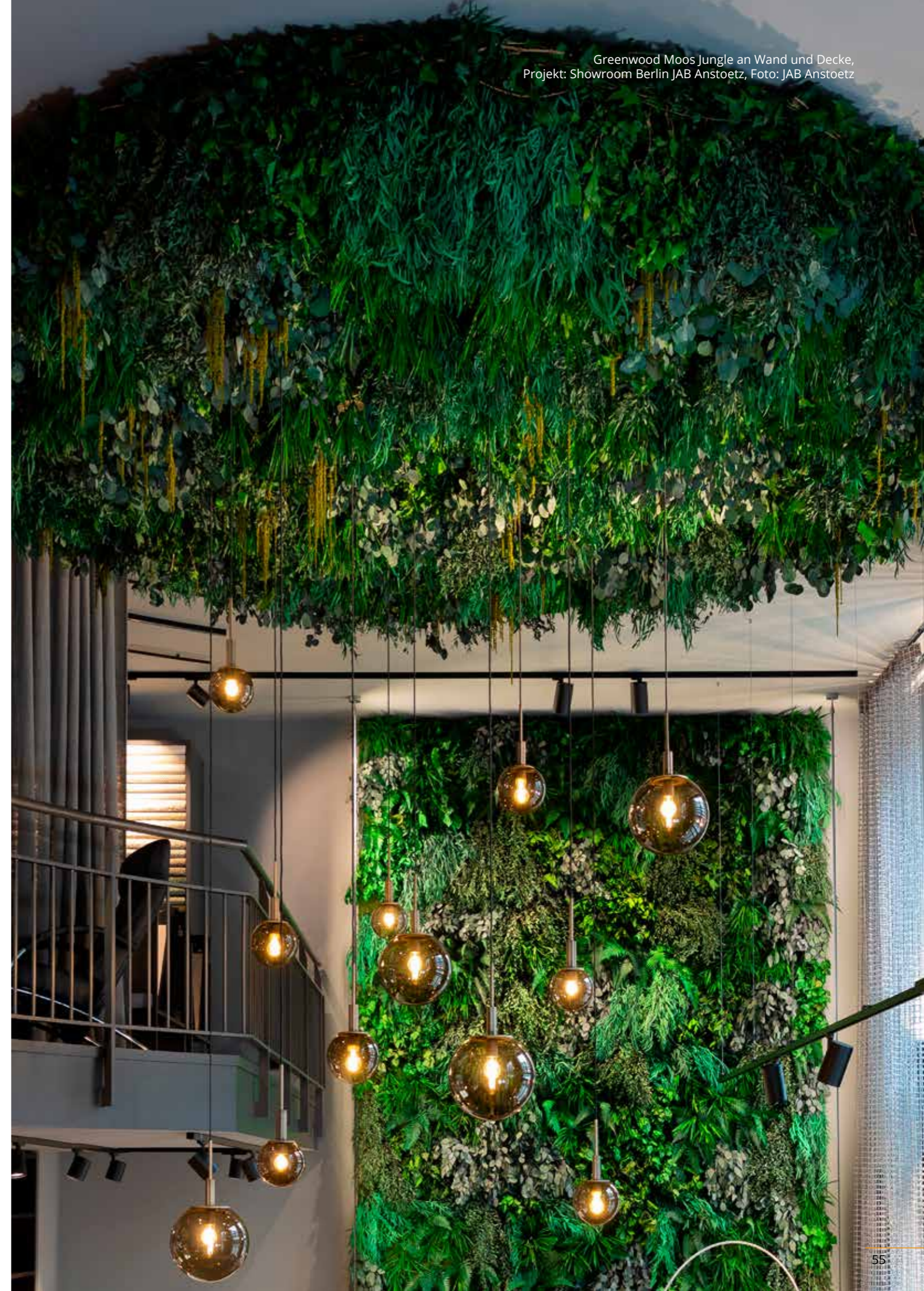
Greenwood Moos Jungle Decke,
Projekt: Tangente Aachen, Fotos: Andreas Schwarz



Greenwood Moos Jungle Decke,
Projekt: Bäckerei Hensel, Westring Herford, Fotos: Bäckerei Hensel



Greenwood Moos Jungle Decke,
Projekt: Freund Showroom Berlin, Foto: Andreas Schwarz



Greenwood Moos Jungle an Wand und Decke,
Projekt: Showroom Berlin JAB Anstoetz, Foto: JAB Anstoetz

VELVET LEAVES

BLÄTTERWÄNDE UND -BILDER

Die Bestandteile der Natur sind vielfältig: Neben Moos oder Rinden inspirieren uns auch andere natürliche Elemente zu neuen, kreativen Wandprodukten. So zum Beispiel echte Blätter, eine unserer Produktneuheiten.

Velvet Leaves sind kunstvolle Wände und Bilder aus echten Blättern, samtig weich und verspielt arrangiert. Angeordnet in Reih' und Blatt, mit einem zarten Schwung, aufgereiht im Kreis oder verweht mit stürmischen Zügen, regen sie die Phantasie an und kreieren einen ganz eigenen Zauber.



Velvet Leaves, Farbe: Grün, im eckigen Aluminiumrahmen,
Projekt: CIBES Lift Offices Berlin, Foto: Andreas Schwarz für Freund GmbH



Velvet Leaves, Farbe: Grün,
als Wandverkleidung im Hotel Gmachl



Velvet Leaves,
Farbe: Silbergrau,
im runden Aluminiumrahmen



Green Project, Kombination aus Greenwood Jungle,
Greenhill und Greenwood Moos mit Pappelrinde
Projekt: Möbel Hesse, Foto: Philip Pauke für Möbel Hesse

GREEN PROJECT

INDIVIDUELLE KREATIONEN AUS UNSEREN MATERIALKOMBINATIONEN

In dieser Kategorie erwecken wir Ihre Ideen zum Leben. Wir kombinieren unsere Materialien und gestalten mit Ihren Marken und Projekten einen besonderen Auftritt. Ob Aufsehen erregende PopUp Stores, auffällige Installationen im Rahmen von namhaften Kampagnen oder zukunftsorientierte Raumkonzepte für Kundenerlebnisse, die im Gedächtnis bleiben:

Mit spektakulären Kombinationen unserer Produkte lässt sich (fast) alles realisieren.

Sie haben als Designer, Planer oder Innenarchitekt die Visionen, wir helfen mit unserem Team aus Experten dabei, diese bestmöglich mit Ihnen zusammen umzusetzen.

SIE PLANEN EIN GANZ AUSSERGWÖHNLICHES PROJEKT?

Unser erfahrenes Team berät Sie gern ausführlich zu den Möglichkeiten, die unsere Materialkombinationen bieten.

**Kontaktieren Sie uns,
entweder per Tel.: +49 (0) 30 30 69 23-0 oder per
E-Mail: office@freundgmbh.com**

Fragen Sie auch nach unserer Musterbox, um die Haptik unserer natürlichen Materialien zu erleben und Ihren Kunden zu präsentieren. Oder vereinbaren Sie einen Termin für Ihren Besuch in unserem Showroom im Berliner Goerzwerk.



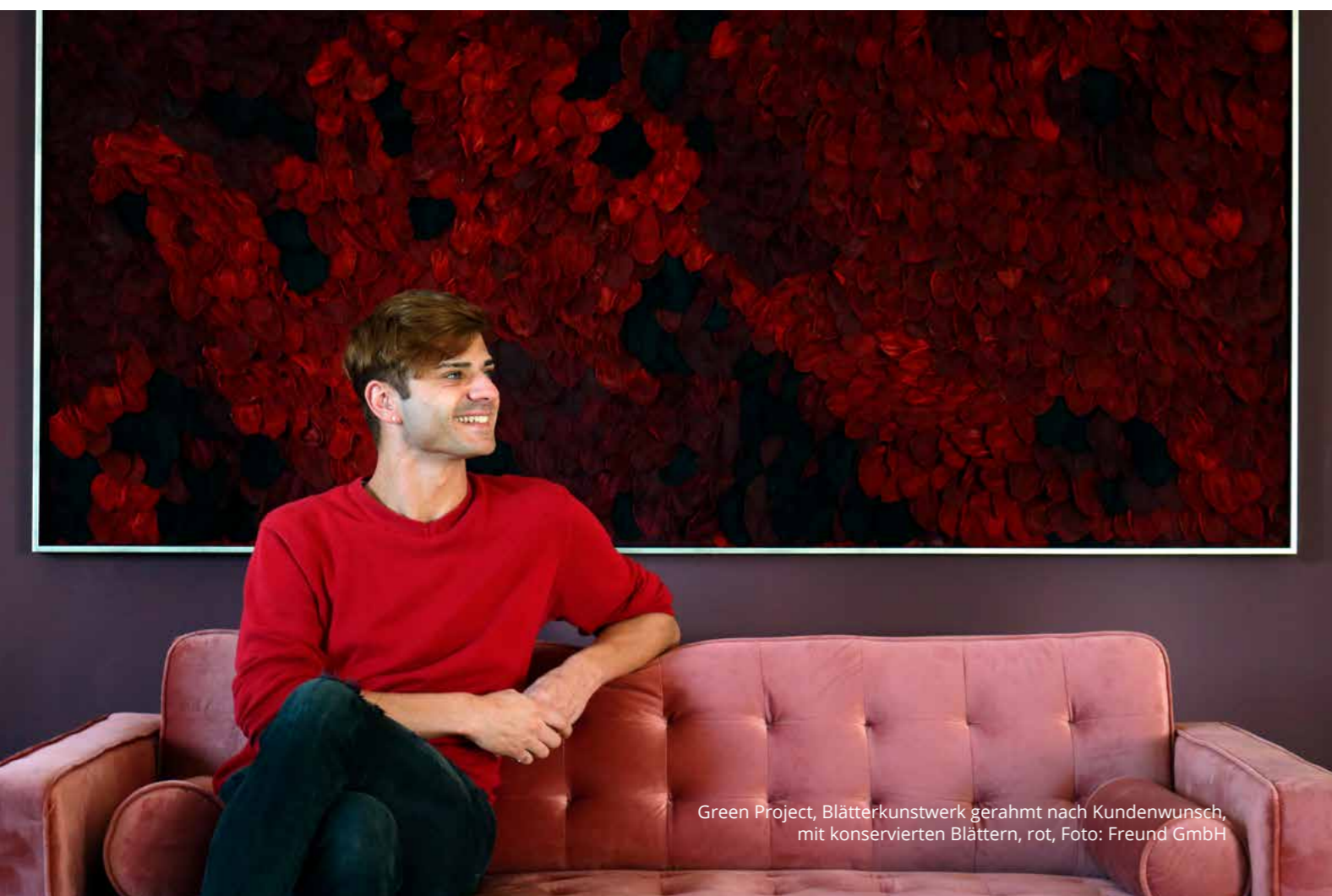


Mooswand im Special-Design „Organic“:
Verschiedene Moosprodukte formen einen lebendigen grünen Wandteppich,
Foto: Freund GmbH





Green Project, Kombination von Greenwood und Greenhill Moos mit pinken Hortensienblüten, als Triptychon im Rahmen, Foto: Andreas Schwarz



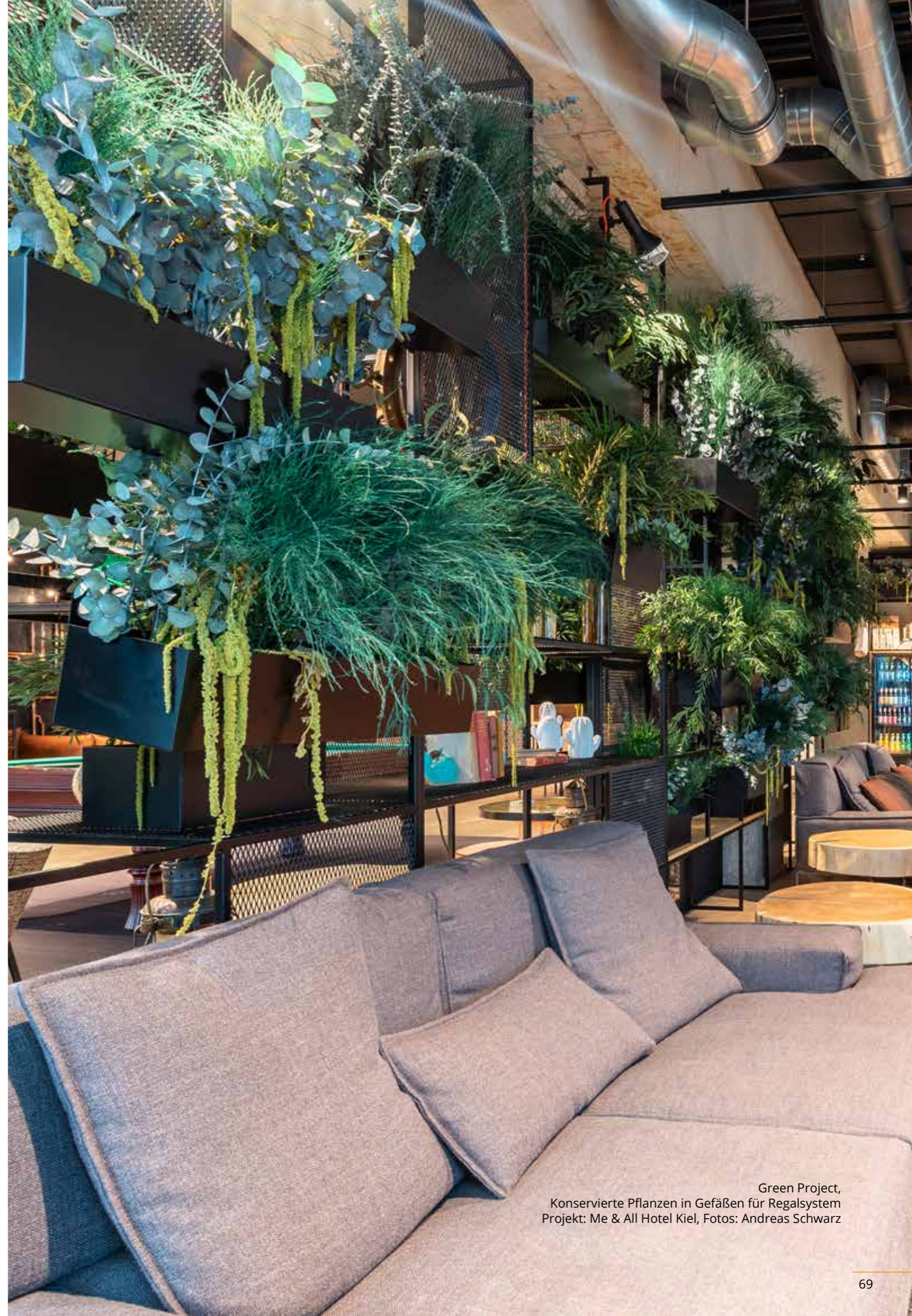
Green Project, Blätterkunstwerk gerahmt nach Kundenwunsch, mit konservierten Blättern, rot, Foto: Freund GmbH



Greenproject Sonderanfertigung Pflanzendecke, Projekt: Ökoworld Kundenräume, Design: querstrichdrei Architekt & Innenarchitektur Deutschland GmbH, Foto: Jan-Torben Willkomm



Green Project, Kombination von Mooslandschaften mit Pappelsäulen
Projekt: Retailprojekt für die Marke St Louis im KaDeWe
Design: V8designers, Umsetzung/Planung/Realisation/Fotos: HDW Partner GmbH



Green Project,
Konservierte Pflanzen in Gefäßen für Regalsystem
Projekt: Me & All Hotel Kiel, Fotos: Andreas Schwarz

GREEN PRODUKTINFORMATIONEN

ab S. 12 **EVERGREEN MOOS PREMIUM**
ECHTES ISLANDMOOS FÜR DIE INNENDEKORATION

Material	Echtes, konserviertes Islandmoos kaschiert auf einer Trägerplatte (MDF, B1 MDF, feuchtestabil, Glasfaser u.w. auf Anfrage)
Design	mehrfarbig möglich, Motive, Logointegration
Sonderformen	optional
Anwendungsbereich	Einsatz im Innenbereich, bspw. Wände, Decken, Objekt- und Säulenverkleidung
Lieferzeit	ca. 4 – 6 Wochen

Technische Informationen   

Größen & Materialstärke	Größe: passgenauer Zuschnitt, in der Regel maximale Teilflächen á 1000 x 600 mm für Transport auf EUR-Palette Aufbau: 40 – 55 mm Moos plus Trägerplatte
Farben	Standardfarben: moosgrün, apfelgrün und waldgrün (26 weitere Sonderfarben)
Nettogewicht	ca. 16 – 18 kg/m ² (inkl. 12 mm MDF-Trägerplatte)
Brandschutz	auf Anfrage in B-s1-d0 (B1 schwer entflammbar)
Akustik	bis zu 90 % schallabsorbierend
Montage	Je nach Ausführung und Wandbeschaffenheit. In der Regel wird eine direkte Verschraubung empfohlen.

ab S. 24 **EVERGREEN MOOS STANDARD**
ECHTES ISLANDMOOS FÜR DIE INNENDEKORATION

Material	Echtes konserviertes Islandmoos auf 3 mm HDF-Trägerplatte (biegsam)
Design	einheitlich
Sonderformen	-
Anwendungsbereich	Einsatz im Innenbereich, bspw. Wände, Decken, Objekt- und Säulenverkleidung
Lieferzeit	ca. 1 – 3 Wochen

Technische Informationen  

Größen & Materialstärke	Größe: 380 x 580 mm (1 Paneel) Aufbau: ca. 40 – 55 mm Moos plus 3 mm HDF-Träger
Farben	moosgrün und apfelgrün
Nettogewicht	ca. 8 – 10 kg/m ²
Brandschutz	-
Akustik	bis zu 90 % schallabsorbierend
Montage	Je nach Ausführung und Wandbeschaffenheit. In der Regel wird eine direkte Verschraubung oder Verklebung empfohlen. Alternativ mit einem elektrischen Tacker auf Holz-Unterkonstruktion.

ab S. 26 **EVERGREEN MOOS FLEX**
ECHTES ISLANDMOOS FÜR DIE INNENDEKORATION

Material	Echtes konserviertes Islandmoos kaschiert auf 3 mm Textilträger (besonders biegsam)
Design	einheitlich
Sonderformen	-
Anwendungsbereich	Einsatz im Innenbereich, bspw. Wände, Decken, Objekt- und Säulenverkleidung
Lieferzeit	ca. 4 – 6 Wochen

Technische Informationen  

Größen & Materialstärke	Größe: 380 x 580 mm (1 Paneel) Aufbau: ca. 40 – 55 mm Moos plus 3 mm Textilträger
Farben	moosgrün und apfelgrün
Nettogewicht	ca. 8 – 10 kg/m ²
Brandschutz	-
Akustik	bis zu 90 % schallabsorbierend
Montage	Je nach Ausführung und Wandbeschaffenheit. In der Regel wird eine direkte Verschraubung oder Verklebung empfohlen. Alternativ mit einem elektrischen Tacker auf Holz-Unterkonstruktion.

ab S. 28 **GREENHILL MOOS PREMIUM**
ECHTES POLSTERMOOS FÜR DIE INNENDEKORATION

Material	Echtes konserviertes Polstermoos kaschiert auf Trägerplatte (MDF, B1 MDF, feuchtestabil u.w. auf Anfrage)
Design	mehrfarbig möglich, Motive, Logointegration
Sonderformen	optional
Anwendungsbereich	Einsatz im Innenbereich, bspw. Wände, Decken, Objekt- und Säulenverkleidung
Lieferzeit	ca. 6 – 7 Wochen

Technische Informationen   

Größen & Materialstärke	Größe: passgenauer Zuschnitt Aufbau: 50 – 60 mm Moos plus Trägerplatte
Farben	moosgrün und apfelgrün
Nettogewicht	ca. 18 – 20 kg/m ² (inkl. 12 mm MDF-Trägerplatte)
Brandschutz	auf Anfrage in B-s1-d0 (B1 schwer entflammbar)
Akustik	akustisch wirksam
Montage	Je nach Ausführung und Wandbeschaffenheit. In der Regel wird eine direkte Verschraubung empfohlen.

GREEN PRODUKTINFORMATIONEN (FORTSETZUNG)

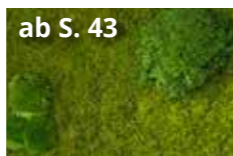
ab S. 40 GREENWOOD MOOS



ECHTES WALDMOOS FÜR DIE INNENDEKORATION

Material	Echtes konserviertes Waldmoos kaschiert auf Trägerplatte (MDF, B1 MDF, feuchtestabil, Glasfaser u.w. auf Anfrage)
Design	2D - 3D
Sonderformen	optional
Anwendungsbereich	Einsatz im Innenbereich, bspw. Wände, Decken, Objekt- und Säulenverkleidung
Lieferzeit	ca. 3 – 5 Wochen

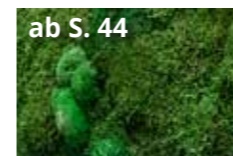
ab S. 43 GREENWOOD MOOS EXTRA



ECHTES WALD-/POLSTERMOOS FÜR DIE INNENDEKORATION

Material	Echtes konserviertes Waldmoos kaschiert auf Trägerplatte (MDF, B1 MDF, feuchtestabil u.w. auf Anfrage) mit Ergänzung durch Polstermoos oder alternativ in 3D (Hügel)
Design	Greenwood Mooswand als Basis mit Ergänzung um zusätzliches Greenhill Premium Moos, max. ca. ¼ Fläche je m²
Sonderformen	optional
Anwendungsbereich	Einsatz im Innenbereich, bspw. Wände, Decken, Objekt- und Säulenverkleidung
Lieferzeit	ca. 6 – 7 Wochen

ab S. 44 GREENWOOD MOOS EXTRA PLUS



ECHTES WALD-/POLSTERMOOS FÜR DIE INNENDEKORATION




Material	Echtes Waldmoos kaschiert auf Trägerplatte (MDF, B1 MDF, feuchtestabil u.w. auf Anfrage) Ergänzung durch Polstermoos und Farne (alternativ: Doppelte Menge Polstermoos)
Design	Greenwood Moos in Kombination mit Greenhill Polstermoos und optional Farnen (bspw. Nachempfindung eines Waldbodens)
Sonderformen	optional
Anwendungsbereich	Einsatz im Innenbereich, bspw. Wände, Decken, Objekt- und Säulenverkleidung
Lieferzeit	ca. 6 – 7 Wochen




ab S. 49 GREENWOOD MOOS JUNGLE








ECHTE PFLANZENWÄNDE FÜR DIE INNENDEKORATION

Material	Echte konservierte Pflanzen kaschiert auf Kork- und MDF-Träger
Design	Dichte Dschungeloptik, Design nach Kundenwunsch
Sonderformen	optional
Anwendungsbereich	Einsatz im Innenbereich, bspw. Wände, Decken, Objekt- und Säulenverkleidung
Lieferzeit	ca. 6 – 8 Wochen

Technische Informationen   	
Größen & Materialstärke	Größe: passgenauer Zuschnitt Aufbau: 20 – 30 mm Moos plus Trägerplatte
Farben	moosgrün
Nettogewicht	ca. 11 – 13 kg/m² (inkl. 12 mm MDF-Trägerplatte)
Brandschutz	auf Anfrage in B-s1-d0 (B1 schwer entflammbar)
Akustik	akustisch wirksam
Montage	Je nach Ausführung und Wandbeschaffenheit. In der Regel wird eine direkte Verschraubung empfohlen

Technische Informationen   	
Größen & Materialstärke	Größe: passgenauer Zuschnitt Aufbau: je nach Ausführung bis zu max. 150 mm plus Trägerplatte
Farben	moosgrün und apfelgrün (optional)
Nettogewicht	ca. 13 – 15 kg/m² (inkl. 12 mm MDF-Trägerplatte)
Brandschutz	auf Anfrage in B-s1-d0 (B1 schwer entflammbar)
Akustik	akustisch wirksam
Montage	Je nach Ausführung und Wandbeschaffenheit. In der Regel wird eine direkte Verschraubung empfohlen.

Technische Informationen   	
Größen & Materialstärke	Größe: passgenauer Zuschnitt Aufbau: je nach Ausführung bis zu max. 200 mm plus Trägerplatte
Farben	moosgrün und apfelgrün (optional)
Nettogewicht	ca. 15 – 18 kg/m² (inkl. 12 mm MDF-Trägerplatte)
Brandschutz	auf Anfrage in B-s1-d0 (B1 schwer entflammbar)
Akustik	akustisch wirksam
Montage	Je nach Ausführung und Wandbeschaffenheit. In der Regel wird eine direkte Verschraubung empfohlen.

Technische Informationen  	
Größen & Materialstärke	Größe: passgenauer Zuschnitt Aufbau: je nach Ausführung bis ca. 400 – 500 mm (inkl. 12 mm MDF-Trägerplatte + 50 mm Korkträger)
Farben	moosgrün und apfelgrün (optional)
Nettogewicht	je nach Pflanzenauswahl
Brandschutz	-
Akustik	akustisch wirksam
Montage	Je nach Ausführung und Wandbeschaffenheit. In der Regel wird eine direkte Verschraubung empfohlen.

GREEN PRODUKTINFORMATIONEN (FORTSETZUNG)



ab S. 56

VELVET LEAVES

ECHTE BLÄTTERWÄNDE
FÜR DIE INNENDEKORATION

Material	Echte Blätterwände für die Innendekoration
Design	Anordnung nach Kundenwunsch möglich
Sonderformen	optional
Anwendungsbereich	Einsatz im Innenbereich, bspw. Wände, Decken, Objekt- und Säulenverkleidung
Lieferzeit	ca. 6 – 7 Wochen

Technische Informationen

Größen & Materialstärke	Größe: passgenauer Zuschnitt Aufbau: je nach Ausführung ca. 35 mm (inkl. 25 mm Korkträger)
Farben	Standardfarbe: grün (alternativ rot / schwarz)
Nettogewicht	ca. 12 – 14 kg/m ²
Brandschutz	-
Akustik	akustisch wirksam
Montage	Je nach Ausführung und Wandbeschaffenheit. In der Regel wird eine direkte Verschraubung empfohlen.



ab S. 60

GREEN PROJECT

INDIVIDUELLE DESIGN-
LÖSUNGEN MIT
MATERIAL-KOMBINATIONEN

Material	GREEN Produkte individuell kombiniert mit anderen Fremd-Materialien
Design	individuell nach Kundenwunsch
Sonderformen	optional
Anwendungsbereich	Einsatz im Innenbereich, bspw. Wände, Decken, Objekt- und Säulenverkleidung
Lieferzeit	ca. 7 – 8 Wochen

Technische Informationen

Größen & Materialstärke	Größe: passgenauer Zuschnitt Aufbau: Individuell je nach Ausführung (Materialauswahl und Kombinationen)
Farben	je nach Ausführung
Nettogewicht	je nach Ausführung
Brandschutz	Je nach Ausführung in B-s1-d0 (B1 schwer entflammbar) möglich
Akustik	akustisch wirksam
Montage	Je nach Ausführung und Wandbeschaffenheit. In der Regel wird eine direkte Verschraubung empfohlen.



NATURE



Bark House® Pappelrinde, Foto: Andreas Schwarz

NATURBELASSENE PRODUKTE ZUR RAUMGESTALTUNG

Die Art und Weise, wie wir die natürlichen Werkstoffe unserer Produktlinie NATURE verwenden, ist ein Statement.

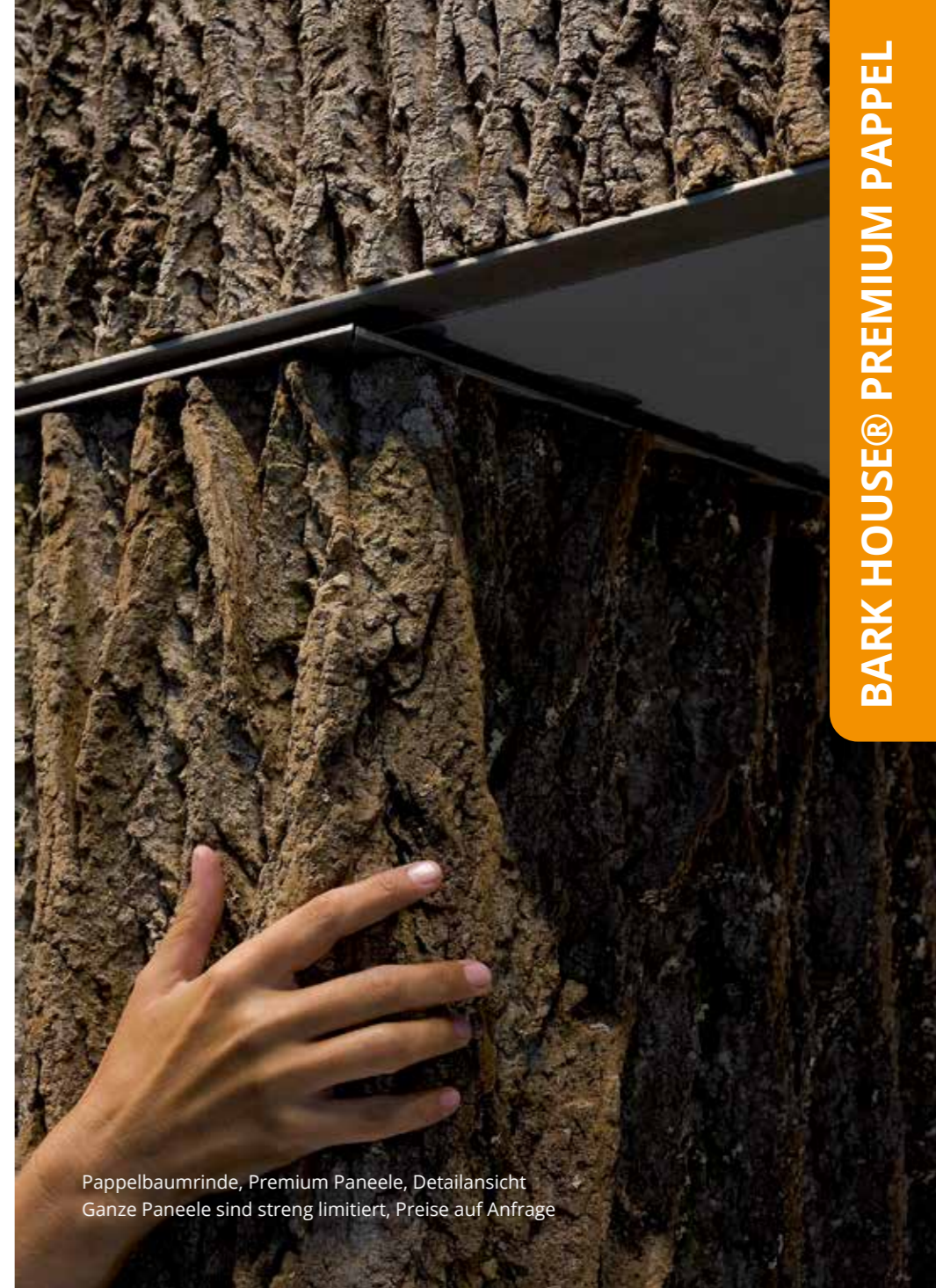
Überdimensional große, teils geschwungene Wandpaneele aus Bark House® Pappelbaumrinde, lederbespannte Wände, Decken und Fußböden, und die einzigartige Haptik von Lärchen-, Kork- und Birkenrinde an der Wand vermitteln Erdung und Stabilität. Zudem sind diese Naturmaterialien auch ein Ausdruck von Individualität, Exklusivität und Ästhetik im Objekt.

Die Nutzung von Leder auf Böden, mit Rinden belegte Wände und das Integrieren von Holzskulpturen in den modernen Lebensraum erzeugen ein unbeschreibliches Gefühl von Wärme, Geborgenheit und Behaglichkeit.

Eines vermitteln die Produkte der Linie NATURE in jedem Fall: Qualität auf höchstem Niveau.



Bark House® Pappelbaumrinde als Wandverkleidung im Büro-Empfangsbereich, Projekt: Betriebshof der LUXTRAM, Luxemburg-Kirchberg, realisiert in Kooperation mit Innenarchitektin Christiane Besch (Forum a.i.), Foto: Raoul Somers



Pappelbaumrinde, Premium Paneele, Detailansicht
Ganze Paneele sind streng limitiert, Preise auf Anfrage

BARK HOUSE® PREMIUM PAPPEL

BARK HOUSE® PREMIUM PAPPELRINDE

UNIKATE FÜR DIE WANDVERKLEIDUNG

Bark House® Premium Pappelrinde aus unserer Kollektion NATURE ist ein naturbelassenes Material für Wandgestaltung von unbeschreiblich kraftvollem Charakter.

Die Pappel gehört zu den Weidenbäumen und kann Größen von bis zu 30 – 45 m erreichen. Besonders große Bäume haben einen starken Rindenschutz bis zu 4 cm Stärke entwickelt (Premiumversion), kleinere Bäume besitzen eine flache Rindenstruktur bis zu 2 cm (Standardversion). Die Rinde wird nach der Verarbeitung im ganzen Stück verwendet und nicht auf anderem

Trägermaterial verklebt, daher eignet sie sich neben dem Interieur- auch für den Fassadenbereich.

Jedes Paneel ist ein Unikat. Texturunterschiede geben jeder Platte ihre eigene, einzigartige Identität. Teilweise eher braun, teilweise eher grau: Die unterschiedlichen Farben, die von der Nord- zur Südseite der Rinde fließen, offenbaren die Richtung, in die der Baum während seines Lebens ausgerichtet war. Aufgrund von Astnarben, Ästen, Wachstumsschäden, Vogelpicken und Blitzeinschlägen gleicht keine einzige Pappelrindenplatte der anderen.

Mit den Cradle-to-Cradle® (Platin) zertifizierten Schindeln der Pappelbaumrinde erwerben Sie ein Qualitätsprodukt mit ganzheitlichem Ansatz und dem Streben nach einer gesünderen Umwelt. Die Pappelbaumrinde wurde als Produkt unseres Partners Bark House® als erstes mit dem Cradle-to-Cradle® Platinum Zertifikat ausgezeichnet – und das aus guten Gründen: Dieser biologische Rohstoff wandelt sich von einem früher unverwendeten Nebenprodukt aus der Möbelindustrie zu eleganter handgefertigter Wandverkleidung und ist am Ende seines Lebens komplett recyclebar.

Weitere maßgebliche Faktoren sind neben dem Einsatz erneuerbarer Energien und nachhaltigem CO2-Management ein umsichtiger Umgang mit Wasserressourcen und soziale Fairness gegenüber den Mitarbeitern.

Die Schindeln werden lagenweise vertrieben. Sie variieren in der Breite, sind ca. 45,7 cm lang, und ebenfalls in Premium (Materialstärke: ca. 2,38 – 3,49 cm) und Standard (Materialstärke: ca. 1,27 – 2,22 cm) erhältlich. Je nach Version ergeben sich unterschiedliche Texturbilder.



BARK HOUSE® PREMIUM PAPPEL

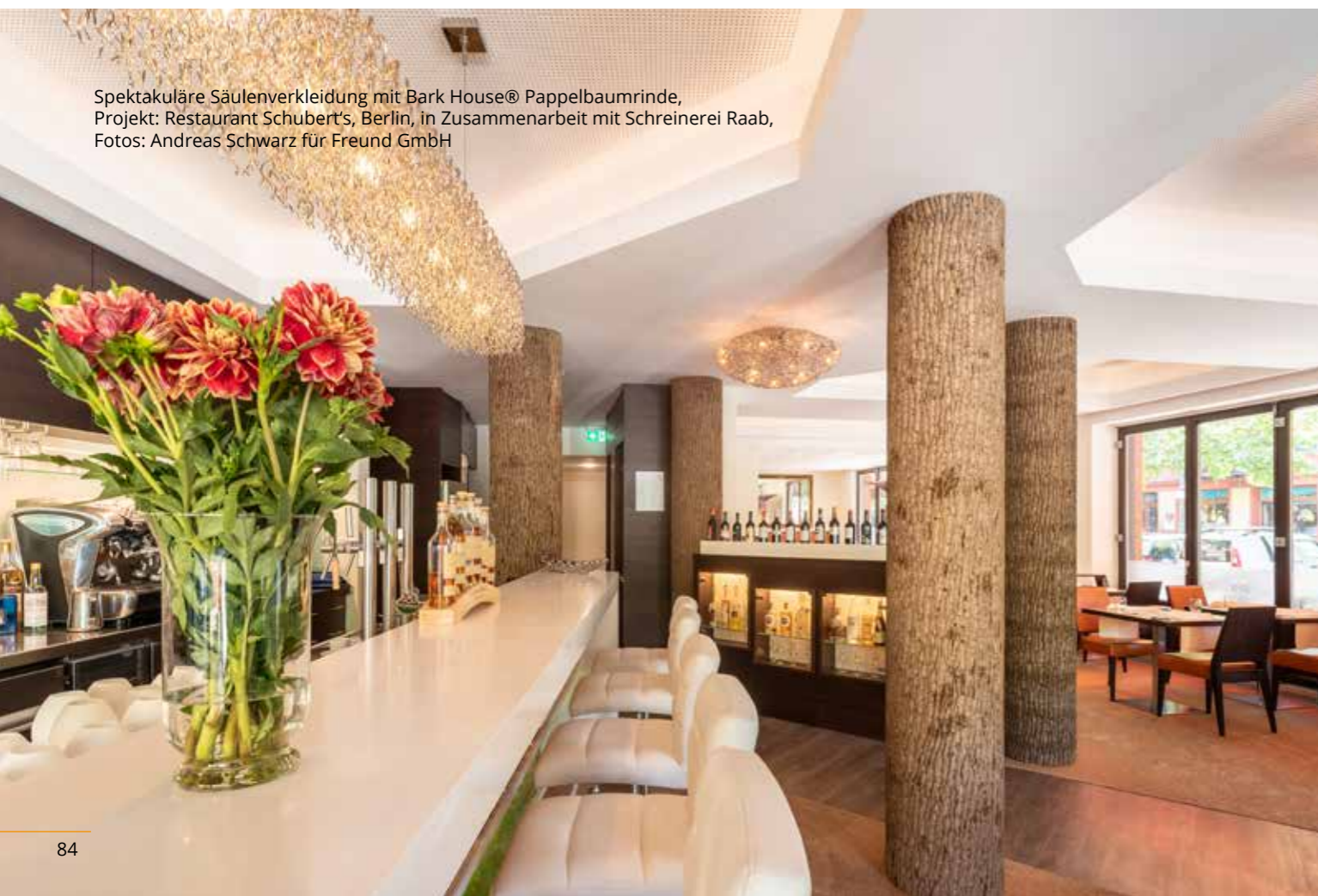
Geschwungene Bark House® Pappelbaumrinde als beruhigende Wandverkleidung im Gesundheitszentrum, Projekt: Anima Mentis, Wien, realisiert in Kooperation mit Rooms GmbH und Schreiberei Raab, Fotos: Andreas Schwarz



Bark House® Pappelbaumrinde kombiniert mit Evergreen MoosPremium, Farbe: apfelgrün, Projekt: MUN Restaurant München, Fotos: Andreas Schwarz



BARK HOUSE® PREMIUM PAPPEL



Spektakuläre Säulenverkleidung mit Bark House® Pappelbaumrinde,
 Projekt: Restaurant Schubert's, Berlin, in Zusammenarbeit mit Schreinerei Raab,
 Fotos: Andreas Schwarz für Freund GmbH



Bark House® Pappelbaumrinde, Projekt: Familienhotel Familiamus, Meransen
 in Zusammenarbeit mit Tischlerei Salzburger GmbH - Fotos: Tischlerei Salzburger GmbH / Familienhotel Familiamus

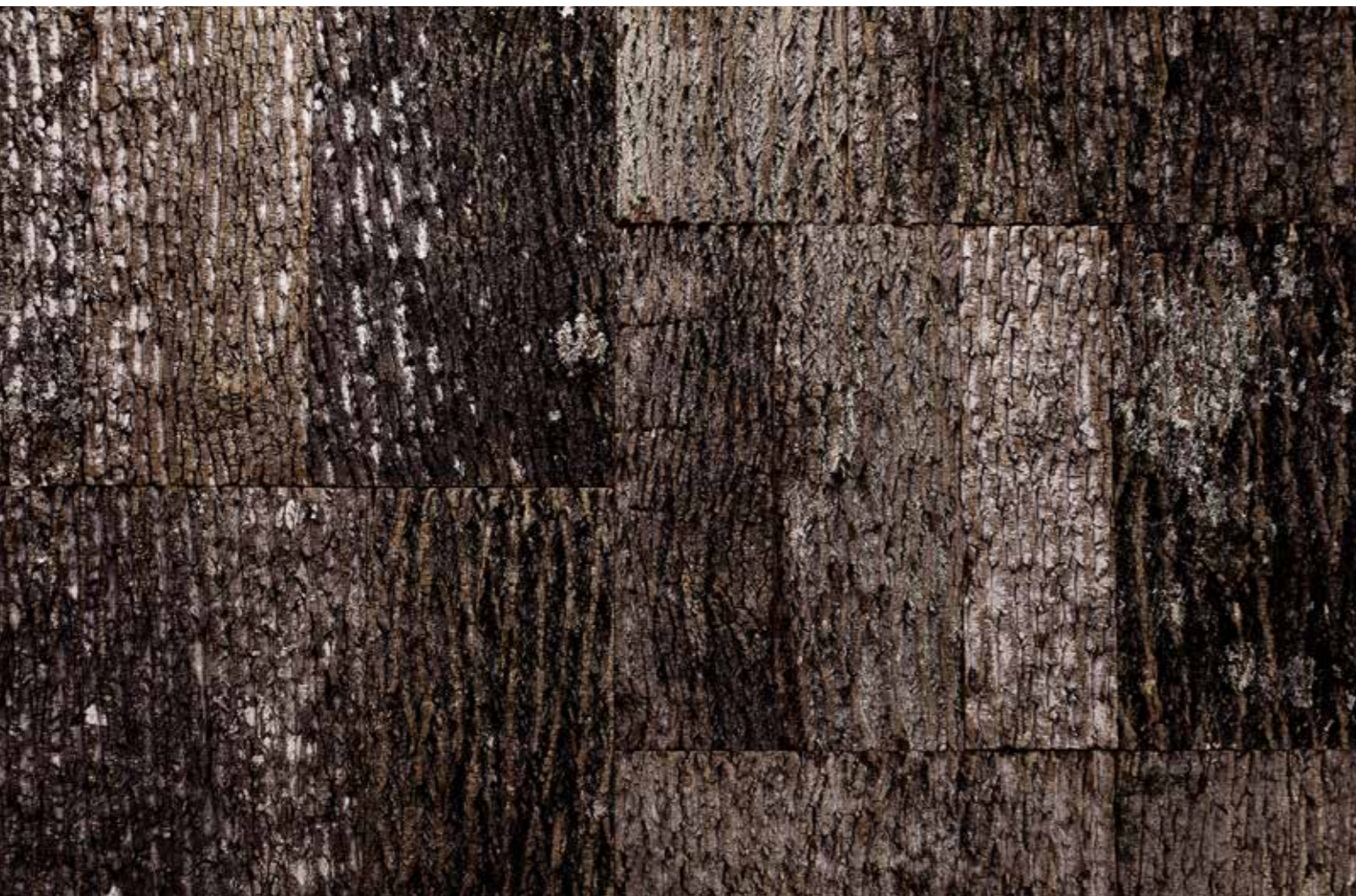


Bark House® Pappelbaumrinde, Premium Schindeln,
 Projekt: Seehotel Wiesler, Entwurf und Ausführung: arsinteria.de, Fotos: Foto-Leofa, alle Titisee-Neustadt



Bark House® Pappelbaumrinde, Premium Schindeln, als natürliche Wandgestaltung





BARK HOUSE® PREMIUM PAPPEL

Bark House® Pappelbaumrinde, Premium Schindeln,
Projekt: Infopoint Hauser Kaibling, entstanden in Zusammenarbeit mit Tischlerei Kotrasch



KORKRINDE PREMIUM

URSPRÜNGLICHE KORKRINDE MIT DURCHGÄNGIGER RINDENTEXTUR

Ein weiteres NATURE Produkt in unserem Portfolio ist die Premium Korkrinde. Die Oberfläche der Korkrinden-Paneele baut auf die ursprüngliche Schönheit des natürlichen Korkmaterials auf, so naturbelassen wie möglich.

Für die Verarbeitung des Naturmaterials wird die ganze, unversehrte Rinde eingesetzt, statt mit gebrochener und zusammengefügter Rinde zu arbeiten. So bleiben die ursprünglichen Rinden-

texturen zu großen Teilen erhalten und vermitteln einen rustikalen, hochwertigen Charakter. In den Paneelen stecken mehr als 15 Jahre Produktions-erfahrung und stetig optimierte Handwerkskunst.

Die Paneele sind wasserdicht und langlebig. Deshalb sind sie nicht nur als Wandpaneele für den Innenbereich geeignet, sondern auch im Außenbereich robust gegen Witterung, hohe Luftfeuchtigkeit und hohe Temperaturen.



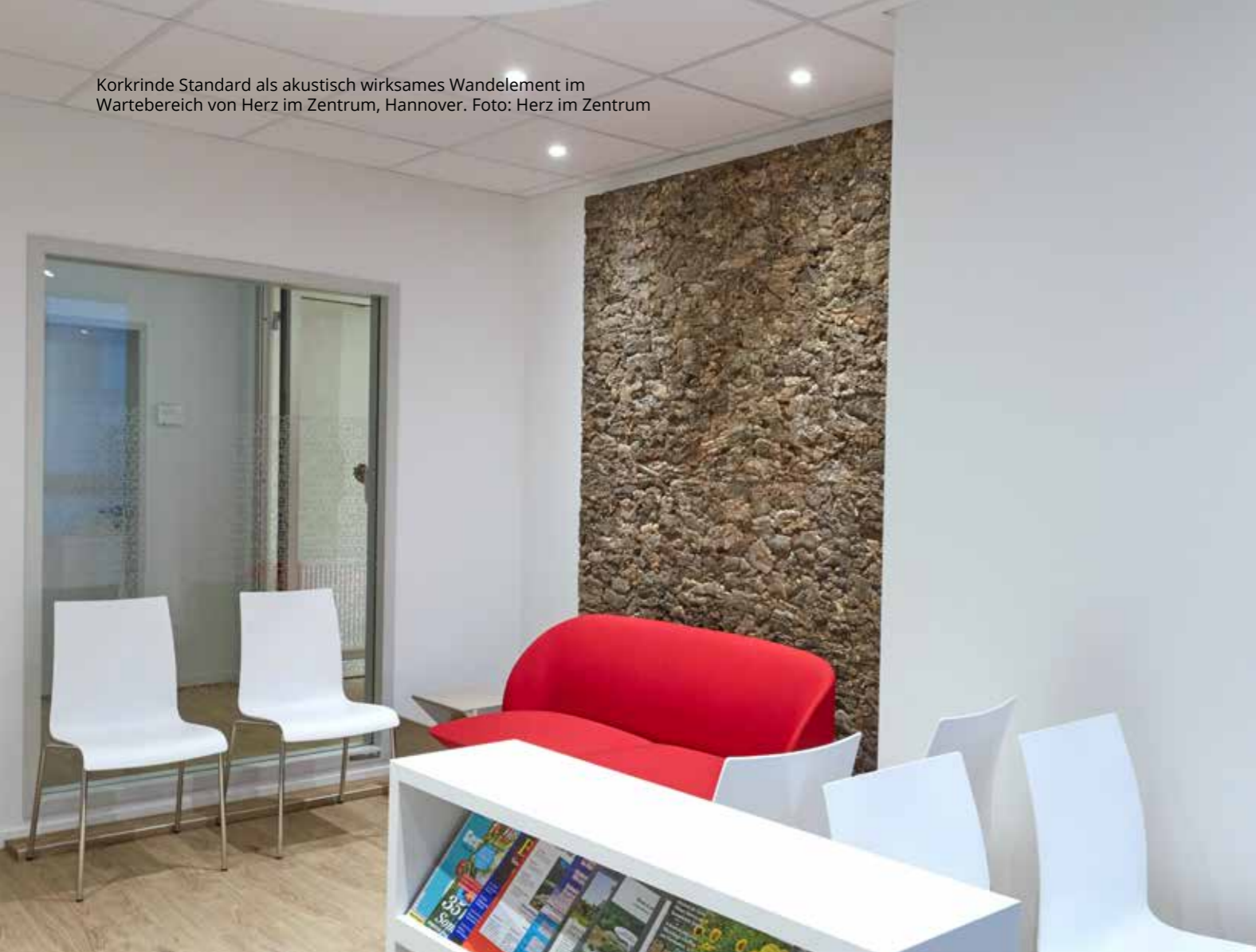
PRODUKTNEUHEIT: KORKRINDE PREMIUM

Korkrinde Premium Paneele, im Format 600 x 900 mm



Korkrinde Premium Paneele, geschnitten und in 300 x 900 mm Teilen versetzt an der Wand verlegt, Foto: Shawnannng

Korkrinde Standard als akustisch wirksames Wandelement im Wartebereich von Herz im Zentrum, Hannover. Foto: Herz im Zentrum



KORKRINDE STANDARD

KORKBILDER UND -WÄNDE

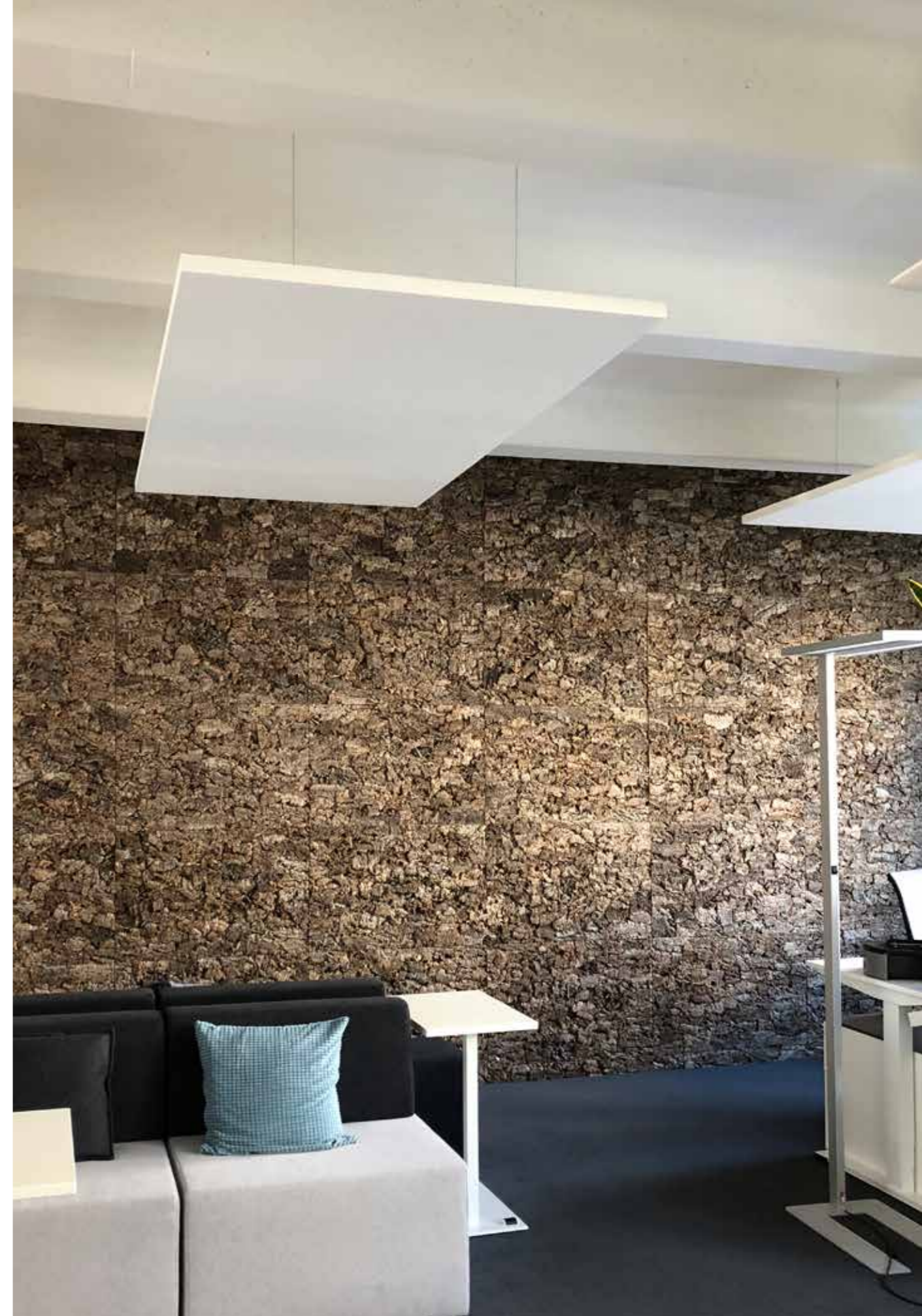
Die Standard-Paneele aus Korkrinde werden aus nachwachsendem natürlichem Material gewonnen. Große Rindenstücke von Bäumen, an deren Rinde Wind und Wetter ihre Spuren hinterlassen haben, werden auf einem dünnen Korkträger in eine raue, kontrastreiche Oberflächenstruktur geformt. Die natürlichen Farbtöne changieren zwischen hell- und dunkelbraun.

Das Produkt eignet sich zur Verkleidung von Wänden und anderen Oberflächen im Innenbereich, und sorgt für eine natürliche Raumgestaltung. Das Material verbreitet ein angenehmes Raumklima und besitzt eine hohe Dämmfähigkeit.

Sie erhalten die Paneele bei uns im Format (L x B) 900 x 600 mm mit einer Materialstärke von ca. 20 – 30 mm.



Korkrinde Standard, Foto: Paneel



Büro-Wandverkleidung mit Korkrinde Standard, in Zusammenarbeit mit Feldmann Architekten GmbH





LÄRCHENRINDE

LÄRCHENRINDENBILDER UND -WÄNDE

Lärchenholz ist schon seit langer Zeit – nicht nur in Bergregionen – ein traditionell beliebter Werkstoff für den Hausbau.

Die Rinde der europäischen Lärchen ist beliebt für eine ganz besondere Innenraumgestaltung. Die bis zu 100 mm dicke Borke hat einen erdigen rotbraunen Charakter, und ist von tiefen Furchen durchzogen. Vorsichtig abgetragen von (für Möbel und Hausbau bestimmten) Bäumen und auf

Schichtholzplatten aufgebracht, beeindruckt sie durch ihr einzigartiges Aussehen.

Mit Wärme und Ausstrahlung der unbehandelten Oberflächen verleihen sie in dieser Form Räumen mit geradlinigem, klarem Design einen natürlichen Gegenpol. Das schafft eine äußerst beruhigende Wirkung mit einem natürlich waldigen Dufterlebnis dank des hohen Harzgehaltes.



Echte Lärchenrinde als Wandverkleidung, erdender Kontrast zum modernen Lampen- und Möbeldesign, Projekt / Fotos: Sonnenberg Hotel Meransen





Lärchenrinde als Wandverkleidung, Projekt / Fotos: Objekt Maria Alm



Oberflächenstruktur der Lärchenrinde, Details



Lärchenrinde als Wandverkleidung, Projekt / Foto: Sonnenberg Hotel Meransen

BIRKENBAUMRINDE

BIRKENBILDER UND -WÄNDE

In vielen alten Kulturen ist die Birke ein heiliger Baum, dem eine Reihe gesundheitsfördernder Wirkungen nachgesagt werden. Die zarte und schlanke Gestalt im weißen Rindenkleid ist ihr Markenzeichen. Birkenrinde ist durch ihre charakteristische Oberfläche und die geschmeidige, lederartig biegsame Eigenschaft seit Jahrhunderten bei Handwerkern beliebt.

Die Oberfläche wird behutsam abgetragen und zu Plattenelementen im Format 480 x 480 mm verarbeitet

Deren einfache Handhabung erlaubt nun auch das Verkleiden von Wänden und die Herstellung von Bildern aus echter Birkenrinde.



Birkenrinde, Detail der Textur



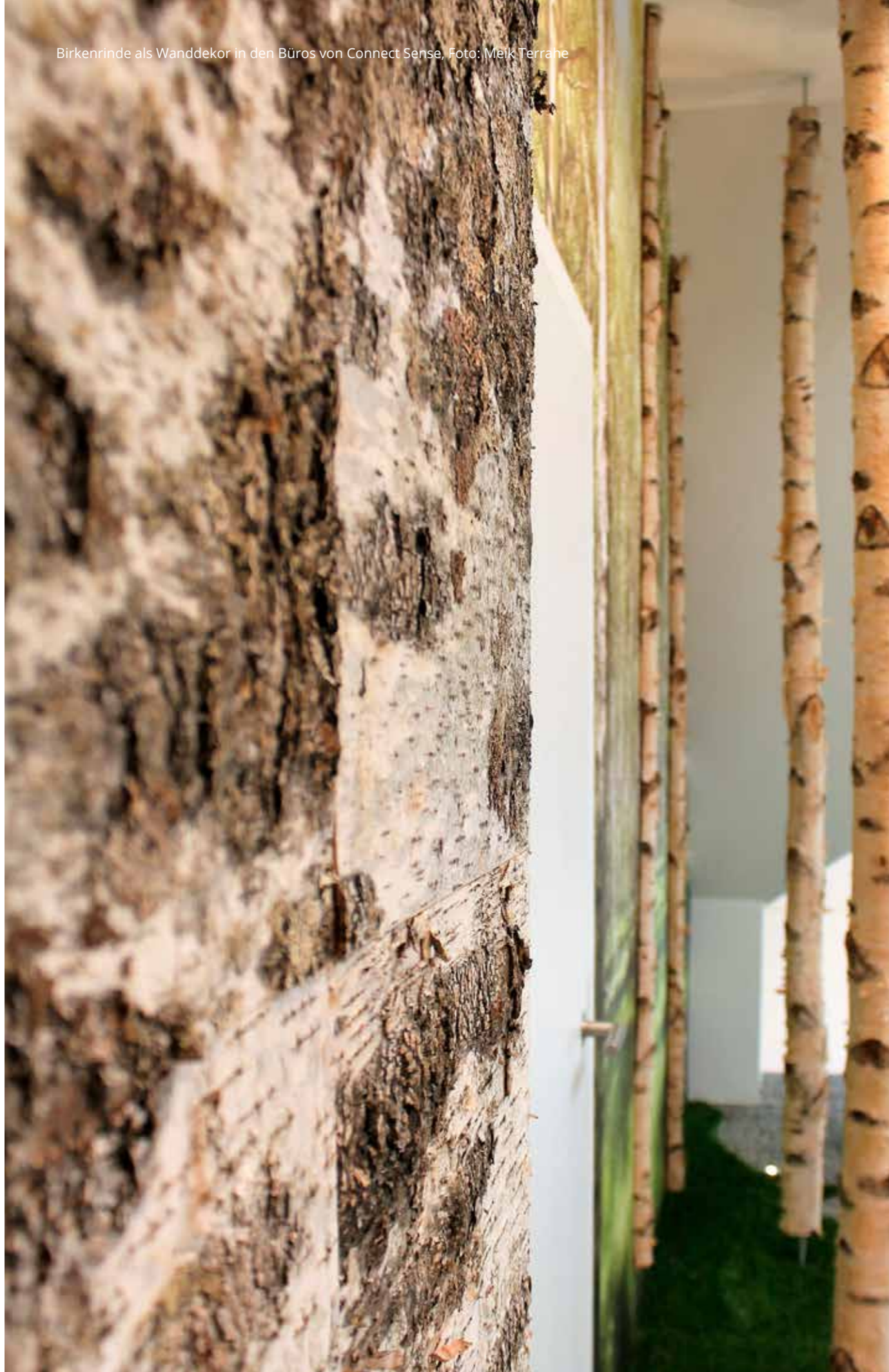
Birkenrinde als Wandbilder,
Projekt: Freizeitbad Atlantis in Herzogenaurach
in Zusammenarbeit mit VitaliQi Sabine Burzler -
Unternehmensberatung und Feng Shui,
Foto: Wolfgang Schneider



Birkenrinde,
Foto: Ganzes Paneel in Größe 480 x 480 mm



Wandgestaltung aus echter Birkenrinde, aufgebracht auf
Multiplex Paneelen, in Zusammenarbeit mit ARTI Möbel Interieur
Einrichtungen GmbH



Wandbild aus Birkenrindenpaneelen, Projekt: Sportstudio Füssen, in Zusammenarbeit mit Petra Schaffarzik



Birkenrinde als Wandgestaltung im Wartebereich, Projekt: KOJ-Institut für Hörtherapie, Foto: Jan Patric Schmid (KOJ AG)

GENCORK BY SOFALCA

2D/3D GEFRÄSTE DESIGNPANEELE

GENCORK Korkplatten verbinden Nachhaltigkeit mit Innovation und herausragende akustische Wirksamkeit mit einzigartiger Ästhetik. Traditionsbewusst in Portugal produziert, findet man die modernen Korkplatten von GENCORK auf der ganzen Welt in Hotels, Restaurants, Büros und öffentlichen Räumen.

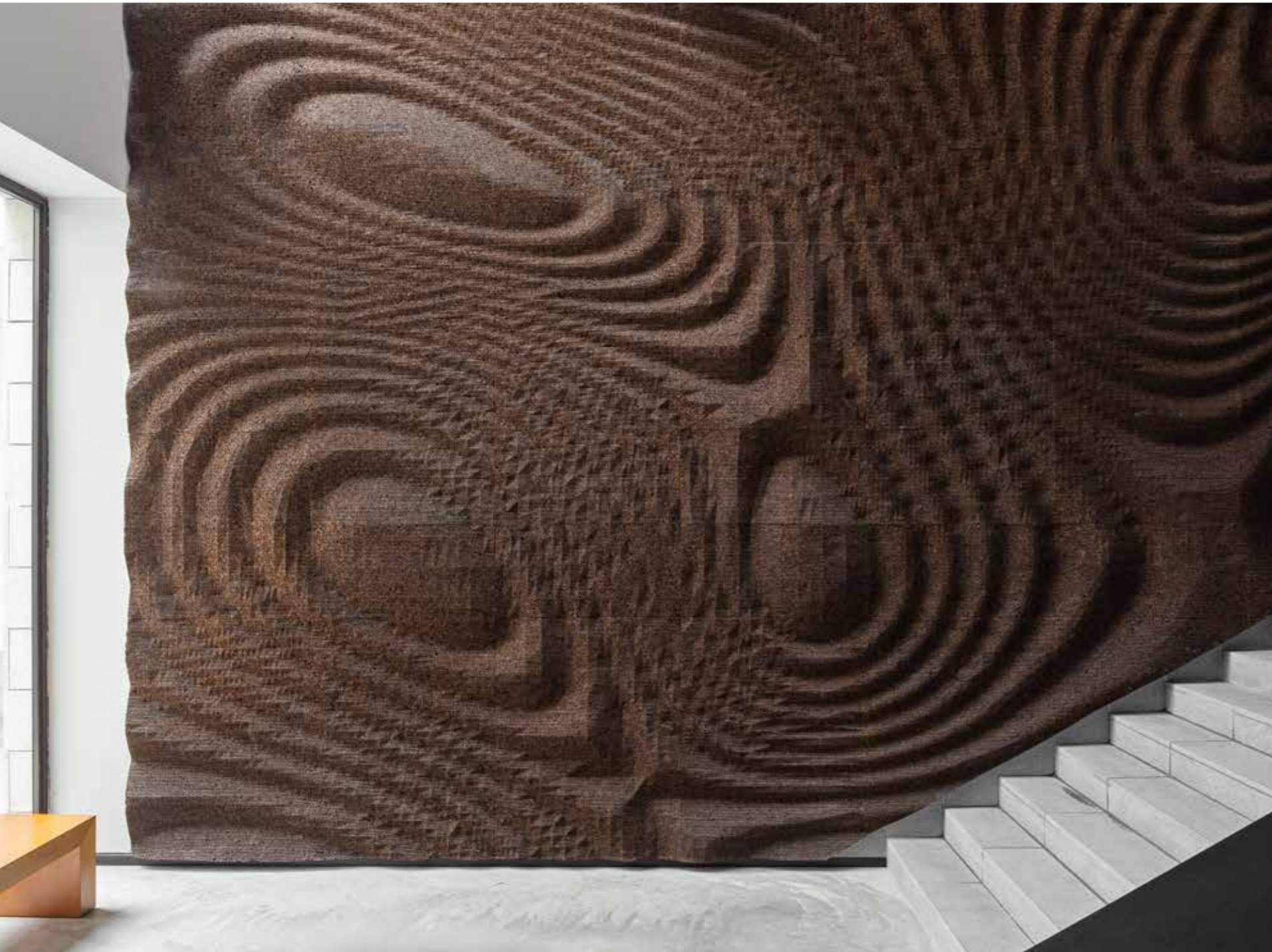
Das zu 100 % natürliche und nachhaltig ausgedehnte Korkagglomerat wird durch generative Design-Algorithmen und modernste digitale Herstellungsprozesse transformiert und drückt eine neue Format-ästhetik aus.

Dieses kreative und disruptive Konzept optimiert nicht nur die Wärme- und Akustikeigenschaften von Kork, sondern verleiht herkömmlichen Wänden einen wertvollen Charakter, und das in zahlreichen organischen oder geometrischen Designs.

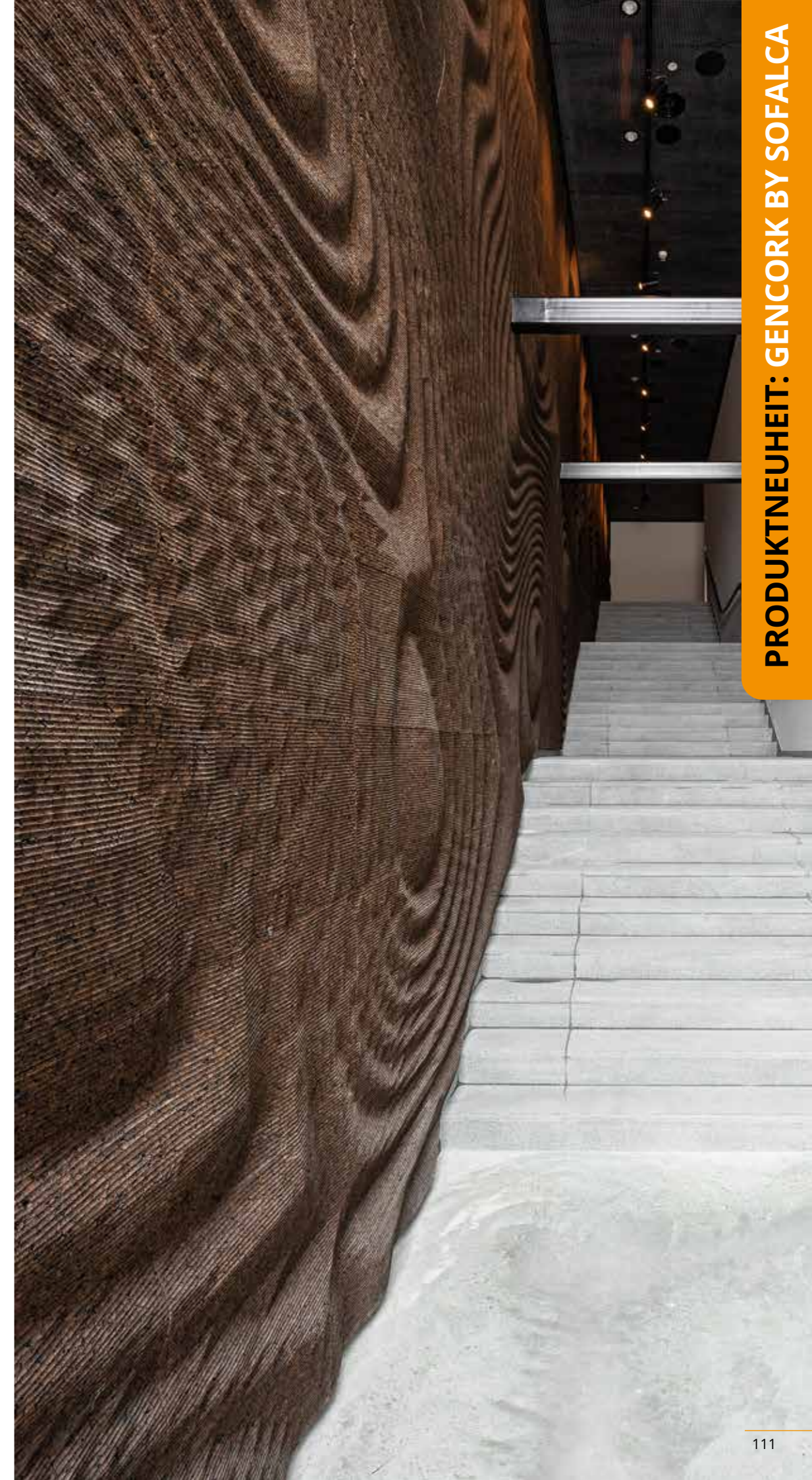
Auf den folgenden Seiten erleben Sie exemplarisch, in welcher Vielfalt dieses innovative Material eingesetzt werden kann. Für eine umfassende Designübersicht sprechen Sie uns gern an.

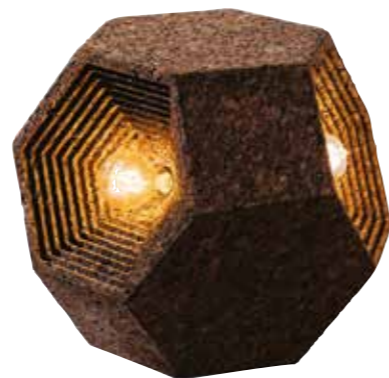
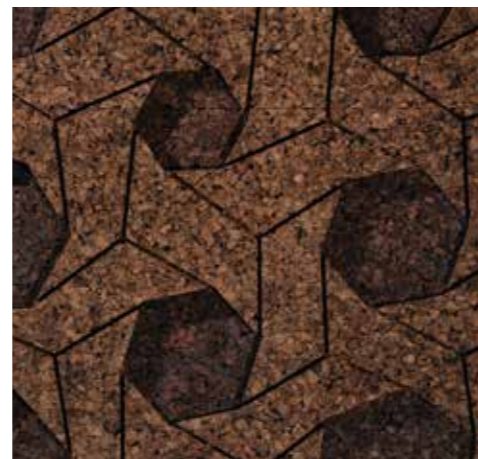
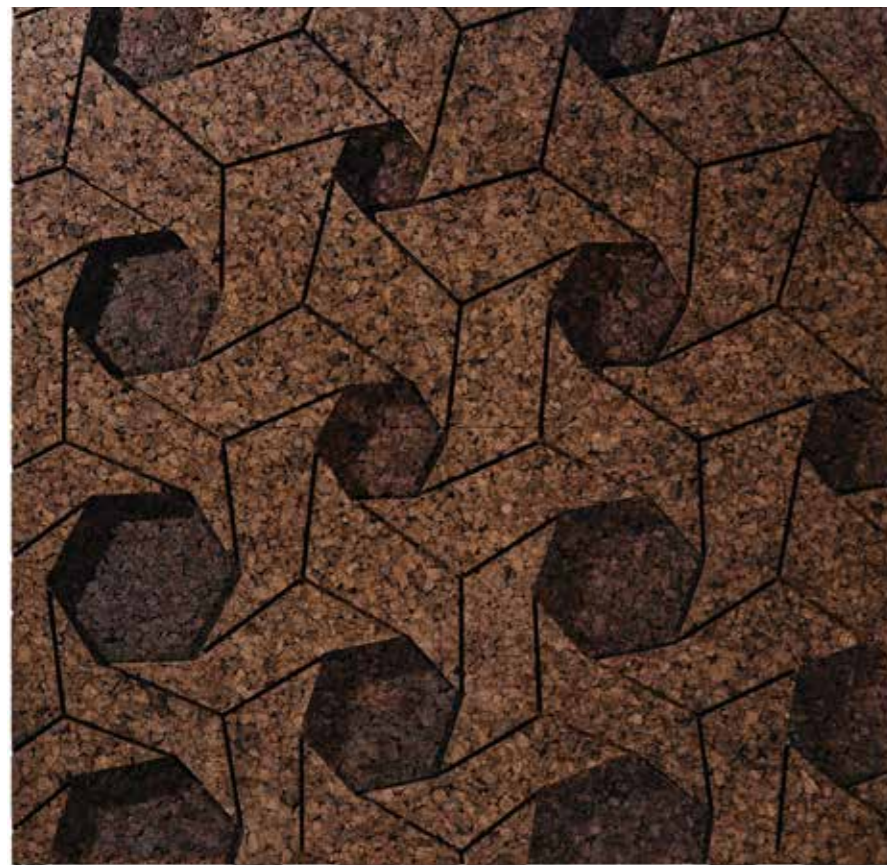


GENCORK 3D-gefräste Korkpaneele by SOFALCA,
Projekt: Showroom Freund GmbH, Foto: Andreas Schwarz



GENCORK 3D-gefräste Korkpaneele by SOFALCA,
Projekt: WOW Museum in Vila Nova de Gaia, Foto: SOFALCA





GENCORK BY SOFALCA,
verschiedene Designs, Fotos: SOFALCA

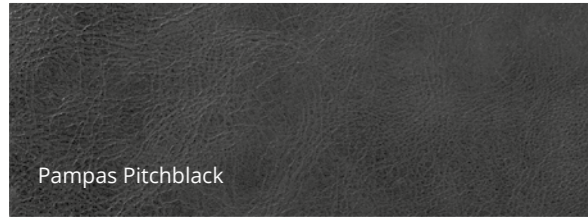




Pampas Dolphin



Pampas Tan



Pampas Pitchblack



Pampas Moro



Pampas Straw



Tundra Off Black



Tundra Choclat



Tundra Clay



Tundra Grey



Tundra Stone



Tundra Petrol

LEDER

FÜR LEDERBÖDEN, LEDERDECKEN, LEDERWÄNDE UND -FLÄCHEN

Für besonders exklusive Oberflächenverkleidung verwenden wir bestes Rinds- und Büffelleder. Das 1,3 – 3 mm starke Material ist zart schmeichelnd, aber dennoch robust.

Leder gilt als einer der komfortabelsten Fußbodenbeläge der Welt und lässt sich zusätzlich mit einer darunter verlegten Fußbodenheizung kombinieren.

Wählen Sie aus verschiedenen Formaten und Designs, um individuelle Verkleidungen für Oberflächen und Möbelstücke herzustellen. Erleben Sie weiche Lederoberflächen und fühlen Sie einzigartige Sonderprägungen.

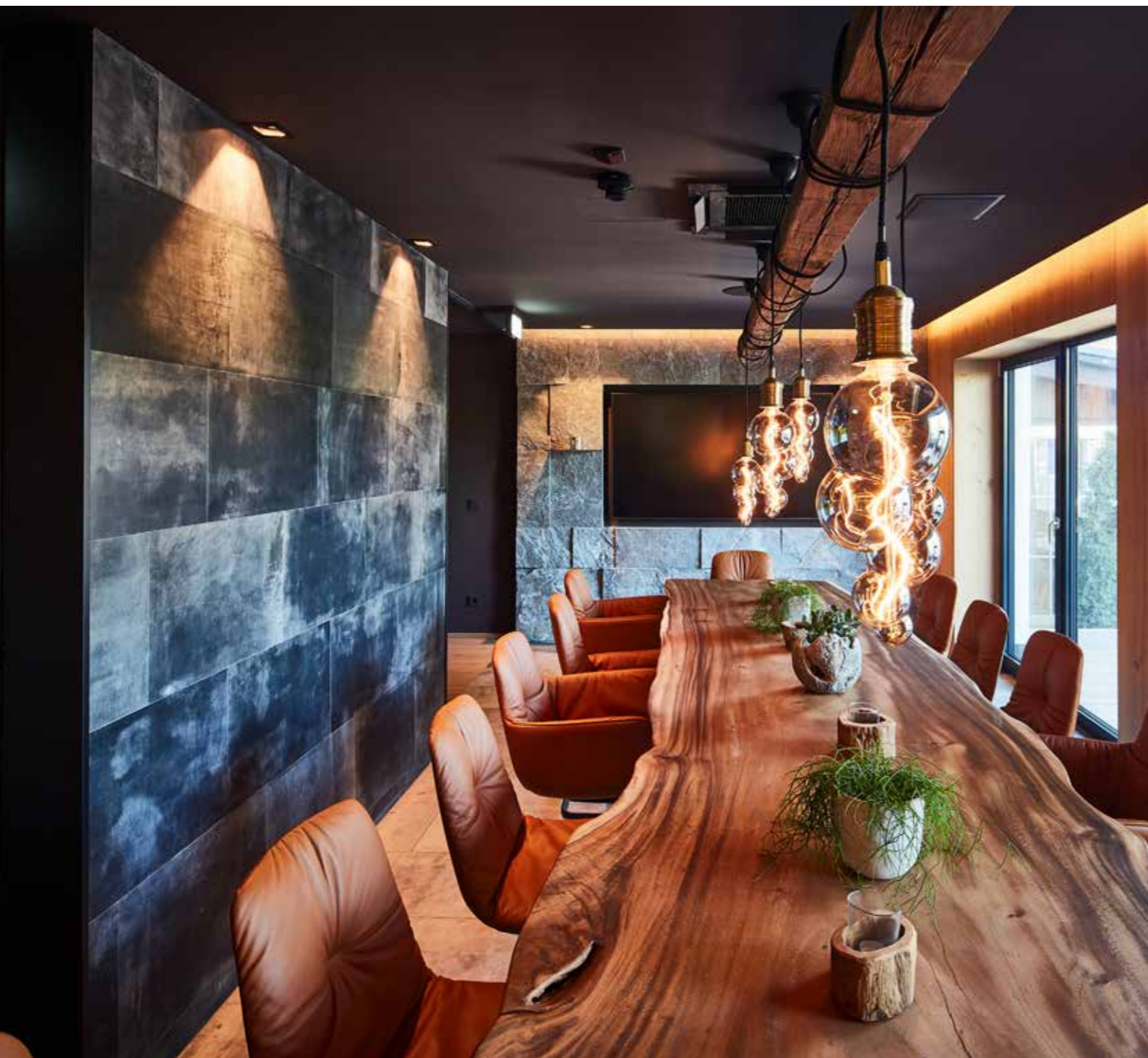


Leder als Boden- und Wandmaterial, Farben: Tundra Clay und Tundra Offblack, kombiniert mit Mooswand Greenwood Extra, in Zusammenarbeit mit Kirchmayr Planung GmbH, Projekt/Fotos: Bavaria Boutique Hotel München





Leder als Boden- und Wandmaterial, Farbe: Tundra Chocolate,
Projekt: Hotel Gmahl, Bergheim, Österreich, www.gmahl.at, Fotos (links und rechts): Günther Standl

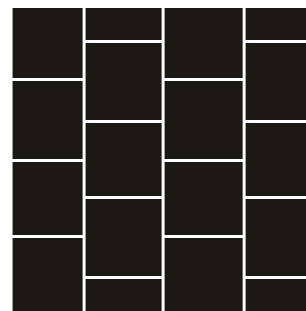


Lederfliesen Wänden und Decken, Projekt: Hotel Pension Gerl, in Zusammenarbeit mit Kirchmayr Planung GmbH, Foto: Kirchmayr Planung GmbH.

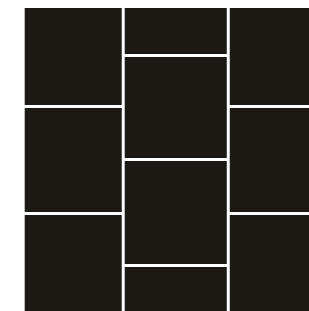


Lederboden und Regalverkleidung aus Tundra Grey und Tundra Offblack, Projekt: Schuhhaus Prange Düsseldorf, Foto: Lukas Palik

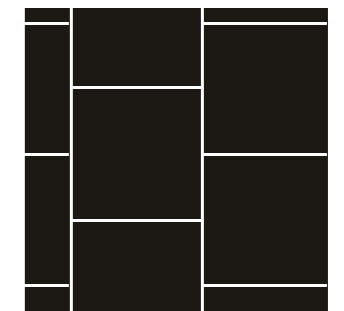
VERLEGEMUSTER – STANDARDGRÖSSEN DER LEDERFLIESEN:



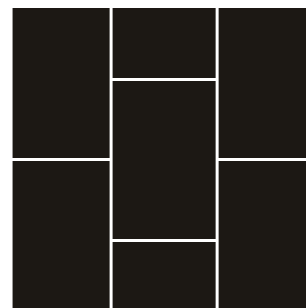
300 x 300 mm



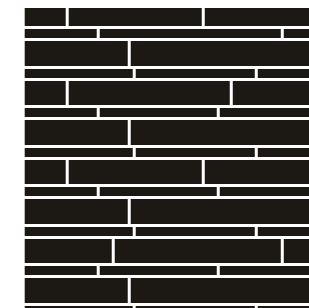
400 x 400 mm



500 x 500 mm



400 x 600 mm



Sonderformate auf Anfrage
(max. Fliesengröße in einem Stück: 1200 x 900 mm)



Wandbild mit Okka Kiefernadeln in hellgrau



Wandgestaltung mit OKKA Kiefernadeln an Hotelrezeption mit vorge-setztem Markenlogo

OKKA

KIEFERNNADELN

Okka dekorative Kiefernadeln Platten werden 100% handgefertigt und bestehen ausschließlich aus natürlichen Materialien: Kiefernadeln, Leinenfilz, Holz, natürlichem Klebstoff und Farben.

Die Okka-Produkte werden in einer südöstlichen Werkstatt unter Anleitung der Besten ihres Faches hergestellt. Jedes Paneel ist außergewöhnlich und einzigartig, wurde mit Leidenschaft gefertigt und steht für große Naturverbundenheit.

Okka-Wandpaneele fügen sich auf natürliche Weise in das vorhandene Interieur ein.



Okka Kiefernadeln Paneele: 100% handgefertigt.

Das Naturprodukt ist für die Gestaltung privater Räume ebenso geeignet wie für Büros, Hotel-foyers, Saunalandschaften oder Messestände.

Ob kleine oder größere Wandgestaltung: OKKA-Paneele geben jedem Interieur eine warme, persönliche Note. Gleichzeitig mindern die Wandpaneele durch ihre Beschaffenheit konstant Umgebungsgeräusche. Die Platten wirken, verstärkt durch ihre Basis aus Leinenfilz, sehr schalldämpfend (Klasse A, nach Prüfung durch das Fraunhofer-Institut).

Brandschutzgeprüft ist das Verbundmaterial ebenfalls nach europäischen Standards. Somit ist es gut in öffentlichen Räumen und auf Messen einsetzbar.

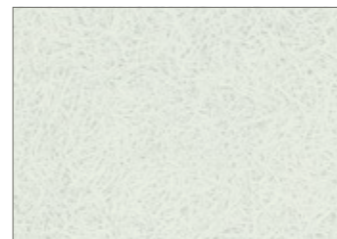
Legt man mehrere Paneele aneinander, so bleiben die Übergänge der Materialplatten unsichtbar.



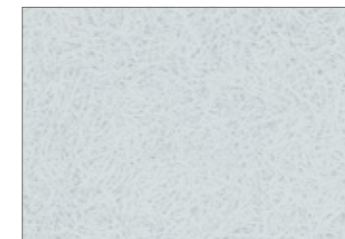


WÄHLEN SIE AUS 7 FARBEN

Sie können in der Ausführung der OKKA-Paneele aus 7 Farben wählen. Auf Kundenwunsch können die Paneele durch Aluminium- oder Thermo-Eschenrahmen ergänzt werden. Wir beraten Sie gern.



Naturweiß



Hellgrau



Steingrau



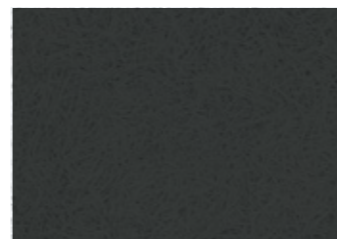
Grasgrün



Orange



Kirschrot



Schwarz

MAGMA

GEBRANNTES HOLZ

In Anlehnung an die japanische Tradition Yakisugi (Holz durch Verbrennen zu konservieren) haben wir ein Verfahren entwickelt, das Holzoberflächen einen edlen, verbrannten Charakter verleiht und sie gleichzeitig konserviert.

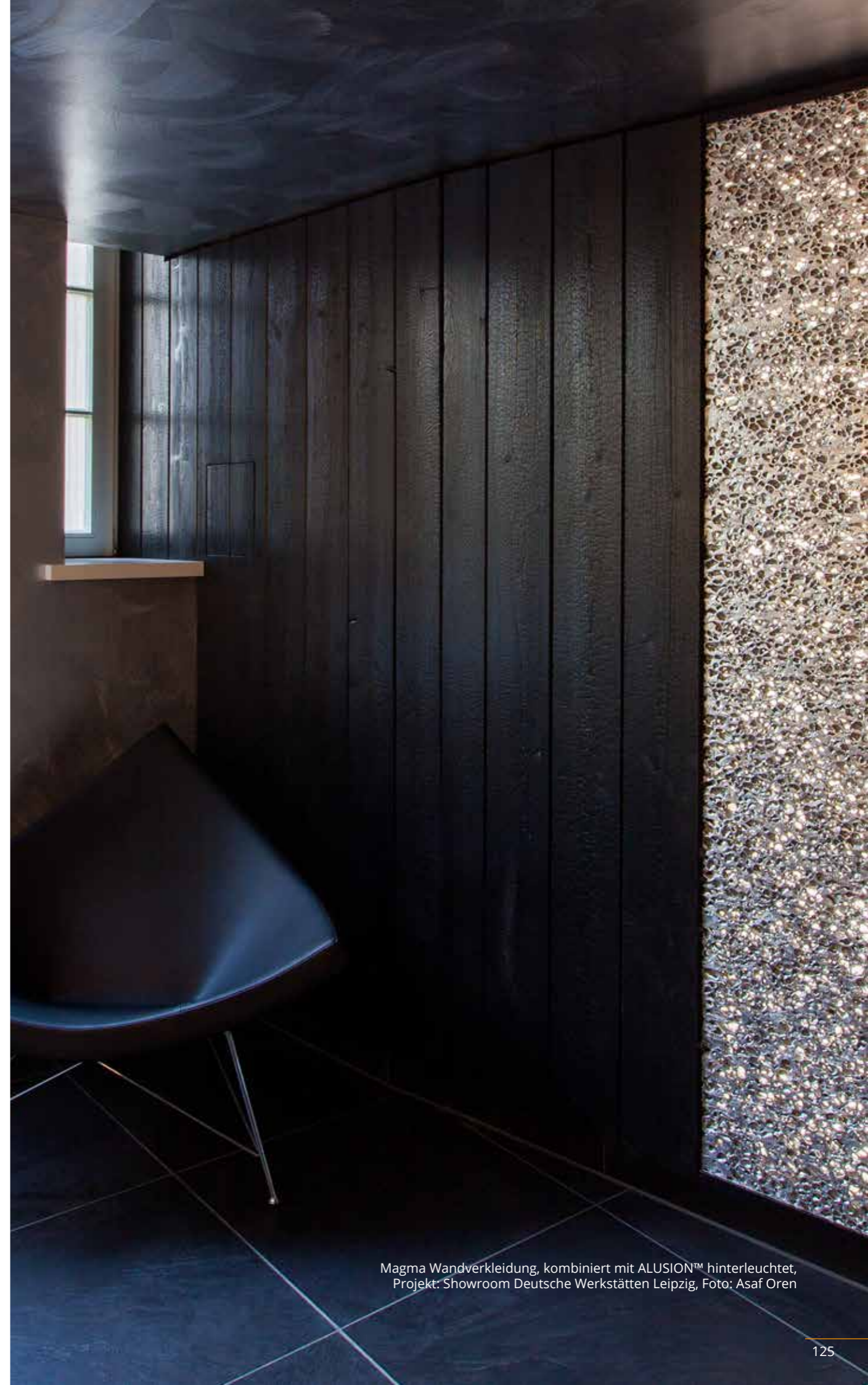
Durch eine spezielle Behandlung bekommen die verschiedenen Holzarten, die wir bei MAGMA verarbeiten, ein homogenes Erscheinungsbild.

Mit hochwertigen Ölen, Wachsen oder Lacken wird das schwarze Holz weiter veredelt und kann je nach Projekt zusätzlich mit Goldapplikationen oder anderen Materialien kombiniert werden.

Die MAGMA-Platten sind bis zu 3 – 4 m lang, wahlweise mit 140 mm oder 170 mm Federmaß/ Deckmaß, und haben eine Stärke von 24 mm.



Magma gebranntes Holz als Wandverkleider,
Projekt: Spelunke, Foto: Mareiner / Stefan Diesner



Magma Wandverkleidung, kombiniert mit ALUSION™ hinterleuchtet,
Projekt: Showroom Deutsche Werkstätten Leipzig, Foto: Asaf Oren



Fuji – Beliebtes Material für Außenfassaden

FUJI

GEFLAMMTES HOLZ

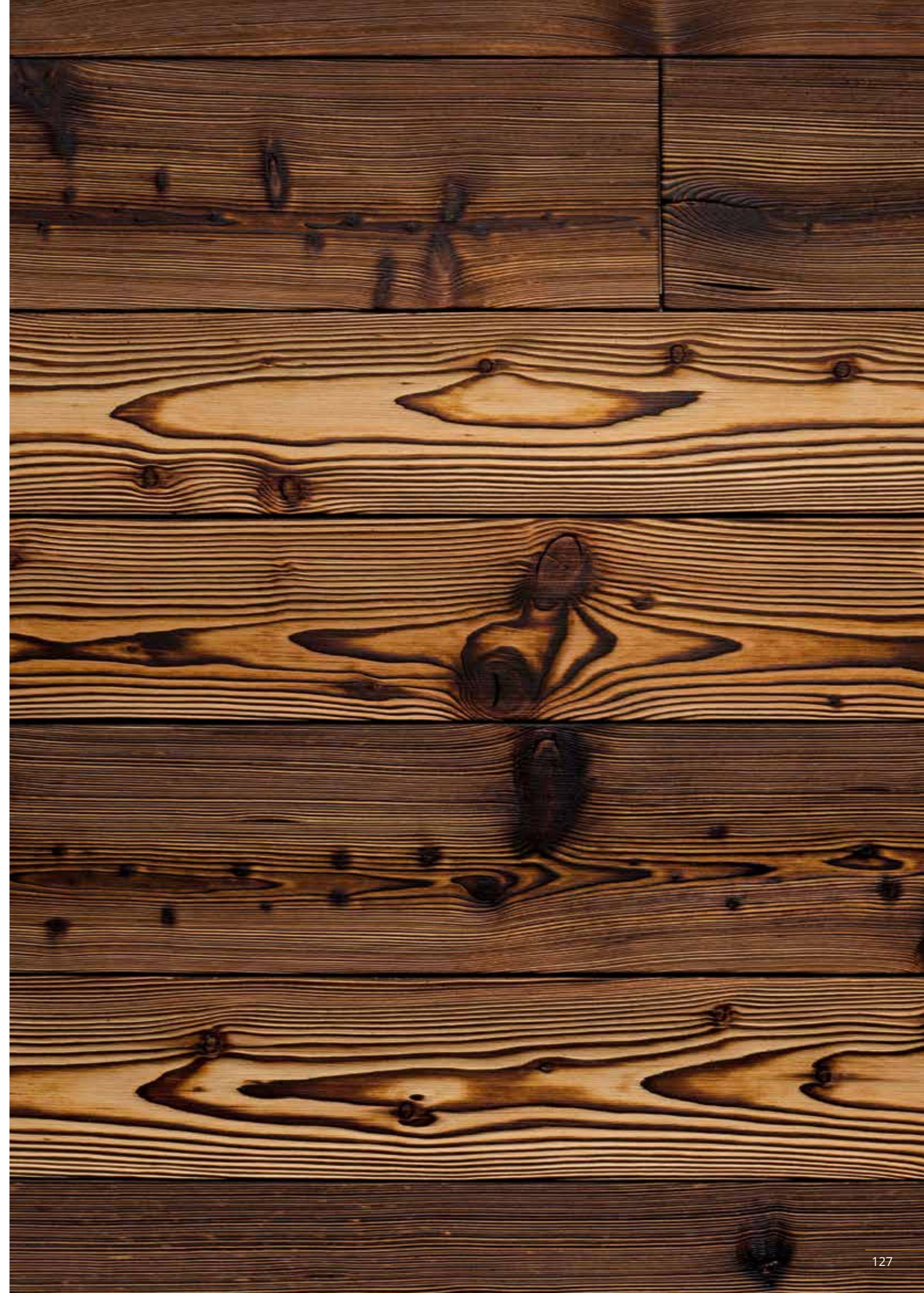
Neben unserem Produkt MAGMA bieten wir Ihnen auf Wunsch auch weitere mit Hitze handgeflamnte Holzpaneele an.

Die bis zu 4 m langen FUJI-Platten werden gebrannt, gebürstet und geölt, sind wahlweise im Federmaß von 146 mm oder 176 mm (Deckmaß jeweils um 6 mm verringert) erhältlich und sind 19 mm stark.

Unser Produkt FUJI ist weniger stark verbrannt und eignet sich – wie auch MAGMA – für den Einsatz im Außenbereich gleichermaßen wie zur Gestaltung von gemütlichen Innenräumen.



Fuji – Gebranntes Holz aus heimischer Lärche, Fotos: Mareiner



DIE GEFÄHRTEN

BAUMSKULPTUREN UND OBJEKTE

Die Arbeiten von Peter Wagenonner liegen uns besonders am Herzen. Ob modellierte Holzskulpturen, elegante Kugeln aus Wurzelholz oder ganze Bäume – jedes Objekt ist ein Unikat. Der Künstler spürt die Individualität des Holzes und die Wuchsform auf und arbeitet diese dann heraus.

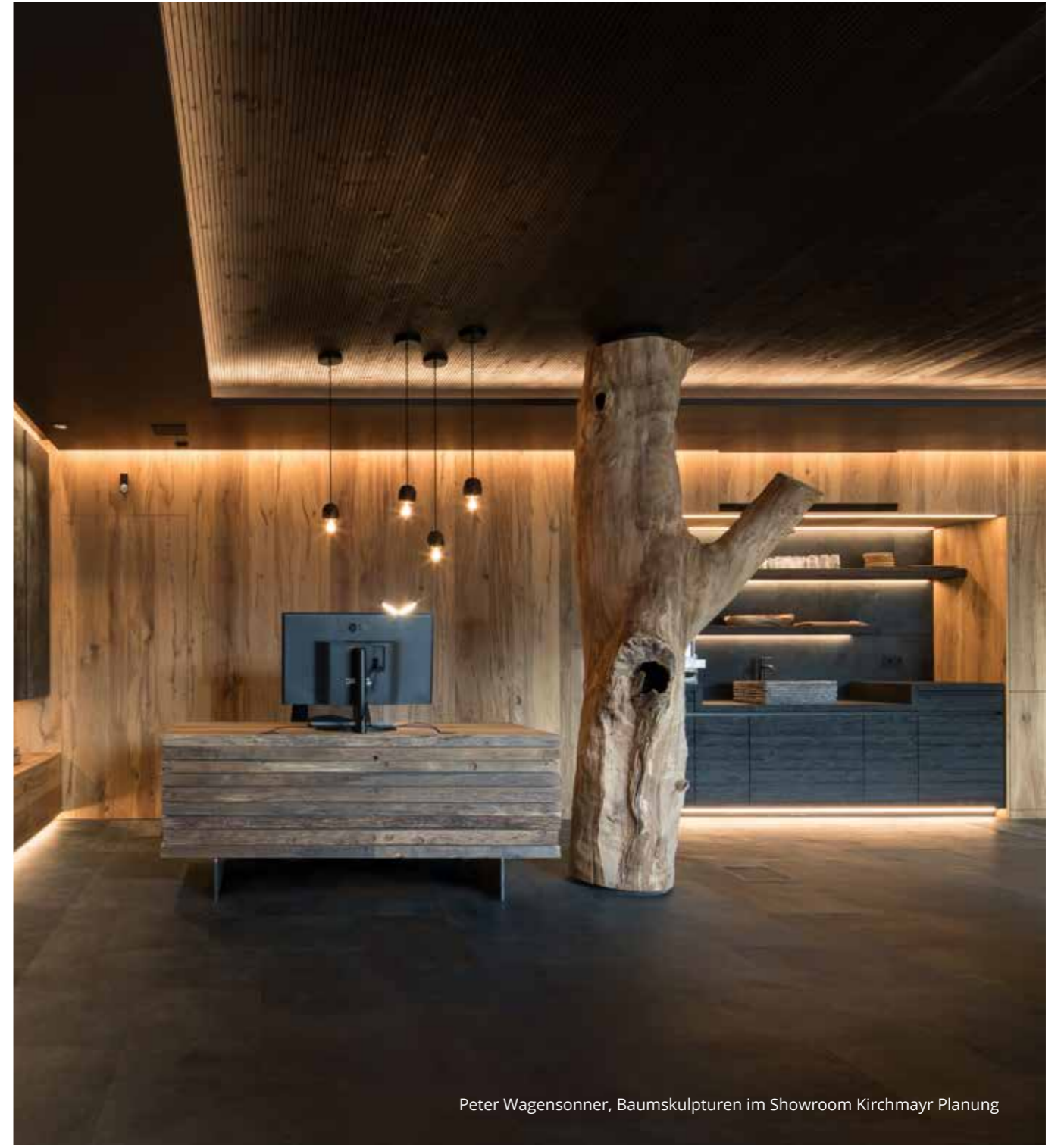
„Wir müssen sehr genau den vorhandenen Raum betrachten, um einen Baum in ein Gebäude zu ‚pflanzen‘, doch ein richtig dimensioniertes Stück von draußen kann durch den entstehenden Kontrast eine sehr belebende Wirkung erzeugen“, meint Peter Wagenonner.

Die Skulpturen von Peter Wagenonner und insbesondere die Baumhüllen zeigen in ihrer Form und Gestalt, was den Bäumen geschehen ist – in welchen Jahren sie ruhig und stark aufwachsen konnten, in welchen sie getroffen wurden und welche Kräfte sie formten.

Diese Formen legt der Künstler offen und zeigt den Baum in seiner mächtigen Gestalt, unterstreicht seine markanten und dominanten Narben, die wie die Wege eines Menschenlebens ein Individuum geprägt haben.



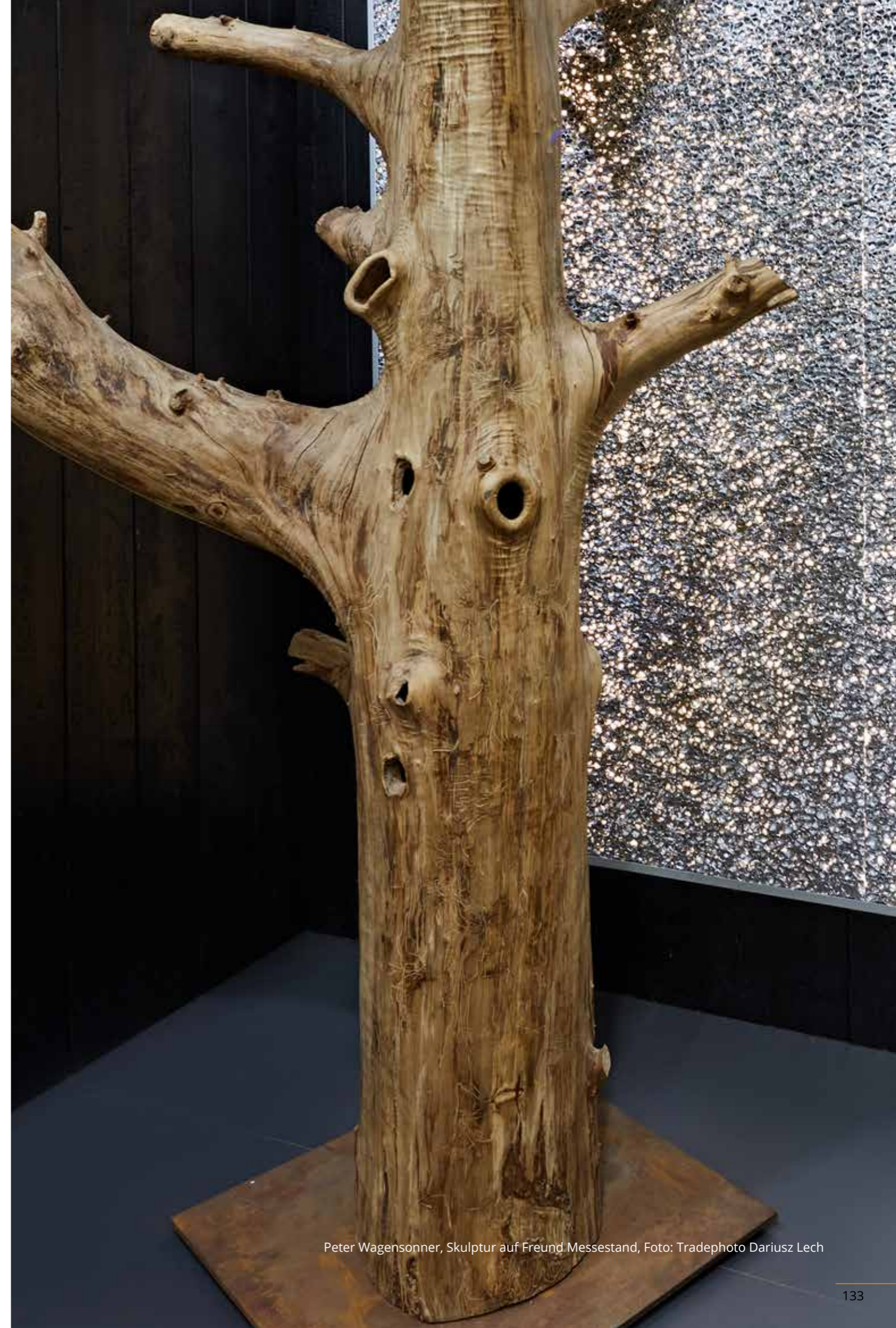
Peter Wagenonner, Baumskulpturen im Showroom Kirchmayr Planung



Peter Wagenonner, Baumskulpturen im Showroom Kirchmayr Planung



Peter Wagenonner, Baumskulptur im Showroom Biogena Wien



Peter Wagenonner, Skulptur auf Freund Messestand, Foto: Tradephoto Dariusz Lech

NATURE PRODUKTINFORMATIONEN

ab S. 78 **BARK HOUSE® PAPPELBAUMRINDE**
ECHTE RINDENPANEELE UND -SCHINDELN FÜR INNEN UND AUSSEN

Material
Echte Bark House® Rinde vom Pappelbaum in großen Paneelen und Schindeln in Standard- und Premium- Stärke. Selbsttragende Rinde (kein Träger erforderlich)
Design
natürliche Oberfläche
Sonderformen
optional
Anwendungsbereich
Einsatz im Innenbereich, bspw. Wände, Decken, Objekt- und Säulenverkleidung. Außenfassaden
Lieferzeit
ca. 1 – 3 Wochen, für Sonderformen bis zu 3 Mon.
Hinweis
Das Material ist ein Naturprodukt, bei dem leichte Abschürfungen und Risse auftreten können und keinen Qualitätsmangel bedeuten.

Technische Informationen

Größen & Materialstärke	Größen: Paneele: bis max. 3650 mm Höhe, bis ca. 1700 mm Breite, Schindeln: 1220 x 660 mm bzw. 1220 x 457 mm (1 Lage besteht aus mehreren Schindeln)
Farben	braun - grau
Nettogewicht	ca. 10 – 14 kg/m ²
Brandschutz	-
Akustik	akustisch wirksam
Montage	Je nach Ausführung und Wandbeschaffenheit. In der Regel wird eine direkte Verschraubung empfohlen

ab S. 90 **KORKRINDE PREMIUM**
ECHTE RINDENPANEELE FÜR INNEN UND AUSSEN

Material
Korkrinde in einem Stück auf Korkträger
Design
natürliche Oberfläche
Sonderformen
-
Anwendungsbereich
Einsatz im Innenbereich, bspw. Wände, Decken, Objekt- und Säulenverkleidung. Außenfassaden
Lieferzeit
ca. 4 – 6 Wochen (nicht lagernd)
Hinweis
Das Material ist ein Naturprodukt, bei dem leichte Abschürfungen und Risse auftreten können und keinen Qualitätsmangel bedeuten.

Technische Informationen

Größen & Materialstärke	Standardgröße: 600 x 900 mm Aufbau: ca. 16 – 20 mm
Farben	braun
Nettogewicht	ca. 3 kg pro Platte
Brandschutz	-
Akustik	akustisch wirksam
Montage	Je nach Ausführung und Wandbeschaffenheit. In der Regel wird eine direkte Verklebung (Kork-Montagekleber) / Verschraubung empfohlen

ab S. 94 **KORKRINDE STANDARD**
ECHTE RINDENPANEELE FÜR DIE INNENDEKORATION

Material
Junge Korkrinde fixiert auf einem Korkträger
Design
natürliche Oberfläche
Sonderformen
-
Anwendungsbereich
Einsatz im Innenbereich, bspw. Wände, Decken, Objekt- und Säulenverkleidung
Lieferzeit
ca. 1 – 2 Wochen (wenn vorrätig)
Hinweis
Das Material ist ein Naturprodukt, bei dem leichte Abschürfungen und Risse auftreten können und keinen Qualitätsmangel bedeuten.

Technische Informationen

Größen & Materialstärke	Standardgröße: 600 x 900 mm Aufbau: ca. 30 mm inkl. Korkträger
Farben	braun
Nettogewicht	ca. 3,4 kg pro Platte
Brandschutz	-
Akustik	akustisch wirksam
Montage	Je nach Ausführung und Wandbeschaffenheit. In der Regel wird eine direkte Verklebung (Kork-Montagekleber) / Verschraubung empfohlen

ab S. 98 **LÄRCHENRINDE**
ECHTE RINDENPANEELE FÜR DIE INNENDEKORATION

Material
Echte Rinde vom Lärchenbaum fixiert auf einer Multiplex-Trägerplatte
Design
natürliche Oberfläche
Sonderformen
-
Anwendungsbereich
Einsatz im Innenbereich, bspw. Wände, Decken, Objekt- und Säulenverkleidung
Lieferzeit
ca. 1 – 2 Wochen (wenn vorrätig)
Hinweis
Das Material ist ein Naturprodukt, bei dem leichte Abschürfungen und Risse auftreten können und keinen Qualitätsmangel bedeuten.


Technische Informationen

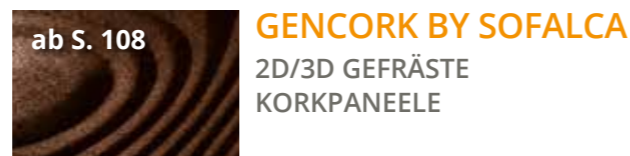
Größen & Materialstärke	Standardgröße: 1250 x 2500mm Aufbau: ca. 30 – 45mm inkl. 18 mm Multiplexträger
Farben	rotbraun
Nettogewicht	ca. 29 – 31 kg/m ² (inkl. 18 mm Multiplexträger)
Brandschutz	-
Akustik	akustisch wirksam
Montage	Je nach Ausführung und Wandbeschaffenheit. In der Regel wird eine direkte Verschraubung empfohlen.

NATURE PRODUKTINFORMATIONEN (FORTSETZUNG)




Material	Echte Rinde vom Birkenbaum fixiert auf einem Multiplexträger
Design	natürliche Oberfläche
Sonderformen	optional
Anwendungsbereich	Einsatz im Innenbereich, bspw. Wände, Decken, Objekt- und Säulenverkleidung
Lieferzeit	ca. 1 – 2 Wochen (wenn vorrätig)
Hinweis	Das Material ist ein Naturprodukt, bei dem leichte Abschürfungen und Risse auftreten können und keinen Qualitätsmangel bedeuten.

Technische Informationen 	
Größen & Materialstärke	Standardgröße: 480 x 480 mm (Sondermaße auf Anfrage) Aufbau: ca. 15 – 20 mm inkl. Trägermaterial
Farben	weiß / schwarz
Nettogewicht	ca. 2,3 kg pro Platte
Brandschutz	-
Akustik	akustisch wirksam
Montage	Je nach Ausführung und Wandbeschaffenheit. In der Regel wird eine direkte Verschraubung empfohlen





Material	Natürliche Korkplatten in verschiedenen Designs in 2D/3D (CNC-gefräst)
Design	Diverse Designs in 2D/3D
Sonderformen	optional
Anwendungsbereich	Einsatz im Innenbereich, bspw. Wände, Decken, Objekt- und Säulenverkleidung
Lieferzeit	ca. 8 – 10 Wochen
Hinweis	Das Material ist ein Naturprodukt, bei dem leichte Abschürfungen und Risse auftreten können und keinen Qualitätsmangel bedeuten.

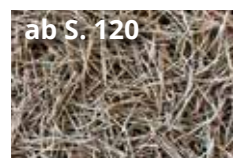
Technische Informationen 	
Größen & Materialstärke	Standardgrößen: 1000 x 500 mm / 500 x 500 mm, Sondermaße auf Anfrage Aufbau: ca. 20 – 100 mm (je nach Design)
Farben	dunkelbraun
Nettogewicht	je nach Design
Brandschutz	-
Akustik	akustisch wirksam
Montage	Je nach Ausführung und Wandbeschaffenheit. In der Regel wird eine direkte Verklebung (Kork-Montagekleber) / Verschraubung empfohlen



Material	Echtes Leder von Rindern und indischen Wasserbüffeln im Fliesenformat (kein zusätzlicher Träger)
Design	TUNDRA & PAMPAS-Linie, Prägungen in Kaiman/ Cobra möglich
Sonderformen	optional
Anwendungsbereich	Einsatz im Innenbereich, bspw. Wände, Decken, Böden, Objekt- und Säulenverkleidung
Lieferzeit	ca. 3 – 5 Wochen
Hinweis	Das Material ist ein Naturprodukt, bei dem leichte Abschürfungen und Risse auftreten können und keinen Qualitätsmangel bedeuten.

Technische Informationen  	
Größen & Materialstärke	Standardgrößen: 300 x 300 mm, 400 x 400 mm, 600 x 400 mm, 500 x 500 mm, Sondermaße bis max. 1200 x 900 mm möglich
Farben	Tundra: 7 Farben Pampas: 5 Farben
Nettogewicht	ca. 2 – 3 kg pro m ²
Brandschutz	auf Anfrage in B-s1-d0 (B1 schwer entflammbar)
Akustik	akustisch wirksam
Montage	Direkte Verklebung auf glattem, sauberen Untergrund, idealerweise durch einen professionelle Bodenverleger Firma. Kleber optional erhältlich.

NATURE PRODUKTINFORMATIONEN (FORTSETZUNG)



ab S. 120

OKKA

ECHTE KIEFERNNADELN
FÜR DIE INNENDEKORATION

Material	Handverlesene echte Kiefernnadeln auf einer Trägerplatte
Design	natürliche Oberfläche
Sonderformen	optional
Anwendungsbereich	Einsatz im Innenbereich, bspw. Wände, Decken, Objekt- und Säulenverkleidung
Lieferzeit	ca. 6 – 8 Wochen (nicht lagernd)
Hinweis	Das Material ist ein Naturprodukt, bei dem leichte Abschürfungen und Risse auftreten können und keinen Qualitätsmangel bedeuten.

Technische Informationen

Größen & Materialstärke	nach Kundenwunsch
Farben	Aus 7 Farben wählbar
Nettogewicht	ca. 3,8 kg pro m ²
Brandschutz	auf Anfrage
Akustik	akustisch wirksam
Montage	Je nach Ausführung und Wandbeschaffenheit. In der Regel wird eine direkte Verklebung (Montagekleber) / Verschraubung empfohlen



ab S. 124

MAGMA & FUJI

GEBRANNT / GEFLAMMT
HOLZBRETTER FÜR INNEN
UND AUSSEN

Material	Magma: Lärchenholz, gebrannt, gebürstet, geölt (andere Hölzer auf Anfrage) Fuji: Lärchenholz leicht gebrannt, gebürstet u. geölt
Design	Magma: Schwarz tiefegebrannt, Fuji: Changierend geflammt (natur / schwarz)
Sonderformen	-
Anwendungsbereich	Einsatz im Innenbereich, bspw. Wände, Decken, Objekt- und Säulenverkleidung. Außenfassaden
Lieferzeit	ca. 4 – 6 Wochen (nicht lagernd)
Hinweis	Versiegelungsart richtet sich nach dem Einsatzort. Das Material ist ein Naturprodukt, bei dem kein Paneel dem anderen gleicht. Es können leichte Abschürfungen und Risse auftreten, die keinen Qualitätsmangel bedeuten.

Technische Informationen

Größen & Materialstärke	Magma: 140 x 3000 mm Fuji: 176 x 3000 mm andere Längen auf Anfrage
Farben	Magma: schwarz Fuji: holzfarben mit schwarz
Nettogewicht	ca. 6 – 7 kg pro m ²
Brandschutz	-
Akustik	-
Montage	Je nach Ausführung und Wandbeschaffenheit. In der Regel wird eine direkte Verschraubung empfohlen - FRÜH-Krallen



ab S. 128

PETER WAGENSONNER DIE GEFÄHRTEN UNIKATE HOLZSKULPTUREN

Material	Aus Baumstämmen (verschiedene Holzarten) gearbeitete Skulpturen
Design	über 100 große Baumskulpturen und Objekte
Sonderformen	optional
Anwendungsbereich	Einsatz im Innenbereich
Lieferzeit	ca. 1 – 3 Wochen (wenn vorrätig)
Hinweis	Das Material ist ein Naturprodukt, bei dem leichte Abschürfungen und Risse auftreten können und keinen Qualitätsmangel bedeuten.

Technische Informationen

Größen & Materialstärke	bis zu ca. 4 Meter Höhe
Farben	je nach Skulptur auf Anfrage
Nettogewicht	je nach Skulptur auf Anfrage
Brandschutz	-
Akustik	-
Montage	freistehend meist mit Sockel



ELEMENTS

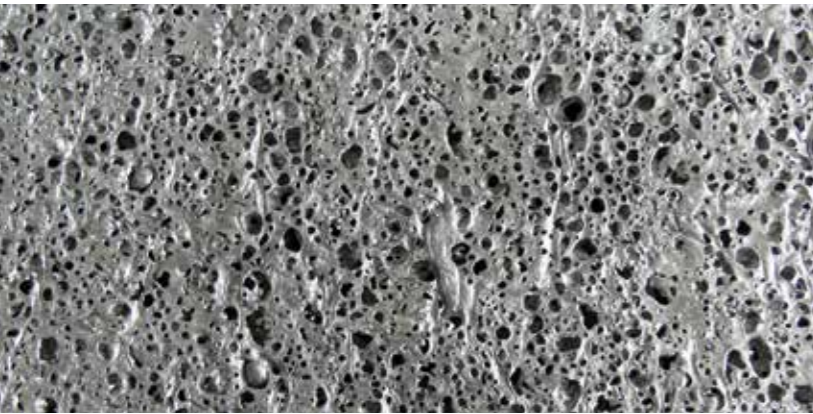


ELEGANTE UND STILVOLL FLIESENDE WANDPANEELLE

Klares Wasser, das sanft an Glasflächen herunterfließt, transluzente Materialien, die interessante Lichtspiele entstehen lassen und präzise, CNC-gefräste Formen, mit denen Sie Ihrem Projekt eine besonders kreative Note geben: Diese Gestaltungselemente aus unserer Produktlinie ELEMENTS zeigen auf innovative Weise, wie sich Oberflächen und Wände fantasievoll veredeln und Räume stilvoll aufteilen lassen.

Eine den Naturkräften nachempfundene, klare Formensprache und das Spiel mit Bewegung und Licht lassen einzigartige Fassaden und Oberflächen entstehen.

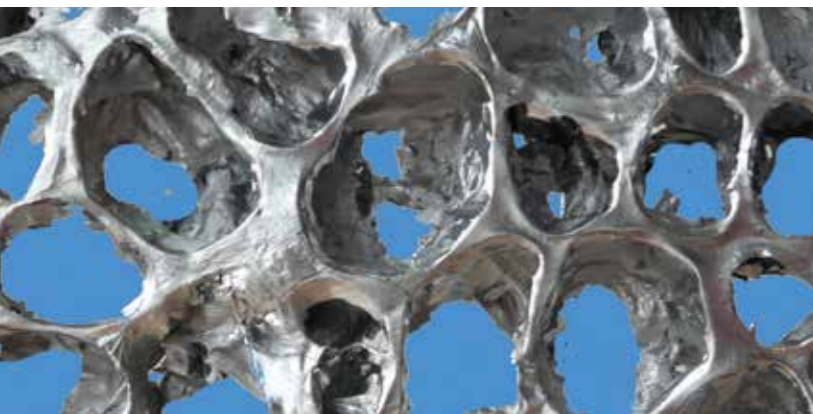
Alusion™ by Cymat Technologies, AL-FG-12.7-LG-2S (große Zellen beidseitig geöffnet), Projekt: Umbau der Alten Hauptpost Grottenau in Augsburg, Design: Das Team Knoche Architekten, Umsetzung: Alois Perwein GmbH, Foto: Roland Halbe



AL-FG-12.7-SM-1S (kleine Zelle, einseitig geöffnet), Detailausschnitt



AL-FG-12.7-MD-1S (mittlere Zelle, einseitig geöffnet), Detailausschnitt



AL-FG-12.7-LG-2S (große Zellen beidseitig geöffnet), Detailausschnitt



AL-FG-12.7-LG (große Zellen beidseitig geschlossen), Detailausschnitt

Alternative Ausführungen in diversen Höhen (12,7 mm / 25,4 mm / 43,2 mm), Zellgrößen (kleine, mittlere oder große Größe) und Transluzenz (einseitig oder beidseitig geöffnete bzw. geschlossene Zellen) sowie als Sonderformen (z. B. für Logos) sind auf Anfrage möglich.



Alusion™ by Cymat Technologies,
AL-FG-25.7-LG-2S (große Zellen beidseitig geöffnet)
Projekt: Trekroner Church, Roskilde, Dänemark,
Architekt: Rørbæk and Møller Architects
Foto: Cymat Technologies

ALUSION™
AUFGESCHÄUMTES ALUMINIUM

ALUSION™ Stabilisierter Aluminiumschaum von Cymat Technologies verbindet die kühle Schönheit von Metall mit einer an bewegtes Wasser erinnernden Oberfläche. Das Produkt gibt es in drei verschiedenen Zellgrößen, wobei jede Platte ein Unikat darstellt, das individuelle Strukturen aufweist.

Dieser einzigartige, nicht brennbare Werkstoff ist leicht, aber robust. Architekten verwenden ihn für die Gestaltung außergewöhnlicher Wände, Decken und Fassaden. Der transluzente Effekt entsteht in der Kombination von großen, beidseitig offenen Zellen mit Einsatz von Licht.

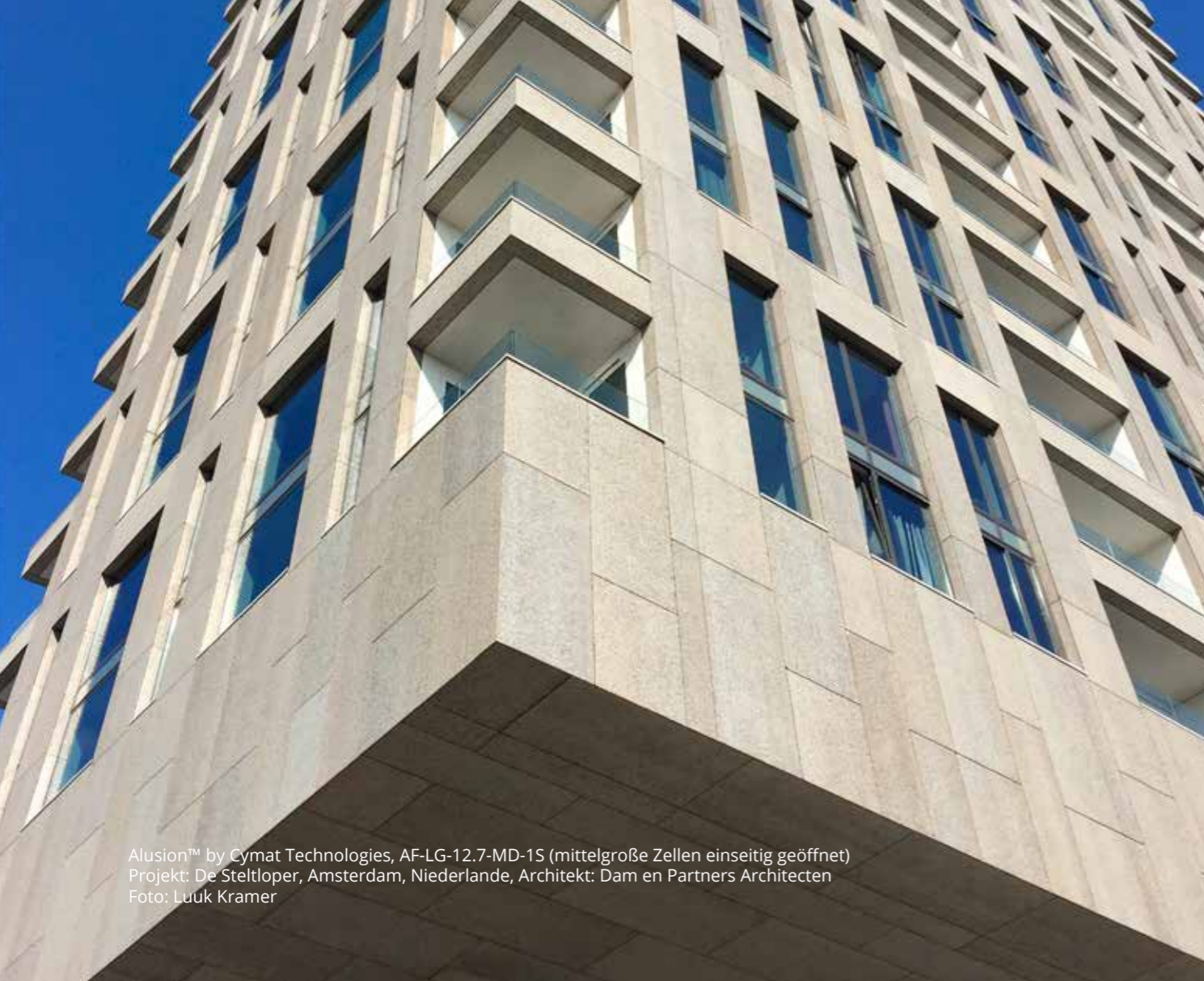


Alusion™ by Cymat Technologies, AL-FG-12.7-LG-2S (große Zellen beidseitig geöffnet)
Projekt: Umbau der Alten Hauptpost Grottenau in Augsburg, Design: Das Team Knoche Architekten,
Umsetzung: Alois Perwein GmbH, Fotos: Roland Halbe





Traditionelle Hüttenoptik im Kontrast mit Moderne aus Aluminium und Glas
Alusion™ by Cymat Technologies, AL-FG-12.7-LG-2S (große Zellen beidseitig geöffnet)
Projekt: Verglastes Salettl des Wirtshaus Steirereck Pogusch in Turnau (Österreich) mit Schauküche,
,Umsetzung: Alois Perwein GmbH, Fotos: Hertha Hurnaus



Alusion™ by Cymat Technologies, AF-LG-12.7-MD-1S (mittelgroße Zellen einseitig geöffnet)
Projekt: De Steltloper, Amsterdam, Niederlande, Architekt: Dam en Partners Architecten
Foto: Luuk Kramer



Fahrstuhldecke aus ALUSION™ by Cymat Technologies, AL-FG-12.7-LG-2S
(große Zellen beidseitig geöffnet), Projekt: SSR Performance München, Fotos: Henning Koepeke



Alusion™ by Cymat Technologies, AL-FG-25.4-LG-2S (große Zellen beidseitig geöffnet)
Projekt: SUPERFLEX, Dive-in, Cap Homme and Ralph Adams Park 72500 Thrush Road,
Palm Desert, Architekt: Desert X in Zusammenarbeit mit TBA21-Academy,
Foto: Lance Gerber



WATER

WASSERWÄNDE

Menschen sehnen sich nach der Natur, nach klarem Wasser und frischer Luft. Die Augen schließen, dem beruhigenden Klang des Wassers lauschen und tief durchatmen: Unsere Wasserwände erschaffen eine exklusive Wohlfühl-Atmosphäre in Büros, Hotels, Wellnessbereichen und Wohnräumen.

Sie eignen sich hervorragend zur Regulierung des Raumklimas in Büros und Praxen, da sie Kleinstpartikel binden, die Luft ionisieren und ausreichend große Mengen Wasser verdunsten lassen.

Dies steigert die Konzentrationsfähigkeit und verhindert wirkungsvoll das Austrocknen der Haut.



Glaswasserwand mit Moos, Foto: Andreas Schwarz



10 m hohe Wasserwand, Projekt: Lodenfrey in Bad Ischl



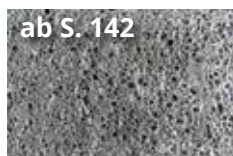
Steinwasserwände, kombiniert mit Mooswand, oder freistehend



Steinwasserwand kombiniert mit Greenwood Moos Jungle,



ELEMENTS PRODUKTINFORMATIONEN



ab S. 142

ALUSION™

ALUMINIUMSCHAUMPANEELE
FÜR INNEN UND AUSSEN

Material	Speziell aufgeschäumte Aluminiumpaneele
Design	3 verfügbare Zellgrößen (klein, mittel groß) Ausführung: natur, einseitig oder beidseitig geöffnet
Sonderformen	-
Anwendungsbereich	Einsatz im Innenbereich, bspw. Wände, Decken, Objekt- und Säulenverkleidung, Außenfassaden
Lieferzeit	ca. 1 – 3 Wochen (wenn vorrätig)

Technische Informationen

Größen & Materialstärke	Standardgrößen der Platten: 1220 x 2440 mm und 1220 x 3000 mm Standard: 12,7 mm; optional 25,4 mm und 43,2 mm
Farben	Lackier- und pulverfähig
Nettogewicht	ca. 16 kg pro m ² (große Zelle beidseitig geöffnet)
Brandschutz	A1
Akustik	akustisch wirksam
Montage	Je nach Ausführung und Wandbeschaffenheit. In der Regel wird eine direkte Verklebung / Verschraubung empfohlen



ab S. 150

WATER

WASSERWÄNDE

Material	Wasserwände mit integriertem Wassertank
Design	verschiedene Designs (Edelstahl, Glas, Naturstein), Glasfläche individuell bedruckbar
Sonderformen	-
Anwendungsbereich	Einsatz im Innenbereich
Lieferzeit	ca. 6 – 10 Wochen (nicht lagernd)

Technische Informationen

Größen & Materialstärke	nach Kundenwunsch
Farben	Edelstahlrahmen kann auf Wunsch pulverbeschichtet werden
Nettogewicht	auf Anfrage
Brandschutz	auf Anfrage
Akustik	-
Montage	In der Regel montagefertig, bei Großprojekten optionale Montageleistung



WOHLFÜHLRÄUME SCHAFEN



Showroom Freund GmbH, Wielandstraße Berlin, Foto: Andreas Schwarz

BRANCHENLÖSUNGEN

WIE ENTSTEHEN WOHLFÜHLRÄUME?

Ein Ziel des Feng Shui ist es, die Menschen mit der Umgebung in harmonischen Einklang zu bringen.

Durch die bewusste Gestaltung von Lebens- und Arbeitsbereichen kann diese Harmonie entstehen. Sie erhöht die persönliche Lebensqualität und lässt Mitarbeiter produktiver und motivierter sein.

Sie planen ein komplexes Architekturprojekt mit ganz besonderem Charakter? Maßgeblich für Ihren Erfolg ist dabei die effektive Zusammenarbeit aller Partner.

Wir entwickeln, gestalten und produzieren Materialien mit Funktion für Ihre Projekte aus den Bereichen:

- Wohlfühlbüro
- Raumakustik
- Hotels, Restaurants und Gastronomie
- Wellness und Spa
- Messebau und Ladenbau
- Brandschutz
- Objektbegrünung und Pflanzenwände

Aus langjähriger Erfahrung wissen wir, auf welche Aspekte es dabei besonders ankommt. Profitieren Sie von unserer Erfahrung und unserem guten Netzwerk. Wir verfügen über die richtigen Partner, um uns ganzheitlich Ihrem Projekt widmen zu können.

Alle Materialien und Produkte können Sie direkt bei uns anfragen und bestellen.



Moossäulen mit Evergreen Moos Premium, Farbe: moosgrün, Projekt: Redaktionsräume FUNKE Mediengruppe, in Zusammenarbeit mit CPM Gesellschaft von Architekten, Foto: Andreas Schwarz für Freund GmbH



Technikabdeckung für Bürodrukstation mit Evergreen Moos Premium, Farbe: apfelgrün, Projekt: Copybox DEPOT Büros, Foto: Oliver Tamagnini

DAS WOHLFÜHLBÜRO

(GRÜNE) NATUR AM ARBEITSPLATZ

Ein Arbeitnehmer in Vollzeit verbringt ungefähr ein Drittel des Tages am Arbeitsplatz. Es ist also essentiell, dass er sich in seiner Arbeitsumgebung wohlfühlt.

Die richtige Bildschirmhöhe, angenehmes Licht, ergonomische Stühle oder flexible Schreibtischhöhen sind bei der Büroplanung mittlerweile Standard. Doch für das physische und psychische Wohlbefinden von Arbeitnehmern sind auch ein gutes Raumklima mit entsprechender Luftfeuchtigkeit und grüne Natur im Raum von höchster Relevanz. Außerdem entsteht oft eine störende Geräuschkulisse in Großraumbüros, die ein konzentriertes Arbeiten erschwert.

Wissenschaftliche Studien belegen: Pflanzen im Büro reduzieren Stress, erhöhen die Kreativität, fördern die Konzentration, senken den

Blutdruck und verbessern generell die kognitiven Fähigkeiten. Mit unseren Moos-, Pflanzen- und Rindenbildern verbessern Sie messbar die Raumakustik bis zu 90 %.

Erhöhen Sie mit unseren Produkten die Effizienz in Ihrem Unternehmen durch gesündere und vor allem motiviertere Mitarbeiter:

- **Naturbilder und -wände aus Moos, Rinden und Pflanzen**
- **Individuelle Raumtrenner z. B. aus Moos**
- **Luftbefeuchter für optimierte Betriebshygiene**
- **Akustiklösungen gegen Lärmstress**



Evergreen Premium, Farbe: apfelgrün, Projekt: Freund Showroom Berlin, Foto: Andreas Schwarz



Greenwood Jungle Deckenelemente,
Projekt: Work Lab Bochum, Fleischer Büromöbel, Fotos: Annika Feuss

DIE FARBE GRÜN

Grün ist die Farbe der Mitte. In seiner vollendeten Neutralität zwischen allen Extremen wirkt Grün beruhigend, ohne zu ermüden.

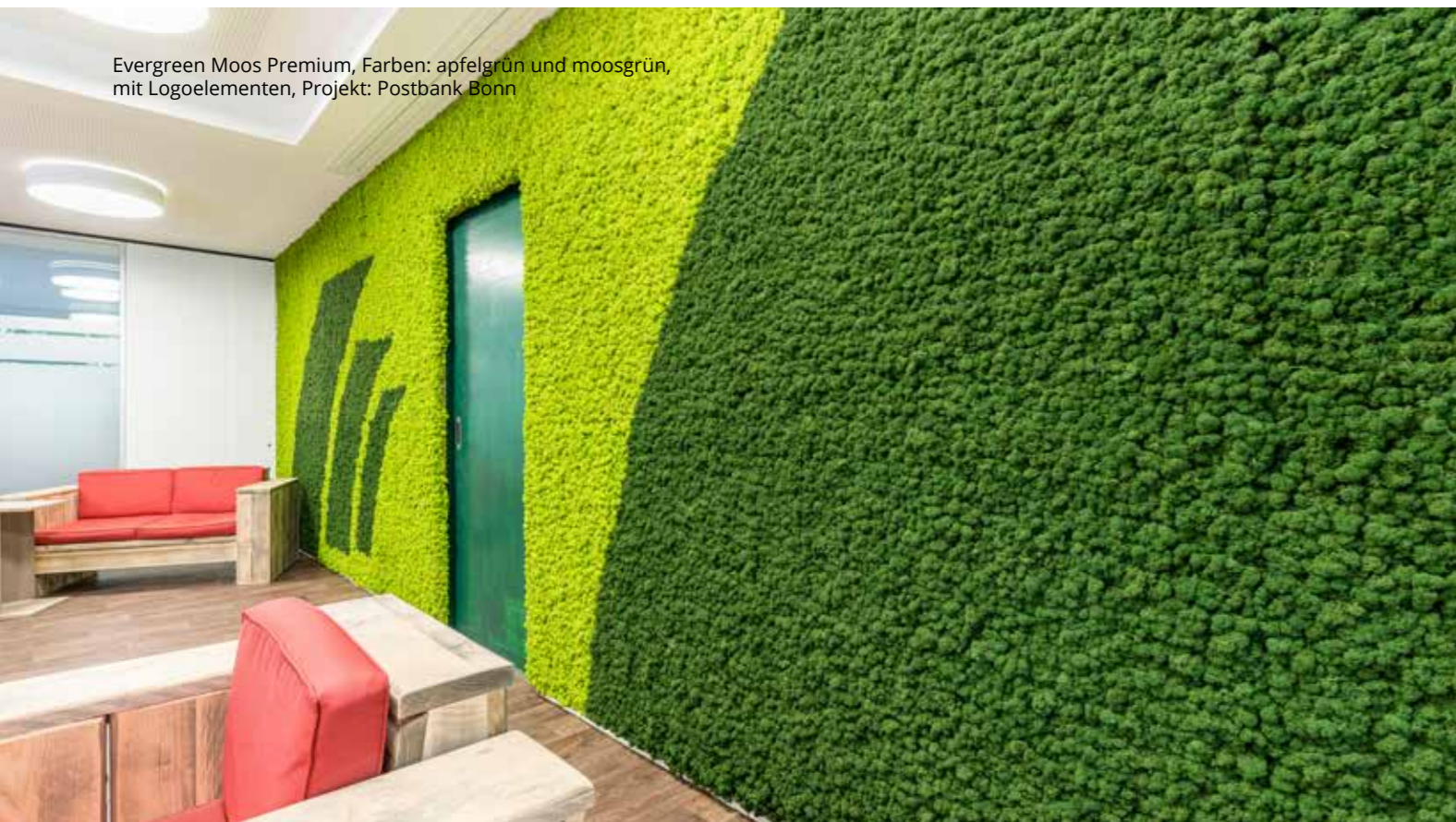
Die Farbe fördert Eigenschaften wie Hilfsbereitschaft, Ausdauer, Toleranz und Zufriedenheit. In der medizinischen Farbtherapie gilt Grün als Farbe, die den Rhythmus von Herz und Nieren ausbalanciert.

Die Farbe Grün dient als neutrale Heilfarbe, die keinerlei körperliche Beschwerden oder Gegenreaktionen hervorruft. Sie lässt Kräfte sammeln und bringt Regeneration.

Grün vermittelt dem menschlichen Auge Ruhe, denn der Blick ins Grüne ist niemals anstrengend, sondern sensibilisiert für alle anderen Eindrücke.



Evergreen Moos Premium, Farben: apfelgrün und moosgrün, mit Logoelementen, Projekt: Postbank Bonn



Die Gestaltung der Büros von Connect Sense mit natürlichen Materialien greift an vielen Stellen das Corporate Design des Unternehmens auf und macht sie so zu einem großen Showroom.

Fotos: Meik Terrahe

RAUMAKUSTIK

MOOSWÄNDE UND ANDERE NATUR-MATERIALIEN MIT AKUSTISCHER WIRKUNG

Eine gute Raumakustik ist heutzutage die Grundvoraussetzung in Büros. Daher erscheint es widersprüchlich, dass neue Büros mit Loft Charakter den aktuellen Designtrends mit Beton und Glasfassaden folgen und schallhart gebaut werden und die Akustik vernachlässigt wird. Eine gute Raumakustik ist für das Wohlbefinden der Mitarbeiter unerlässlich.

Die Naturmaterialien der Freund GmbH brechen oder absorbieren den Schall formschön am Entstehungsort. In unserem Portfolio bieten wir Ihnen neben unseren klassischen Moos- und Rindenwänden auch Sonderformen wie Raumtrenner, akustisch wirksame Kugeln und Bodenelemente.

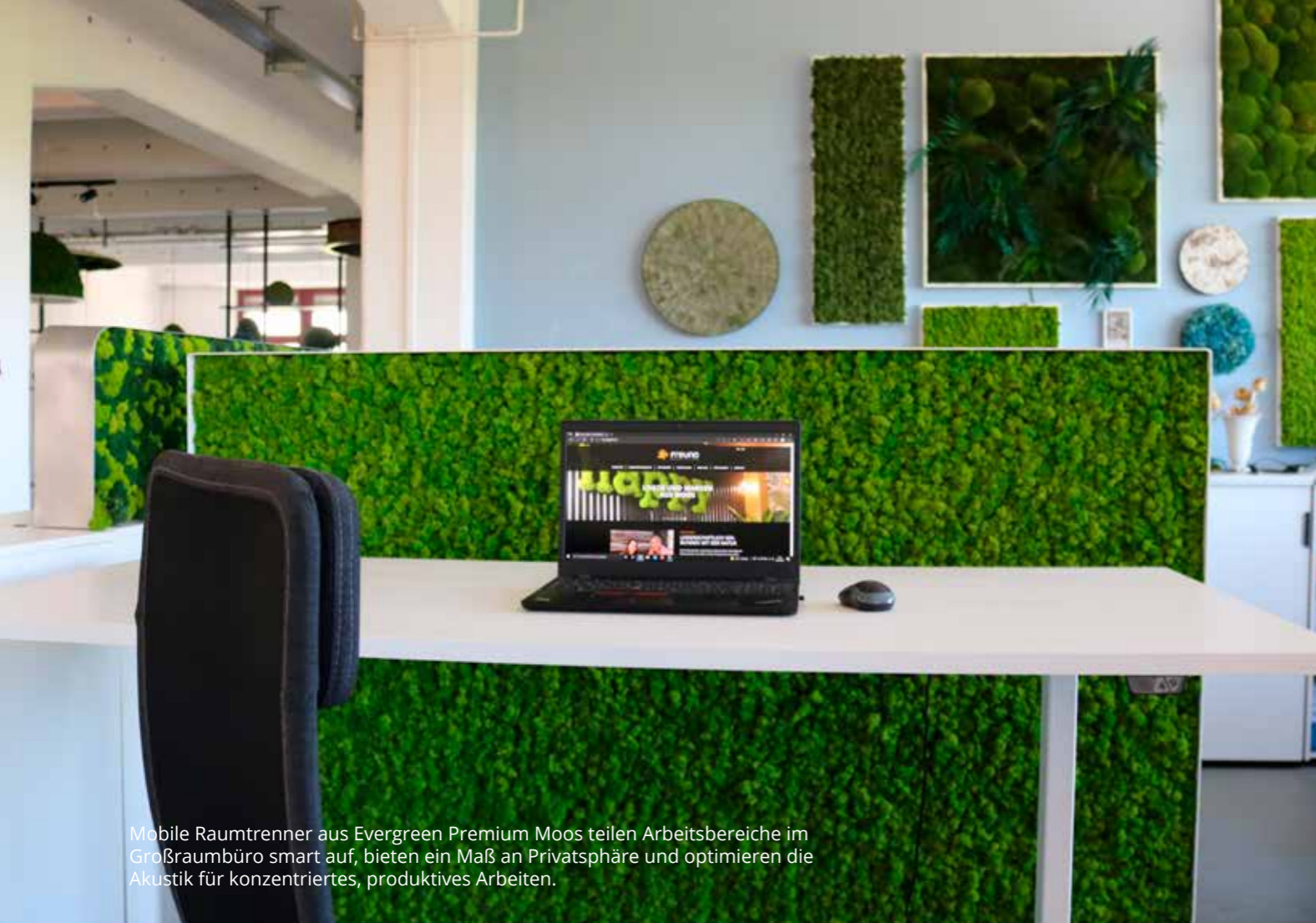
Auf Anfrage bauen wir mit unserem Team auch nach Ihren Plänen Ihren persönlichen, natürlichen Akustikabsorber.

Für die meisten unserer Moosprodukte können wir auf Anfrage Zertifikate über die akustische Wirksamkeit zur Verfügung stellen. Mit unseren Moospaneelen erreichen Sie eine Schallabsorption von bis zu 90 %.

Für Projektanwendungen können wir Ihnen auch gern eine Beratung anbieten oder eine grobe Akustikberechnung vornehmen.



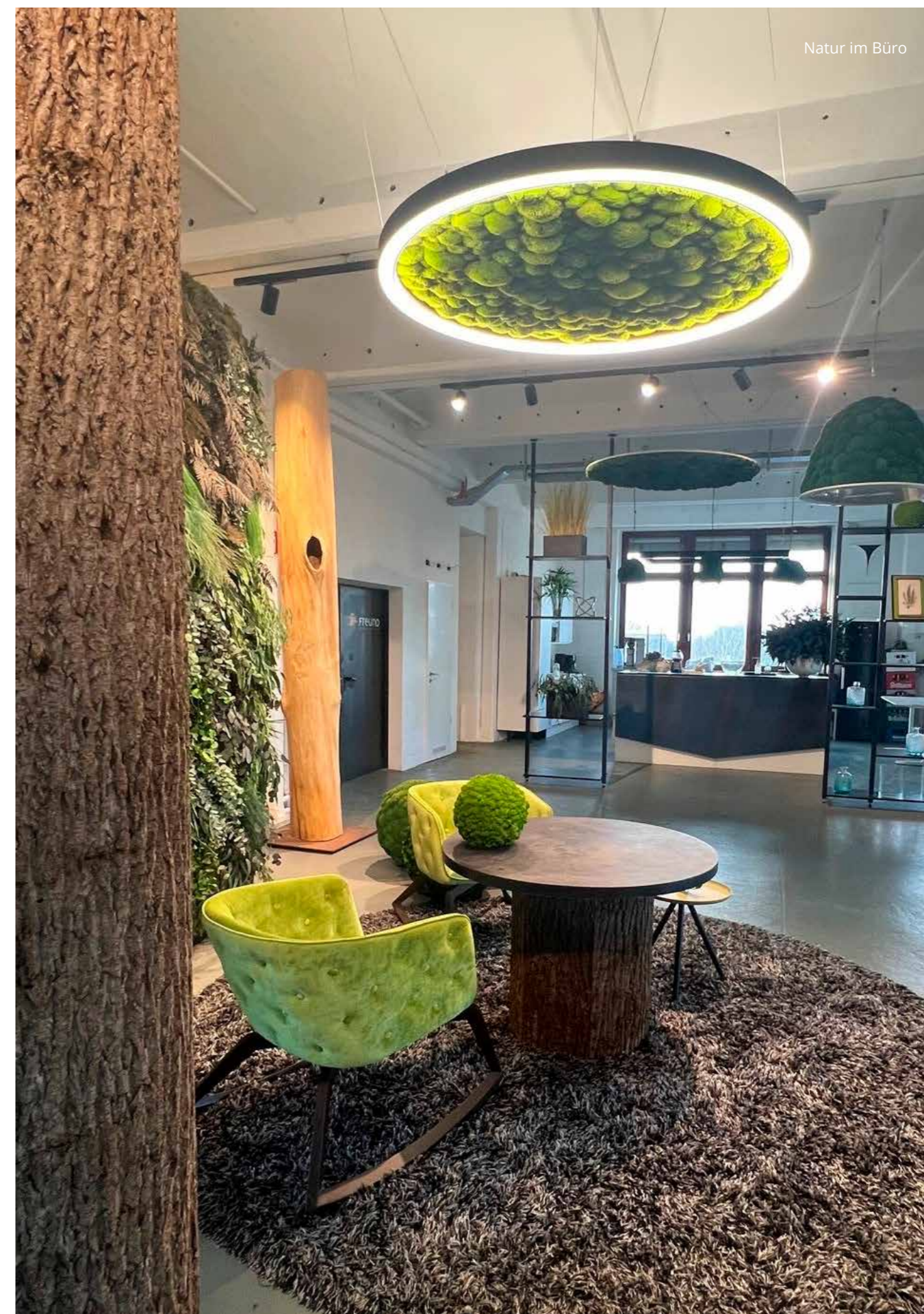
Evergreen Moos Premium, Farbe: waldgrün, Projekt: Topmotive Offices, Foto: Andreas Schwarz



Mobile Raumtrenner aus Evergreen Premium Moos teilen Arbeitsbereiche im Großraumbüro smart auf, bieten ein Maß an Privatsphäre und optimieren die Akustik für konzentriertes, produktives Arbeiten.

RAUMTRENNER MIT MOOS

Für akustisch wirksame Raumtrenner können Sie aus verschiedenen Varianten (Moosart, Moosfarben) bis ca. max. 1,50 m x 1,80 m Größe (BxH) wählen, optional sind auch Konstruktionen mit Rollen realisierbar.





Evergreen Moos Premium an Rückzugsnischen für Ruhe oder Kommunikation
Projekt: dot.Source Büros, Foto: Andreas Schwarz



Akustisch wirksame und dekorative Mooswand mit vorgefertigtem Claim,
Projekt: Wiley Offices, in Zusammenarbeit mit Algonet GmbH, Foto: Algonet GmbH



Greenhill Moos Premium Deckensegel und
Evergreen Moos Premium Streifen für verbesserte Akustik,
Projekt: dot.Source Büros, Foto: Andreas Schwarz

HOTELS, RESTAURANTS & SPAS

INTERIOR DESIGN DEFINIERT DEN STIL DES HAUSES UND DAS GASTERLEBNIS

In der Lobby, im Foyer und auf den Fluren oder im Hotelzimmer spielen die ewigen Trend-Themen wie Gesundheit, Nachhaltigkeit und Ökologie, Vernetzung und Urbanisierung eine immer größere Rolle. Mit unseren Materialien wird Ihr Themenschwerpunkt verdeutlicht.

Wir bieten Ihnen eine Vielfalt an Materialien, die Ihnen als Gestalter alle Möglichkeiten geben, sich von Wettbewerbern abzugrenzen und den Hotels einen unverwechselbaren Charakter zu verleihen. Der Besuch eines Restaurants kann auch die Reise in ein anderes Land bedeuten. Fremde Gerüche, neue Geschmackserlebnisse und beeindruckende Architektur... Alles gehört zusammen, alle Sinne werden hier berührt. Unsere Materialien können diese Reise begleiten.

Ob als Wandverkleidung mit heimischen Lärchen oder als Waldmooswand im bayrischen Hotel: Die Einbettung der richtigen Wandgestaltung rundet das Gasterlebnis erst so richtig ab.

Wellness- und Spa-Bereiche, aber auch Ruhebereiche in ganzheitlichen Fitness-Studios und Gesundheitszentren sind Rückzugs- und Entspannungsorte, die besonderes Augenmerk verdienen. Hier fühlen wir uns nur wohl, wenn das „Gesamtpaket“ passt.

Entscheidend für das Wohlbefinden ist neben der Verwendung von besonderen Materialien und ruhigen Farbtönen eine angenehme Raumakustik.

Egal, ob die echte Rinde vom Pappelbaum oder das natürliche Moos von unserem Evergreen Moos Premium: Unsere Materialien berühren alle Sinne und beeinflussen die Gesundheit positiv.

Mit den grünen Produkten gestalten Sie Ihre Wohlfühl-Oase, die weder Wasser noch Pflege benötigt.



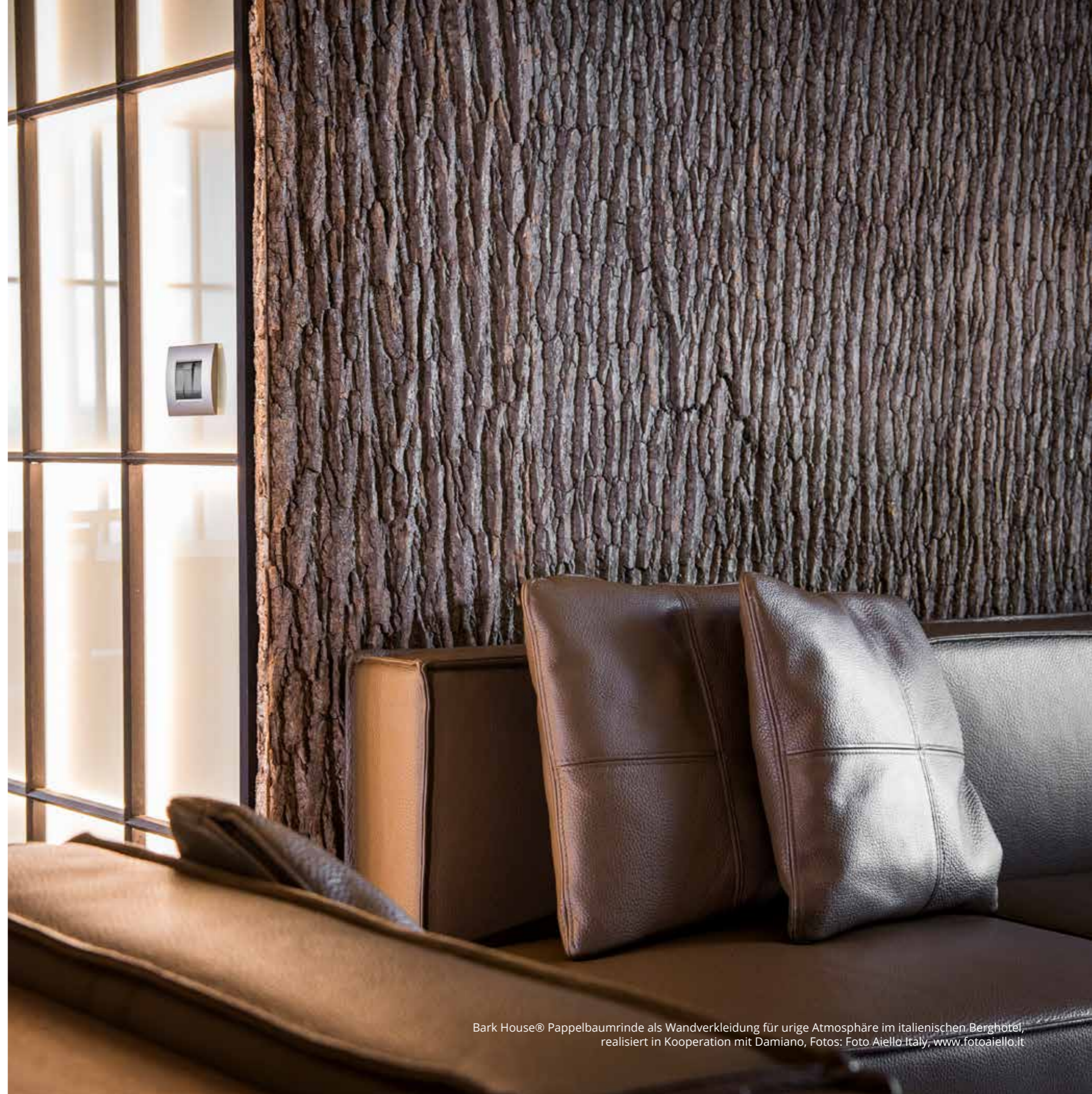
Die Kombination der beiden Materialkategorien GREEN (Evergreen Moos) und NATURE (Bark House® Pappelbaumrinde) schafft eine individuelle Ansprache und zeigt ein unikates Gastronomiekonzept, Projekt: Restaurant MUN, München, Fotos Andreas Schwarz für Freund GmbH



Lärchenrinde als Wandverkleidung, Projekt / Foto: Sonnenberg Hotel Meransen



Mooskugeln aus Greenhill Premium, als akustikverbessernde Elemente an einem Ort der Begegnungen und Gespräche
Projekt: Restaurant Weissglut, Foto: Restaurant Weissglut



Bark House® Pappelbaumrinde als Wandverkleidung für urige Atmosphäre im italienischen Berghotel, realisiert in Kooperation mit Damiano, Fotos: Foto Aiello Italy, www.fotoaiello.it

The image shows the interior of a restaurant. The ceiling is covered with numerous colorful, patterned umbrellas in shades of orange, yellow, and red, hanging from the ceiling. The walls are covered in a dense, green botanical wall. In the foreground, there are several wooden tables set with white plates, glasses, and napkins. The tables are surrounded by red chairs. A long, tufted pink booth runs along the back wall. To the right, there is a red lattice partition. The overall atmosphere is vibrant and modern.

BOMBAY SAPPHIRE

Botanical Wall

Greenwood Moos Jungle,
Projekt: Enter the Dragon, München,
Foto: Andreas Schwarz für Freund GmbH



Edle Bark House® Pappelbaumrinde an den Wänden, um im Ruheraum des Spa Kontakt mit der Natur aufzunehmen und sich gänzlich fallen zu lassen. Projekt/Foto: Hotel Lindenwirt





Evergreen Moos Premium, Farbe: apfelgrün
 Projekt: Ruheräume im Fitcenter Hallein, Österreich, Foto: Coen Kossmann



Greenwood Mooswand 3D, Projekt: Private Spa im Hotel Gerl, Salzburg, Foto: Helge Kirchberger



Die Duftwand, Hotel Die Wasnerin G'sund und Natur Bad Aussee,
 Foto: Alexander Koller, Architekten: Viereckarchitekten



Green Project, Deckenbegrünung mit Efeu, Projekt: Burkhalter+Gerwig-AG Optikladen
Design/Umsetzung/Foto: concept-s Ladenbau & Objektdesign GmbH

LADENBAU, WERBUNG, MESSE & EVENTS

NATURMATERIALIEN IM ÖFFENTLICHEN RAUM

Immer stärker manifestiert sich das Streben nach einer nachhaltigen Architektur, bei der soziokulturelle Aspekte sowie ökonomische und ökologische Qualitäten gleichermaßen berücksichtigt werden. Im Mittelpunkt dieser Bewegung steht das Bestreben, Mensch, Raum und Umwelt in Einklang zu bringen.

Nationale und internationale Marken und Institutionen setzen deshalb immer öfter auf Naturmaterialien, um wichtige Botschaften wie beispielsweise Nachhaltigkeitsbestreben zu transportieren.

Dank unserer innovativen, natürlichen Produkte entstehen kreative und exklusive Ladendesigns, individuelle Brandinglösungen in Form von Logointegrationen und teils komplexen Markenelementen.

Unternehmen können sich grün präsentieren und profitieren dabei von unserer jahrzehntelangen

Erfahrungen hinsichtlich der Anforderungen für Messeauftritte, Events und Ladenausbau. Ein großer Vorteil der Freund-Produkte ist neben der pflegefreien Eigenschaft vor allem deren einfache Installation – besonders bei zeitsensiblen Projekten essentiell. Auch kurzfristig verfügbare Produkte (z. B. Evergreen Standard) eignen sich hervorragend für diesen Einsatz.

FRAGEN SIE NACH MIETOPTIONEN!

Im Sinne des ökologischen, aber auch ökonomischen Bewusstseins haben Sie bei uns die Option, für Ihr geplantes Event diverse Produkte zu mieten.

Kontaktieren Sie uns, um die verschiedenen Möglichkeiten und Konditionen zu erfahren.



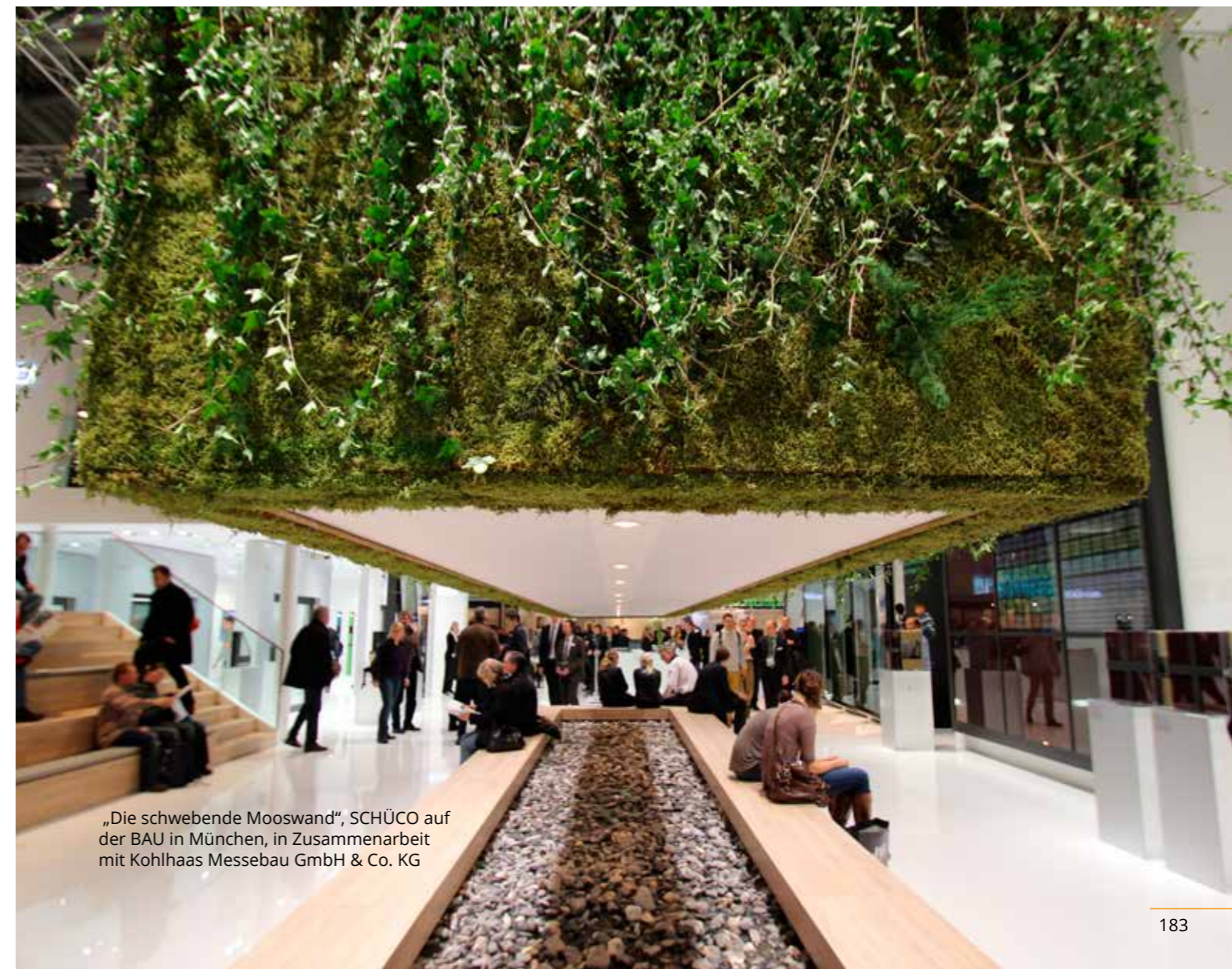
ALUSION™ transluzent (vom Kunden vergoldet), hinterleuchtet,
Projekt: Stibor Leibnitz, in Zusammenarbeit mit Tischlerei Bausch



Evergreen Premium Mooswand am Surface Design Show Messestand, mit London Skyline, Foto: CUBE



Evergreen Moos Premium, Farbe: schwarz, Projekt: Messestand Tom Dixon auf der MAISON & OBJET, Foto: Tradephoto Dariusz Lech



„Die schwebende Mooswand“, SCHÜCO auf der BAU in München, in Zusammenarbeit mit Kohlhaas Messebau GmbH & Co. KG



Moosbuchstaben und Logo aus Greenhill Polstermoos, kombiniert mit Evergreen Premium Mooswänden, Farbe: moosgrün, Projekt: Spotify Artist Lounge Bereich im Rahmen des Hip Hop Festivals Splash!, in Zusammenarbeit mit Gemeinsame Sache GmbH & Co. KG, Foto: Stefan Flad



Moosbuchstaben aus Greenwood für ein riesiges Mural im Auftrag von Bionade, in Zusammenarbeit mit Webguerillas Territory, realisiert von Outframe und Cromatics, Fotos (links und rechts): Outframe



Greenhill Moos Premium in riesigen Dimensionen und zwei Farben und B1 Ausführung „schwer entflammbar“ für den Messestand der Andreas Schmid Group, Design: DAVIDE CONTI Architektur, Foto: media.d.sign ad|d intelligence

BRANDSCHUTZ

BRANDSCHUTZ-ZERTIFIZIERTE NATURMATERIALIEN FÜR ÖFFENTLICHE RÄUME

Speziell für Installationen im öffentlichen Bereich (Bahnhöfe, Flughafen, etc.) und im Messebau / Ladenbau sind B1-Anforderungen beim Brandverhalten der Baumaterialien unumgänglich. Die Brandschutzklassifizierung B1 wird als „schwer entflammbar“ bezeichnet und ist insbesondere bei Naturmaterialien – wie für unsere Mooswände – schwer zu erreichen.

Es bedarf eines profunden Know-hows in der Materialkunde sowie im Umgang mit den entsprechenden Institutionen, auf das sich die Freund GmbH mit langjähriger Erfahrung und Expertise stützen kann.

So sind viele Freund Moosprodukte in schwer entflammbar (nach DIN EN 13501-1) erhältlich – und darüber hinaus sogar im Verbund (inkl. Trägerplatte und Verarbeitung) zertifiziert.

Haben Sie dazu noch weitere Fragen in Verbindung mit Ihrer Projektumsetzung? Wir beraten Sie gern ausführlich zu unseren Zertifikaten, die Sie auf Wunsch für Ihre Auftraggeber auch von uns bereitgestellt bekommen können.

Brandschutz (B1/A1) geprüfte Materialien:

- Evergreen Moos Premium
- Greenwood Moos
- Greenhill Moos Premium
- ALUSION™ (A1)

Weitere Freund-Materialien befinden sich in der Prüfung.



Mosowände aus Evergreen Moos Premium in B1-Ausführung „schwer entflammbar“ mit A2-Trägerplatte,
Farben: apfelgrün und moosgrün,
Projekt: Flughafen München Terminal, in Casa Castello, Foto: Diether Kinzel / Trick17



OBJEKTBEGRÜNUNG & PFLANZENWÄNDE

GRÜNDE WÄNDE UND FASSADEN – NATÜRLICHE LUFTREINIGER

Design ist Intuition und Intuition die Sprache der Natur. Pflanzen sind nicht nur starkes Stilmittel, sondern auch heilsam – aufgrund der Sauerstoffproduktion elementar für das Leben auf dieser Erde.

Die Freund GmbH setzt mit Ihnen unterschiedlichste Objektbegrünungen im Innen-, sowie im Außenbereich um. Von autarken Pflanzenbildern über Hängeampeln und Trennwänden, bis hin zu einer vollflächigen Livingwall und Dachbegrünungen mit unserem Außenmoos, bieten wir Ihnen individuelle, projektbezogene Lösungen. Objektbegrünungen sind aus unseren Städten nicht mehr wegzudenken und zunehmend integraler Bestandteil moderner Architektur. Dennoch

ist die größte Herausforderung, den Pflege- und Wartungsaufwand jeglicher Begrünungen weitestgehend zu minimieren. Wir setzen auf wirksame Patente „Made in Germany“, um Ihnen eine sichere und vor allem pflegeleichte Begrünung zu sichern.

Mit einem breit aufgestellten Team aus Landschaftsarchitekten, Ingenieuren und Floristen können wir mit Ihnen und den Wünschen Ihrer Kunden ein gestalterisches und technisches Gesamtkonzept entwickeln.

Wir leben die Biophilie – die Liebe zum Lebendigen.



Pflanzen Live Panel als Dachbepflanzung, im Rahmen der Internationalen Gartenausstellung, Foto: Hermann Haubrich, www.hhaubrich.de



Live Panel mit vollautomatisierter Bewässerung, Projekt: Clinton, in Zusammenarbeit mit Architekturbüro Kaiser, Format: 7000 x 2000 mm, Foto: Andreas Schwarz für Freund GmbH



ÜBER FREUND

Wir sind ein wachsendes Familienunternehmen in der zweiten Generation. Wir führen als Familie mit einem breit aufgestellten Team. Von der Idee, Mooswände den Architekten, Designern und Verarbeitern für ihr Vorhaben näher zu bringen, haben wir uns zu einem führenden Unternehmen entwickelt, das es versteht, wie nachhaltige Innovationen für die Architektur gefördert werden, um sie erfolgreich am Markt zu platzieren und die richtigen Anwendungen für sie zu finden.

In der Freund GmbH setzen wir auf Kreativität und Teamgeist. Wir wollen unsere Manufaktur ausbauen, auf weitere eigene Kreationen setzen und den Handel weiter ausbauen. Zusammen wollen wir unsere Marke etablieren und natürliche Produkte entwickeln, damit sich nachhaltige Materialien in der Architektur durchsetzen.

Wir beraten Sie gerne zu unseren Produkten und den Einsatzmöglichkeiten unserer Produktlinien **GREEN NATURE ELEMENTS** in Ihrem nächsten Projekt.

Vertrauen Sie auf unsere langjährige Erfahrung, erzählen Sie uns von Ihren visionären Ideen und lassen Sie uns zusammen ein Stück Natur in Ihre Räume bringen.

Nina Freund



BÜRO DEUTSCHLAND

Freund GmbH
Zweigbüro Berlin
Im Goerzwerk
Goerzallee 299
D-14167 Berlin

T +49 (0) 30 30 69 23-0
F +49 (0) 30 30 69 23-23
E office@freundgmbh.com
I www.freundgmbh.com



BESUCHEN SIE UNS IM FREUND SHOWROOM BERLIN

Freund GmbH
Wielandstraße 15
D-10629 Berlin

T +49 (0) 30 55 27 1476
E showroom@freundgmbh.com
I www.freundgmbh.com

Um **vorherige Abstimmung**
per E-Mail wird gebeten.



BÜRO ÖSTERREICH

Freund GmbH
Pettenbacherstraße 14
A-4655 Vorchdorf

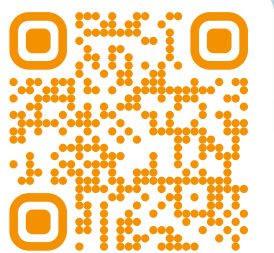
M +49 (0) 172 541 09 16

E office@freundgmbh.com
I www.freundgmbh.com



JETZT NEU FÜR PRIVATKUNDEN: UNSER ONLINE-SHOP

<http://www.freund-greenliving.com>





Freund
MATERIAL FÜR IDEEN

Freund GmbH
Zweibüro Berlin
Im Goerzwerk
Goerzallee 299
14167 Berlin

T +49 (0) 30 30 69 23-0
F +49 (0) 30 30 69 23-23
E office@freundgmbh.com
I www.freundgmbh.com



Freund
— SHOWROOM BERLIN —

Freund GmbH
Wielandstraße 15
10629 Berlin

T +49 (0) 30 55 27 1476
E showroom@freundgmbh.com
I www.freund-greenliving.com

Termine nach Vereinbarung

