



# LOOKBOOK

## 2025





## BESSERE IDEEN BEGEISTERN.

MIT LIGNOLOC® HABEN  
WIR EIN WEGWEISENDES  
NEUES PRODUKT  
ENTWICKELT, DESSEN  
IDEE UND EINZIGARTIGE  
EIGENSCHAFTEN BEGEISTERN.

WIR FEIERN ZWAR JEDEN  
PREIS, ABER NOCH MEHR  
BEGEISTERN UNS DIE  
UMGESETZTEN PROJEKTE  
UND DER ERFOLG UNSERER  
KUNDEN MIT LIGNOLOC® –  
DENN DARUM GEHT ES.



WEITERE  
AWARDS

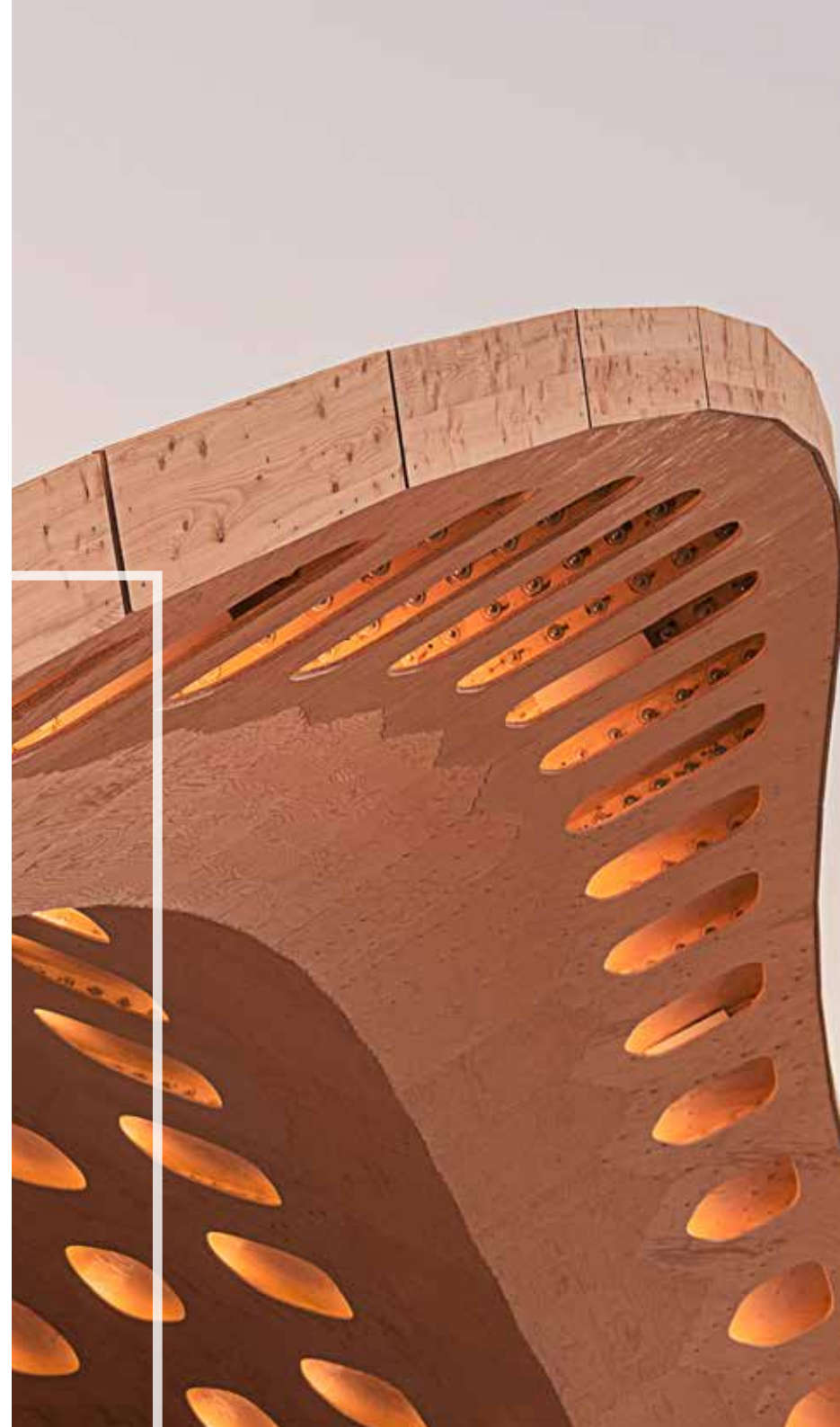


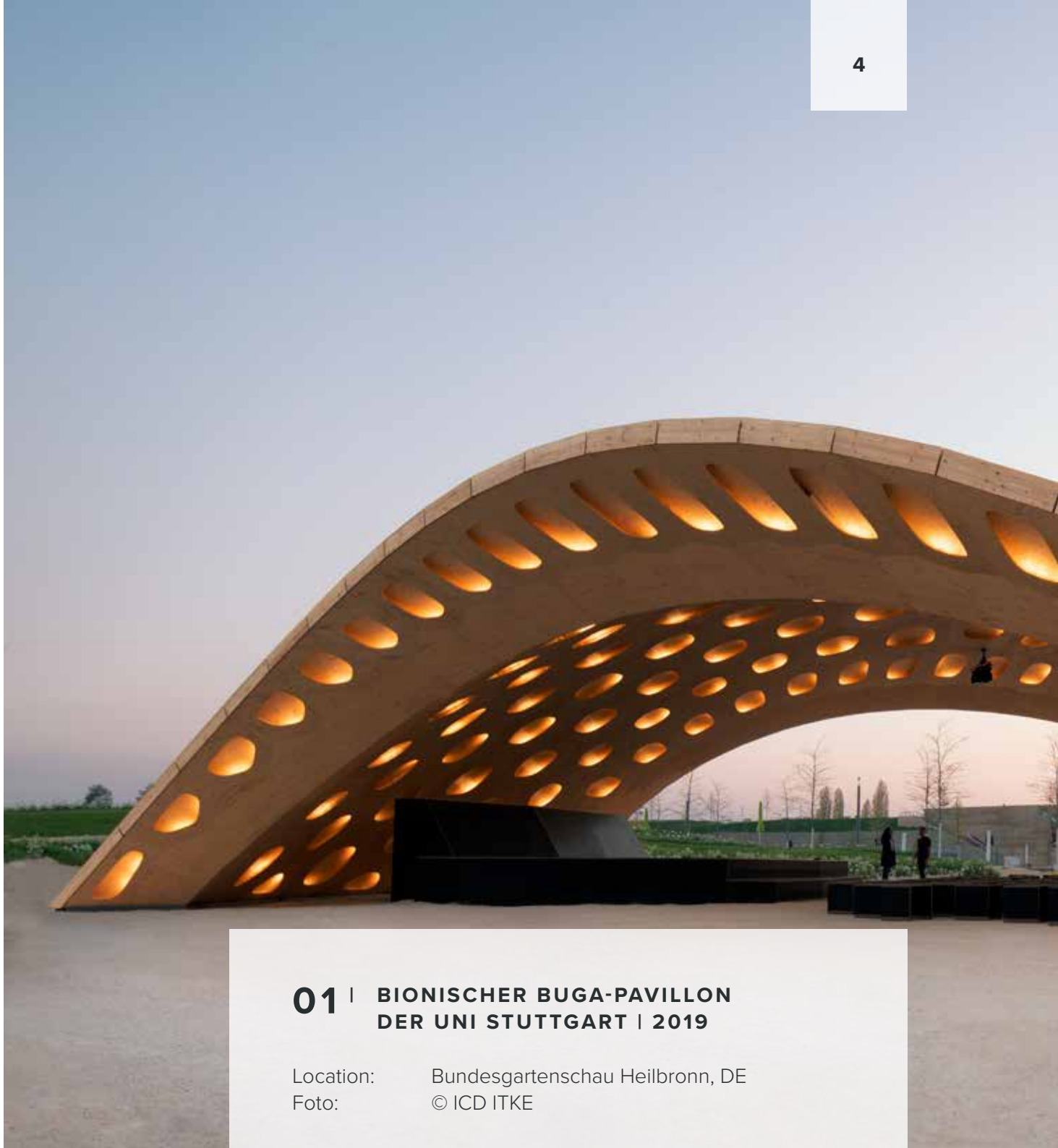


## 01 | BIONISCHER BUGA-PAVILLON DER UNIVERSITÄT STUTTGART | 2019

Location: Bundesgartenschau Heilbronn, DE  
Foto: © ICD ITKE

Für die Montage des bionischen BUGA Holz-Pavillons der Uni Stuttgart wurden 18.000 **LIGNOLOC®** Holznägel verwendet. Die Gewölbekonstruktion ist vollständig digital geplant und besteht aus 376 maßgeschneiderten Einzelsegmenten, die von Robotern gefertigt sind. Durch den Einsatz von **LIGNOLOC®** gab es beim Verkleben der Deckschicht weder Stillstandzeiten beim Pressen noch mussten individuelle Formen für die Vakuumpresse angefertigt werden. Beim anschließenden Hochpräzisionsfräsen der Segmente wurden die Nägel problemlos mitbearbeitet.





**01 | BIONISCHER BUGA-PAVILLON  
DER UNI STUTTGART | 2019**

Location: Bundesgartenschau Heilbronn, DE  
Foto: © ICD ITKE



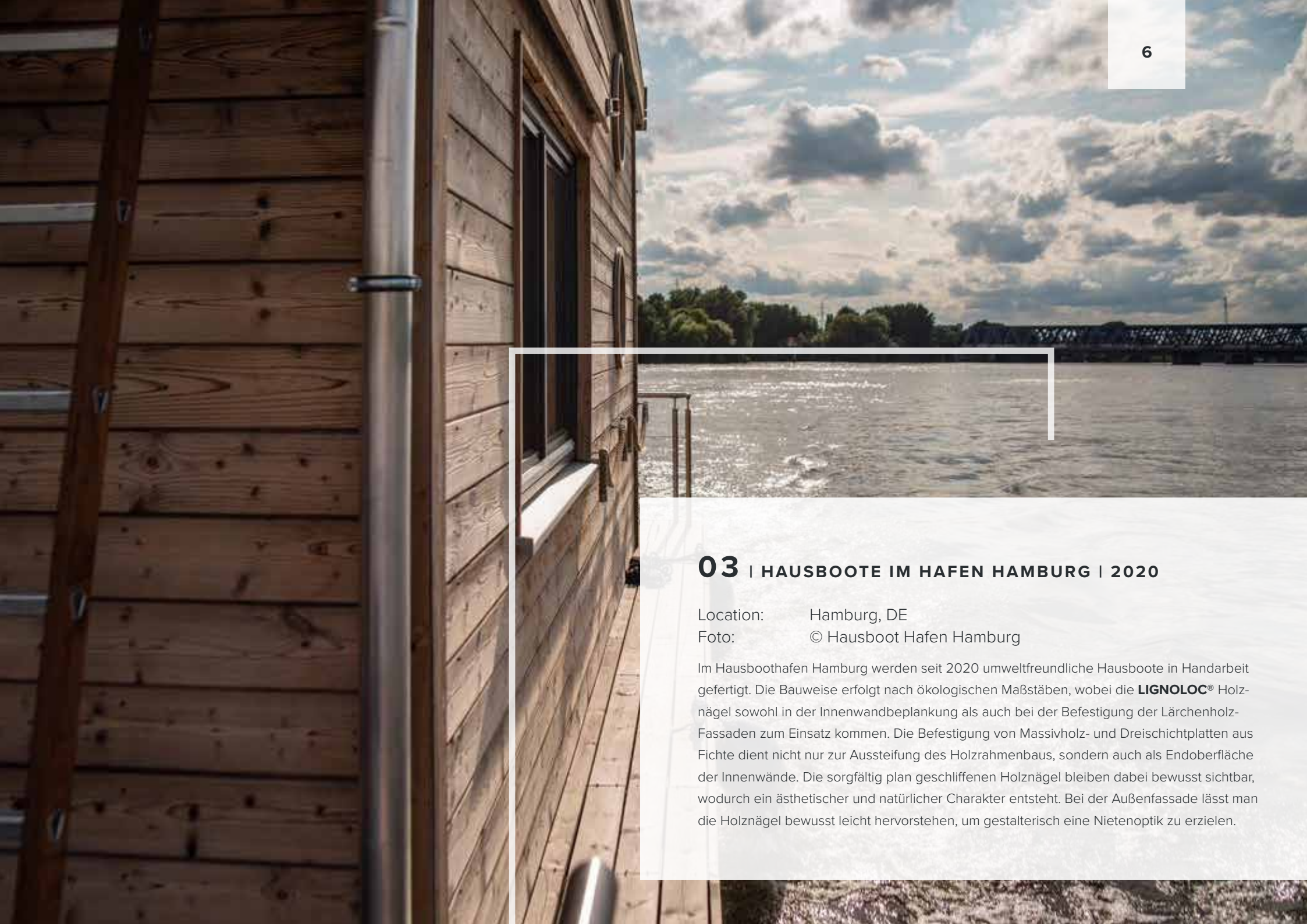


## 02 | SHIPWRECK LODGE ECO DESERT RESORT | 2020

Location: Skeleton Coast Nationalpark, NA

Die Shipwreck Lodge ist ein exklusives Ökotourismus-Resort mit 20 Betten, das an einem entlegenen Ort inmitten der wilden und einsamen Skelettküstenwüste in Namibia liegt. Die preisgekrönte Architektin Nina Maritz hat die solarbetriebenen Schiffwracks ausschließlich mit nachhaltigen Materialien entworfen. Um sicherzustellen, dass die Außenverkleidung der Lodges den anspruchsvollen Klimabedingungen der Wüste standhält und gleichzeitig nachhaltig gestaltet ist, wurden unsere **LIGNOLOC®** Holznägel für die Befestigung verwendet.





### 03 | HAUSBOOTE IM HAFEN HAMBURG | 2020

Location: Hamburg, DE

Foto: © Hausboot Hafen Hamburg

Im Hausboothafen Hamburg werden seit 2020 umweltfreundliche Hausboote in Handarbeit gefertigt. Die Bauweise erfolgt nach ökologischen Maßstäben, wobei die **LIGNOLOC®** Holznägel sowohl in der Innenwandbeplankung als auch bei der Befestigung der Lärchenholz-Fassaden zum Einsatz kommen. Die Befestigung von Massivholz- und Dreischichtplatten aus Fichte dient nicht nur zur Aussteifung des Holzrahmenbaus, sondern auch als Endoberfläche der Innenwände. Die sorgfältig plan geschliffenen Holznägel bleiben dabei bewusst sichtbar, wodurch ein ästhetischer und natürlicher Charakter entsteht. Bei der Außenfassade lässt man die Holznägel bewusst leicht hervorstehen, um gestalterisch eine Nietenoptik zu erzielen.





### 03 | HAUSBOOTE IM HAFEN HAMBURG | 2020

Location: Hamburg, DE  
Foto: © Hausboot Hafen Hamburg





## 04 | EINFAMILIENHAUS UND SCHEUNE IN UTAH | 2021

Location: Utah, US  
Foto: © Euclid Timber Frames

In Utah entstanden zwei einzigartige Projekte, eine Scheune und ein Einfamilienhaus, die durch ihre ökologische Bauweise beeindruckten. Die Grundlage beider Projekte bildet die Verwendung von Nail-Laminated-Timber-(NLT)-Wandelementen, die in der Werkstatt mit unseren **LIGNOLOC®**-Holznägeln vorgefertigt wurden.





## 05 | MEETING ARENA UND KUNSTINSTALLATION | 2021

Location: Bibliothek Oslo, NO

Foto: © Motek AS

Das Projekt zeigt die **LIGNOLOC®** Holznägel im kreativen Einsatz. In einer Bibliothek in Oslo wurden sie sowohl funktional als auch ästhetisch in einer Kunstinstallation verwendet. Ebenso kamen die Holznägel im Innenausbau der Meeting-Arena zum Einsatz, wo sie nicht nur für Stabilität, sondern auch für natürliche Ästhetik sorgten. Diese Projekte vereinen modernes Design mit traditionellem Handwerk und zeigen die vielseitigen Möglichkeiten von **LIGNOLOC®** in der Holzbaukunst.





## 06 | GEWERBEBAU METZGEREI WEIGAND | 2018

Location: Flörsbachtal-Lohrhaupten, DE

Mit dem klar sichtbaren Gebäudeanbau der Metzgerei Weigand in Lohrhaupten wurde ein nachhaltiges Einkaufserlebnis geschaffen. Eine besondere Rolle spielt hierbei die Innenwandverkleidung im 100 m<sup>2</sup> großen Verkaufsraum, bei der auf die Verwendung von ökologischen **LIGNOLOC®** Holznägeln gesetzt wurde.





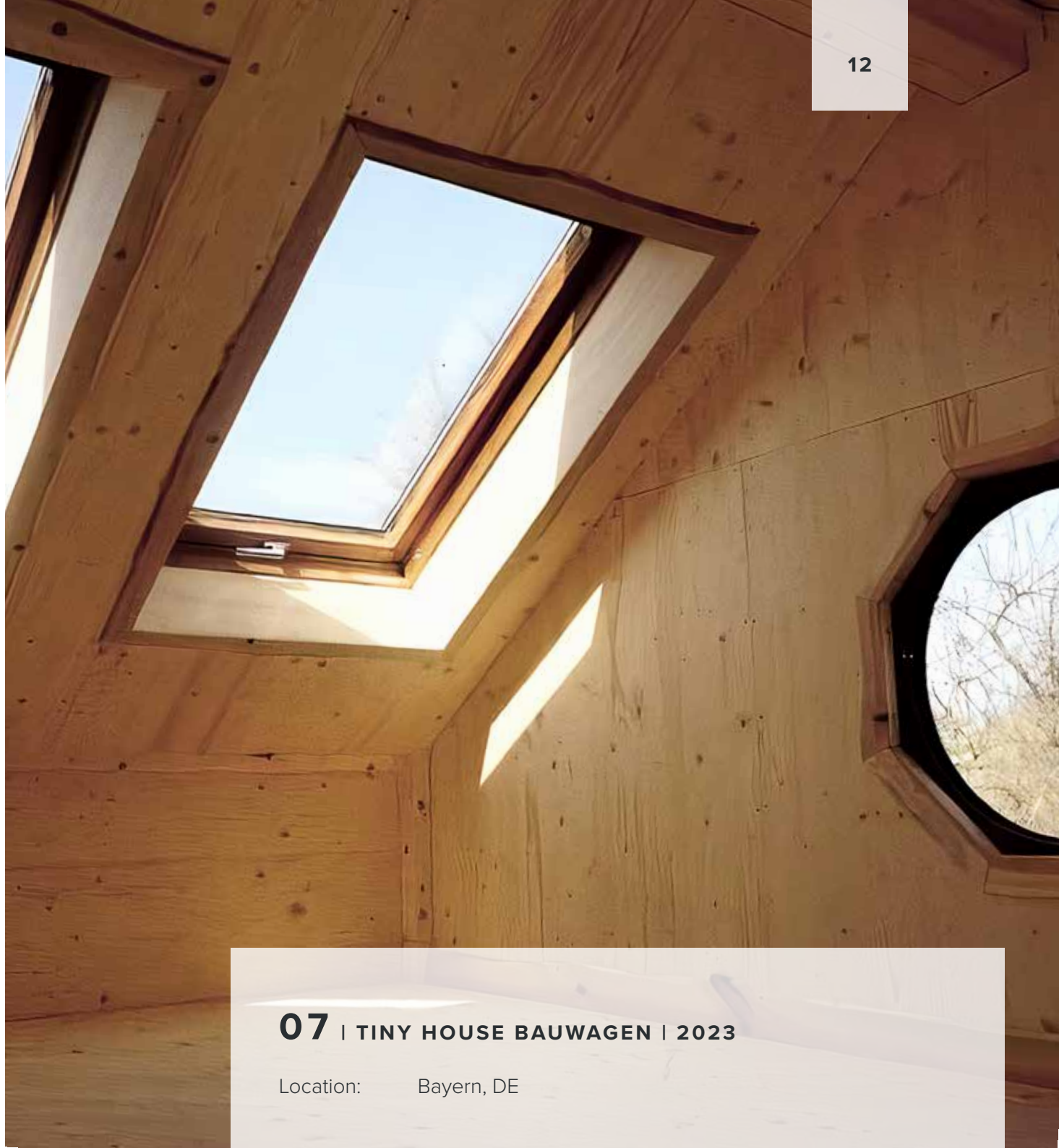


## 07 | TINY HOUSE BAUWAGEN | 2023

Location: Bayern, DE

Das Tiny-House-Projekt ist der Inbegriff von Nachhaltigkeit und Kreativität. Schreinermeister Tom Mahnke hat einen alten Bauwagen in ein beeindruckendes, 23 m<sup>2</sup> großes Tiny House umgewandelt. Für die Innenverkleidung setzte er Dreischichtplatten ein, die er mit **LIGNOLOC®** Holznägeln befestigte. Das Ziel bestand darin, das ausgemusterte „Fahrzeug“ nachhaltig zu nutzen, indem es in einen ökologisch wertvollen und platzsparenden Wohnraum mit einem besonders natürlichen Raumklima verwandelt wurde.





## 07 | TINY HOUSE BAUWAGEN | 2023

Location: Bayern, DE



## 08 | PAVILLON HAUBARG | 2022

Location: Kopenhagen, DK  
Foto: Lars Rolfsted Mortensen & Victor Boye Julebæk,  
Royal Danish Academy

Der Pavillon Haubarg wurde von Professor Nicolai Bo Andersen und Victor Julbæk, einem wissenschaftlichen Mitarbeiter an der Königlich Dänischen Akademie, entworfen und befindet sich im Freilichtmuseum im Norden von Kopenhagen. Dieses Studentenprojekt integriert kulturelles Erbe, Transformation und Restaurierung. Unter der Leitung von Morten Gehl wurde das Haus in Zusammenarbeit mit den Master-Kandidaten des Studiengangs Kulturerbe, Transformation und Konservierung an der Architekturschule der Königlich Dänischen Akademie gebaut. Dabei wurde die Fassade mit den ökologischen **LIGNOLOC®** Holznägeln befestigt.





## 08 | PAVILLON HAUBARG | 2022

Location: Copenhagen, DK  
Foto: Lars Rolfsted Mortensen & Victor Boye Julebæk,  
Royal Danish Academy



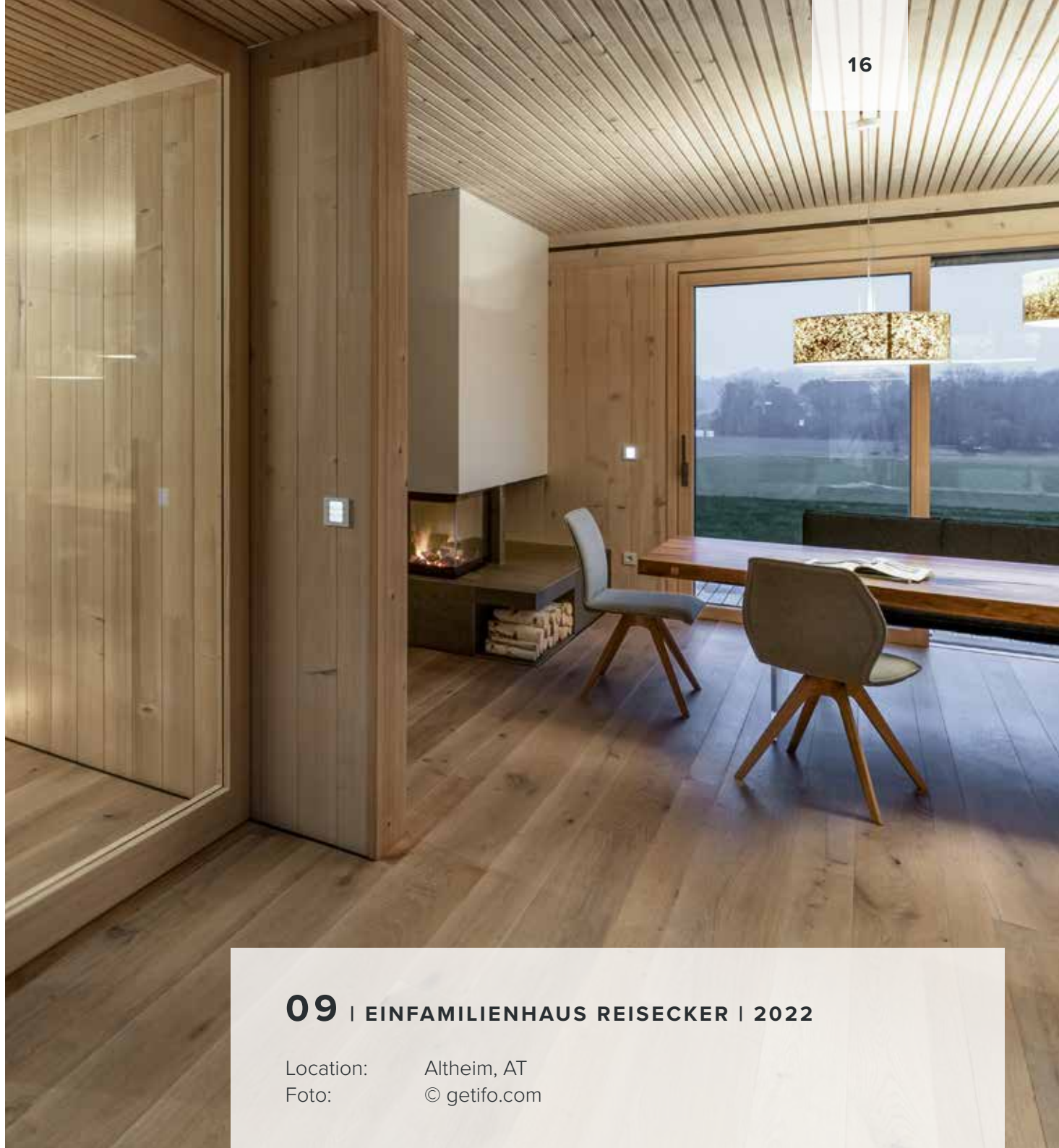


## 09 | EINFAMILIENHAUS REISECKER | 2020

Location: Altheim, AT  
Foto: © getifo.com

Bei der Modernisierung des Innviertler Vierseithof von 1860 wurden bei den neuen Gebäuden klare Maßstäbe für Ökologie und Kreislaufwirtschaft gesetzt. Beim Neubau lag der Fokus auf Naturmaterialien mit hoher Sortenreinheit und Trennbarkeit. Die tragenden Wände sind in stehender Blockbauweise mit doppelter Nut und Feder und in Sichtqualität ausgeführt. Die 16 und 12 cm starken verdübelten Blockwandelemente erhielten zur zusätzlichen Aussteifung eine diagonale Nut- und Federschalung. Dabei ist die Schalung mithilfe der nachhaltigen **LIGNOLOC®** Holznägel an den Blockwandelementen befestigt. Somit besteht die Tragkonstruktion vollständig aus Holz, ohne metallische Verbindungsmittel.





16

## 09 | EINFAMILIENHAUS REISECKER | 2022

Location: Altheim, AT  
Foto: © getifo.com



## 10 | EINFAMILIENHAUS | 2020

Location: Norddeutschland, DE

Foto: © Zimmerei Lüking

Dieses Projekt in Norddeutschland setzt konsequent auf den Baustoff Holz. Das beeindruckende Einfamilienhaus besticht nicht nur durch massive Wandpaneele, Verkleidungen und Schindeln aus Holz: Sämtliche Befestigungen wurden durch den Einsatz von **LIGNOLOC®** Holznägeln ohne Metall realisiert.





## 10 | EINFAMILIENHAUS | 2020

Location:

Norddeutschland, DE

Foto:

© Zimmerei Lüking





## 11 | FERIENHAUS WENZHOU | 2020

Location: Wenzhou, CN

In der chinesischen Provinz Zhejiang entstand ein einzigartiges Ferienhaus, dessen Design auf den Prinzipien eines Passivhauses basiert. Die Rahmenkonstruktion, gefertigt aus Kiefernholz, wurde mit Hilfe der innovativen **LIGNOLOC®** Holznägel befestigt. Neben der klaren Gestaltung steht so die besonders nachhaltige Bauweise dieses außergewöhnlichen Rückzugsortes im Vordergrund.

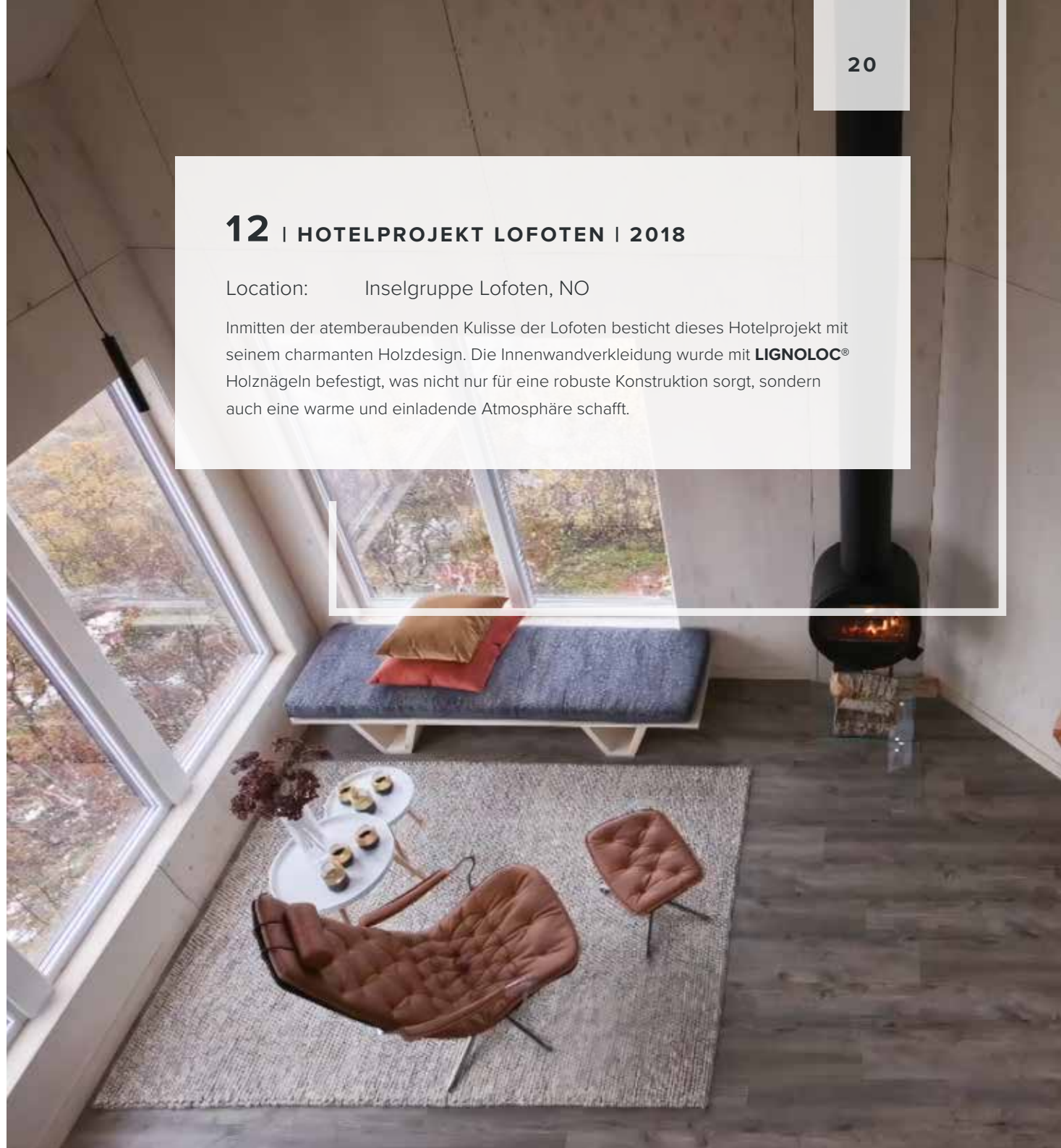




## 12 | HOTELPROJEKT LOFOTEN | 2018

Location: Inselgruppe Lofoten, NO

Inmitten der atemberaubenden Kulisse der Lofoten besticht dieses Hotelprojekt mit seinem charmanten Holzdesign. Die Innenwandverkleidung wurde mit **LIGNOLOC®** Holznägeln befestigt, was nicht nur für eine robuste Konstruktion sorgt, sondern auch eine warme und einladende Atmosphäre schafft.







## 13 | STUDIERENDENPROJEKT 1000X SUMMERFAB | 2018

Location: Wentworth Institute of Technology Boston, US

Foto: © Daniel Sebaldt

SummerFAB, ein sechswöchiges Sommerprogramm des Wentworth Institute of Technology, widmet sich der Architekturvermittlung an Jugendliche im High-School-Alter durch interdisziplinäres und projektbasiertes Lernen. Im Rahmen des Programms 2018 entwarfen und bauten Studenten in Zusammenarbeit mit lokalen Organisationen eine einzigartige Holzstruktur, bei der **LIGNOLOC®** Holznägel zur Befestigung eingesetzt wurden.



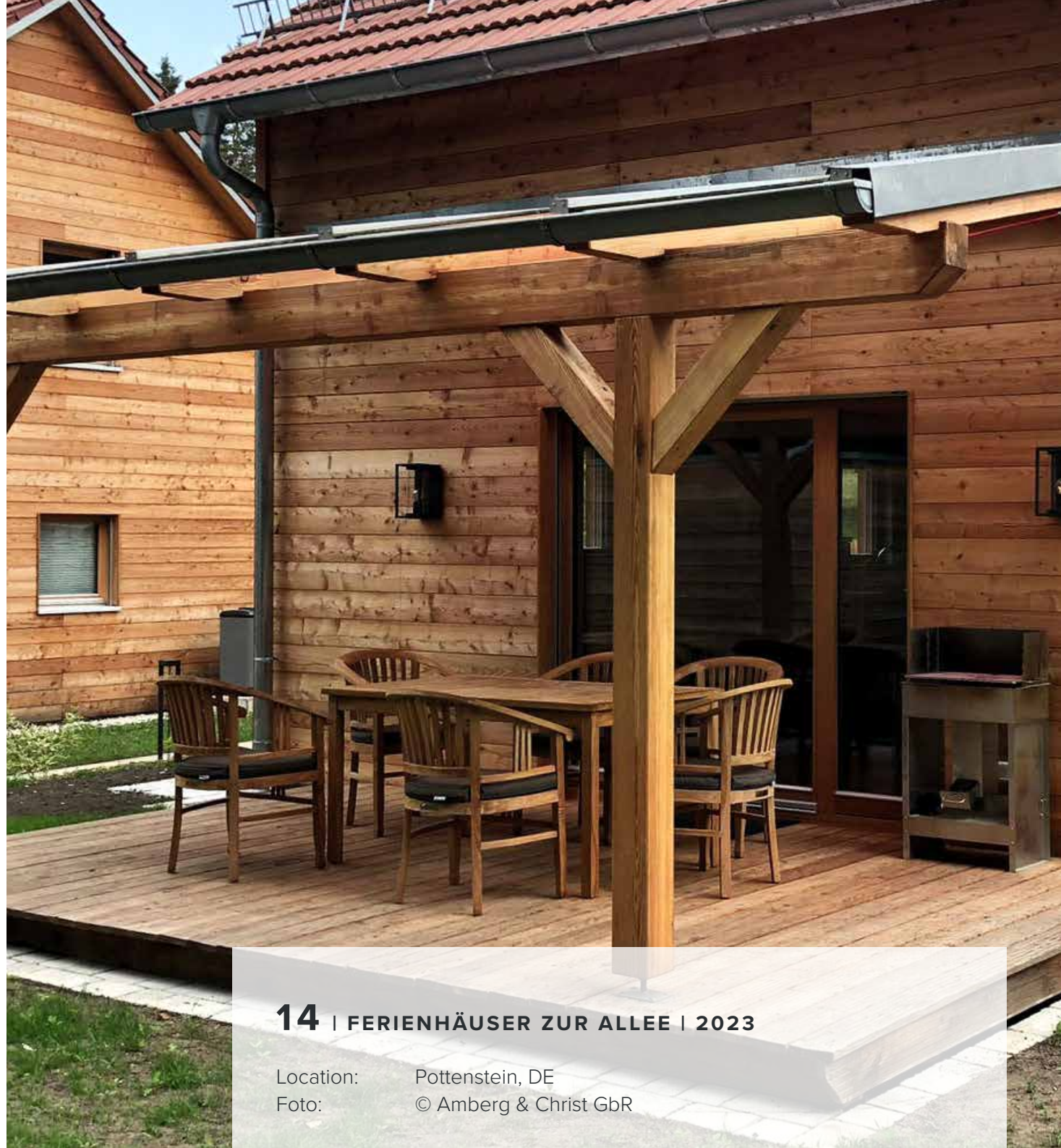
## 14 | FERIENHÄUSER ZUR ALLEE | 2023

Location: Pottenstein, DE  
Foto: © Amberg & Christ GbR

Die Ferienhäuser in der Fränkischen Schweiz bestechen durch ihre besondere Bauweise. Zwei identische KFW55-Häuser mit je etwa 85 m<sup>2</sup> Wohnfläche und ein Saunahaus wurden so errichtet, dass möglichst wenig Metall und Chemikalien zum Einsatz kommen. Wo immer umsetzbar, wurden unsere **LIGNOLOC®** Holznägel verwendet – etwa für Lärchen-Außenschalungsbretter, Innenverkleidungen, Fußböden sowie Dächer und Dachverkleidungen.







## 14 | FERIENHÄUSER ZUR ALLEE | 2023

Location: Pottenstein, DE  
Foto: © Amberg & Christ GbR





## 15 | EINFAMILIENHAUS HAAS | 2022

Location: Bayern, DE  
Foto: © Johannes Haas

Forstwirt Johannes Haas realisierte sein ökologisches Einfamilienhaus in Holzmassivbauweise – vollkommen metallfrei. Die nachhaltigen **LIGNOLOC®** Holznägel spielten dabei eine zentrale Rolle. Haas setzte auf **LIGNOLOC®** CLT: sortenreine und metallfreie Brettspertholz-Paneele, die mit **LIGNOLOC®** Holznägeln ohne vollflächige Verklebung verbunden wurden. Dabei kamen Nägel mit einem Durchmesser von 3,7 cm und einer Länge von 50 mm zum Einsatz.







## 16 | EINFAMILIENHAUS AUS HANFKALK | 2025

Location: Albisheim, DE

Fertigstellung: 2025

Foto: © Louis Kurz

Ein Einfamilienhaus in Südwestdeutschland vereint ein Holzskelett mit nachhaltigen Materialien wie Hanfkalk und Lehm. Das Holzfachwerk wurde überwiegend mit Holz-zu-Holz-Verbindungen und Brettlaschen konstruiert, wobei die Brettlaschen mit **LIGNOLOC®** Holznägeln verbunden sind: Der Einsatz nachhaltiger Materialien stand im Mittelpunkt des Bauvorhabens. Das Gebäude ist nicht nur CO<sub>2</sub>-reduzierend, sondern dank pflanzlicher Materialien sogar CO<sub>2</sub>-negativ ausgeführt und bietet darüberhinaus hervorragende Wärmedämmeigenschaften.





## 17 | MITARBEITERWOHNUNGEN HOLZ REISECKER | 2024

Location: Altheim, AT  
Foto: © Reisecker

Für seine Mitarbeitenden baute das Sägewerk Holz Reisecker aus Oberösterreich ein Wohnhaus in Holzmassivbauweise, von der Bodenplatte bis zum Dach: Es entstanden sechs komfortable Wohneinheiten, verteilt auf drei Stockwerke und ausgeführt in stehender Blockbauweise. Die vorgefertigten Wandelemente bestehen aus 15,8 cm massivem Holz, alle Außenwände sind zusätzlich mit 26 cm Zellulose gedämmt. Auf den Rückseiten wurden die Wände mit einer diagonalen Nut- und Federschalung versehen, fixiert mit **LIGNOLOC®** Holz-nägeln.

26







## 18 | TINY HOUSE IN WITZENHAUSEN | 2021

Location: Witzzenhausen, DE  
Foto: © Lothar Lüking

Im Tiny House Projekt in Norddeutschland setzt die Zimmerei Lüking konsequent auf Holz als primäres Baumaterial. Das Gebäude überzeugt mit massiven Holzwandpaneelen, Holzverkleidungen und ansprechenden Holzschindeln. Alle Befestigungen wurden mit **LIGNOLOC®** Holznägeln realisiert, wodurch auf Metall und vollflächige Verleimung verzichtet werden konnte. Die innovative **LIGNOLOC®** Technologie erhält die natürliche Ästhetik des Holzes und gewährleistet eine nachhaltige, robuste Bauweise.





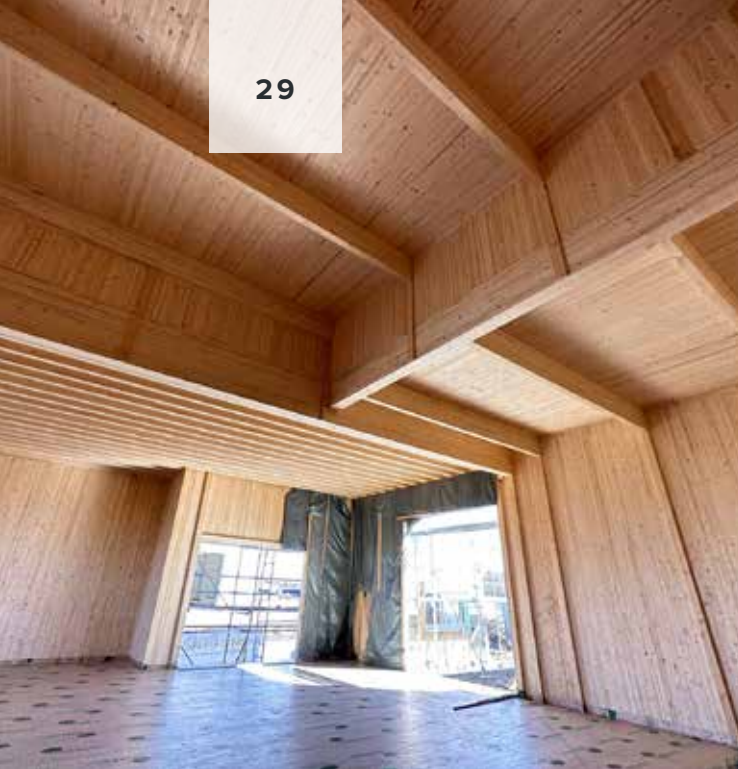
## 19 | RENOVIERUNGSPROJEKT IN JAPAN | 2021

Location: Japan

Im Jahr 2021 realisierte das Architekturbüro Kaneko Atelier ein Renovierungsprojekt, bei dem Sperrholz auf dem Holz von Zypressenbäumen mit **LIGNOLOC®** Holznägeln befestigt wurde. Die **LIGNOLOC®**-Technologie fügte sich ideal in das innovative, holzbasierte Designkonzept des Architekturbüros ein. Der Einsatz von **LIGNOLOC®** und natürlichen Materialien lies moderne Technik mit traditioneller Handwerkskunst verschmelzen.







## 20 | GEBÄUDE IM RIO INDUSTRIEPARK OSTERBURKEN | 2023

Location: Osterburken, DE

Foto: © prema system solutions | Hermann & Karl Preiss

Im RIO Industriepark Osterburken hat prema® in nur zehn Monaten ein nachhaltiges Industriegebäude errichtet, das fast vollständig aus speziellen prema® NLT-Platten besteht. Die Brettstapelelemente wurden metallfrei mit **LIGNOLOC®** Holznägeln gefertigt und kamen von den neun Meter hohen Wänden bis hin zur Bodenplatte zum Einsatz. prema® war verantwortlich für die Architektur, Planung und Bauausführung dieses innovativen Projekts.

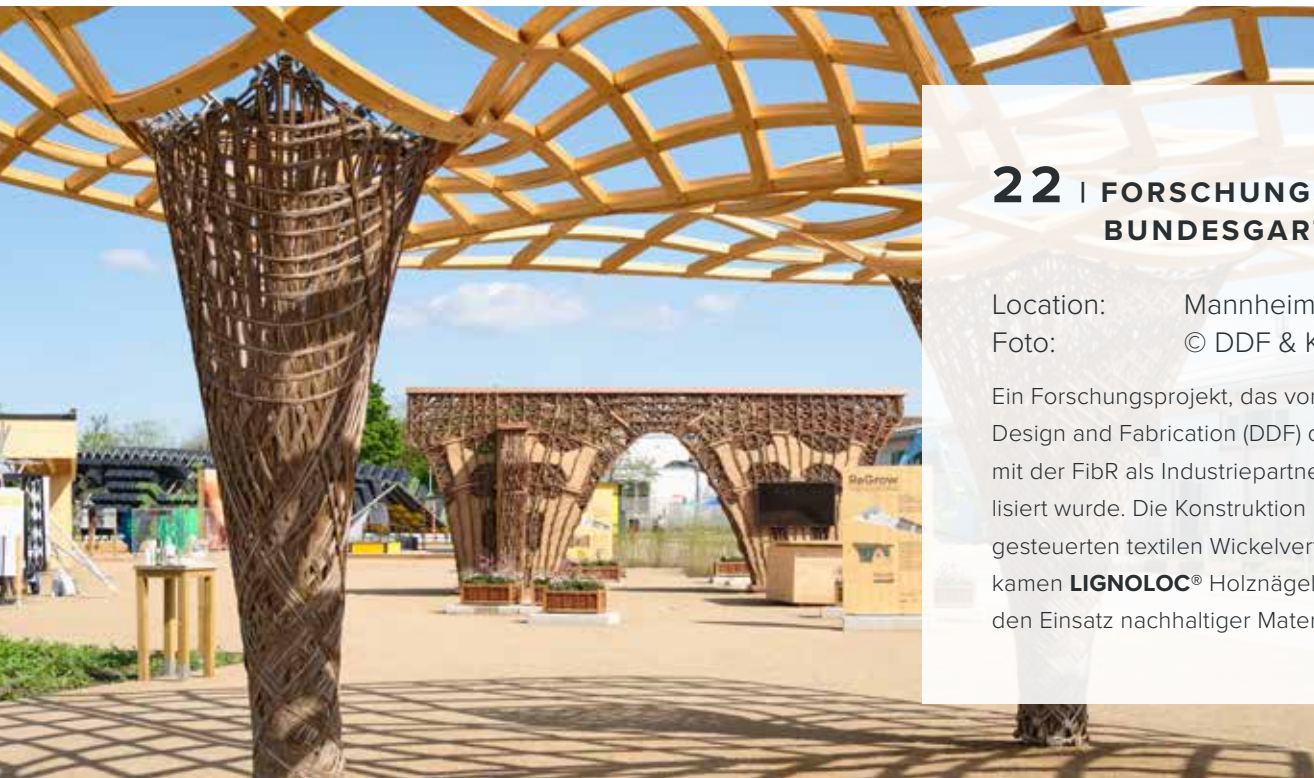


## 21 | HASLETRE BÜROGEBÄUDE | 2023

Location: Oslo, NO  
Foto: © MOTEK AS

HasleTre ist ein 3.000 m<sup>2</sup> großes Bürogebäude, das aus natürlichen Materialien errichtet und von Anfang an als Holzkonstruktion geplant wurde. Die Fassade aus Spanplatten verändert ihr Erscheinungsbild mit den Jahreszeiten und verfügt über Bereiche, die mit an das Klima angepassten Pflanzen begrünt sind. Ein Dachgarten ist Biotop und einladender Treffpunkt zugleich. Das Gebäude besteht vollständig aus Holz und wurde als zerlegbares, wiederverwendbares System konzipiert, um ökologischen Standards gerecht zu werden. Es umfasst 3.000 m<sup>2</sup> Innenverkleidung und 100 m<sup>2</sup> Außenverkleidung, die mit **LIGNOLOC®**-Holznägeln befestigt sind – mit Kopf für die Außenverkleidung und ohne Kopf für die Innenverkleidung.





## 22 | FORSCHUNGSPROJEKT FÜR DIE BUNDESGARTENSCHAU IN MANNHEIM | 2023

Location: Mannheim, DE

Foto: © DDF & Karlsruher Institut für Technologie (KIT)

Ein Forschungsprojekt, das von den Lehrstühlen Design of Structures (DOS) und Digital Design and Fabrication (DDF) des Karlsruher Instituts für Technologie (KIT) in Zusammenarbeit mit der FibR als Industriepartner für die Bundesgartenschau 2023 in Mannheim (BUGA23) realisiert wurde. Die Konstruktion umfasst Säulen aus Flachsfasern, hergestellt mit einem roboter-gesteuerten textilen Wickelverfahren. Zur mechanischen Laminierung der Strukturelemente kamen **LIGNOLOC®** Holznägel zum Einsatz. Das Projekt veranschaulicht innovative Ansätze für den Einsatz nachhaltiger Materialien und Bautechniken in der Architektur.



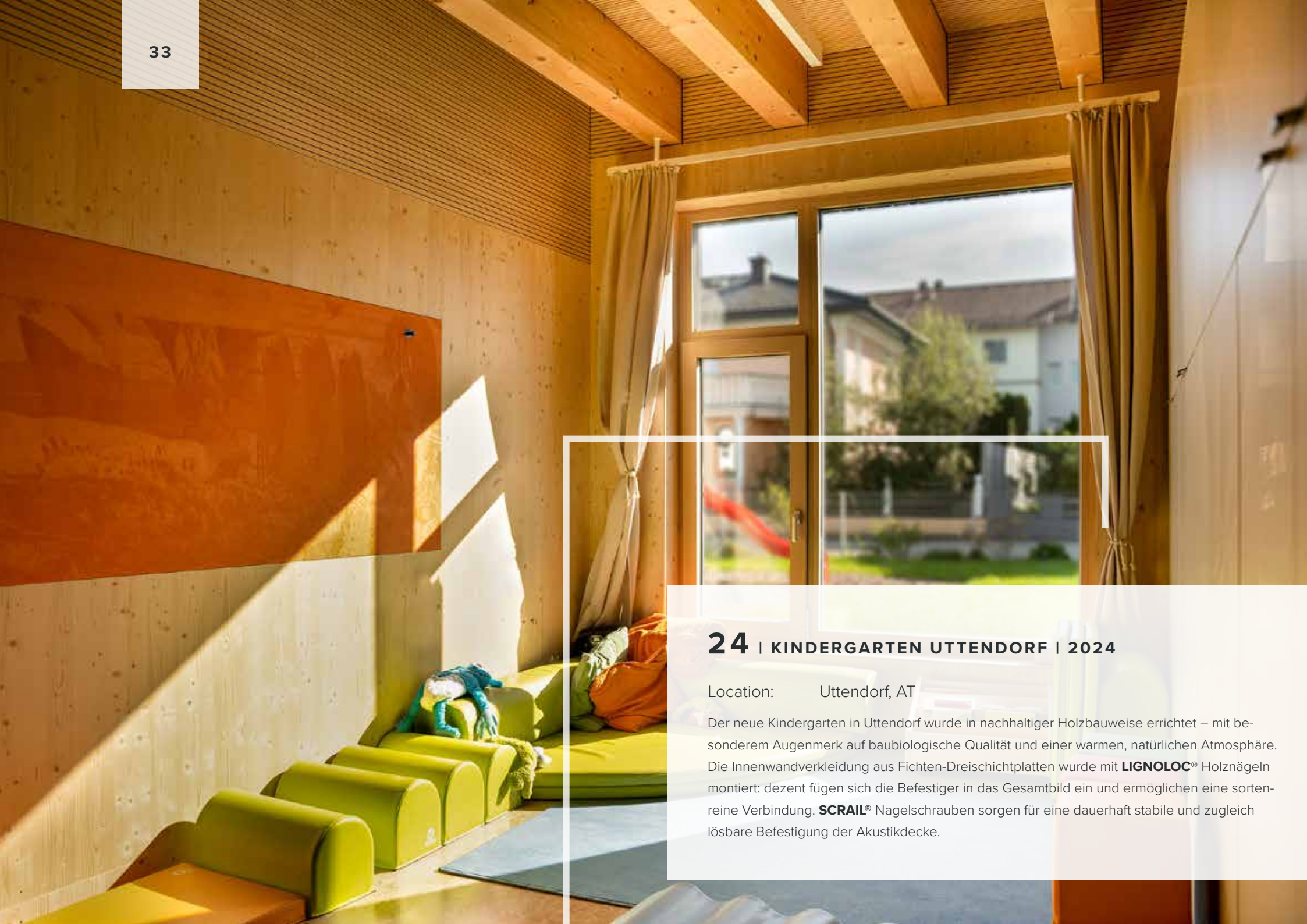
## 23 | WOHNBAUPROJEKT IN FUJIAN | 2024

Location: Fujian, CN

Professor Zeli Que, Leiter des Lehrstuhls für Holzbau an der Nanjing Forestry University in China, hat mit seinem Team ein spannendes Holzbauprojekt geplant und umgesetzt. Das Ergebnis ist ein Demonstrationsprojekt für neue ländliche Wohngebäude in Fujian, das durch seine innovative 3+1-Struktur besticht, bestehend aus drei Schichten Holzbalken und -säulen sowie einer Beton-Etage. In diesem Projekt wurden moderne Holzbautechnologien eingesetzt, darunter die **LIGNOLOC®** Holznägel, die eine besonders umweltfreundliche Befestigung der Innenwandverkleidung möglich gemacht haben.





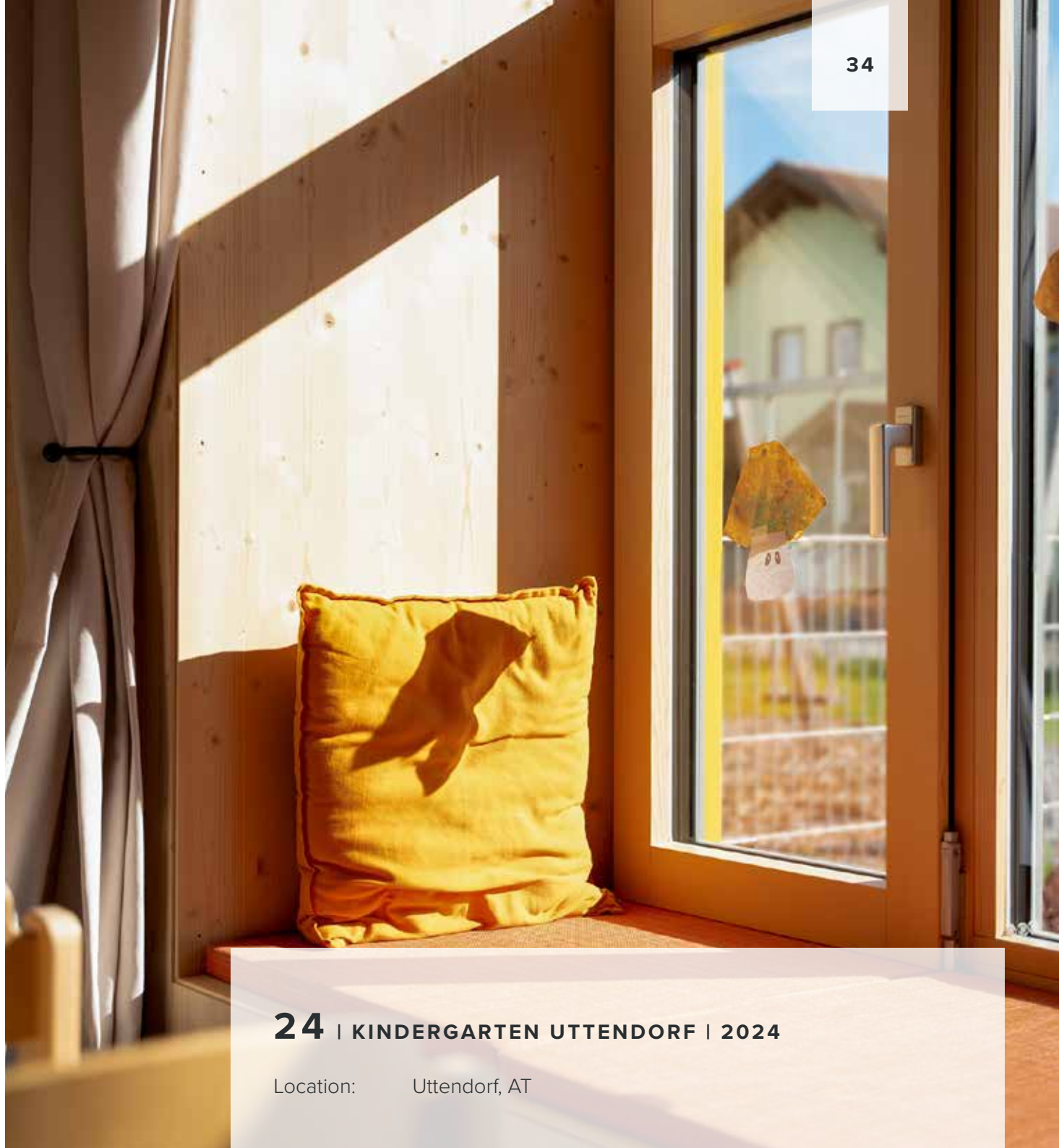


## 24 | KINDERGARTEN UTTENDORF | 2024

Location: Uttendorf, AT

Der neue Kindergarten in Uttendorf wurde in nachhaltiger Holzbauweise errichtet – mit besonderem Augenmerk auf baubiologische Qualität und einer warmen, natürlichen Atmosphäre. Die Innenwandverkleidung aus Fichten-Dreischichtplatten wurde mit **LIGNOLOC®** Holznägeln montiert: dezent fügen sich die Befestiger in das Gesamtbild ein und ermöglichen eine sortenreine Verbindung. **SCRAIL®** Nagelschrauben sorgen für eine dauerhaft stabile und zugleich lösbare Befestigung der Akustikdecke.





34

**24** | KINDERGARTEN UTTENDORF | 2024

Location: Uttendorf, AT





## 25 | ABTENAUER BAUERNBOGEN | 2024

Location: Abtenau, AT  
Architekt: Studio Precht

Mit dem Neubau des Abtenauer Bauernladens entstand ein außergewöhnlicher Holzbau, der sich bewusst vom regionaltypischen Erscheinungsbild abhebt und neue Impulse für den Ort setzt. Das Konzept kombiniert architektonische Eigenständigkeit mit einem zeitgemäßen Vermarktungsansatz für regionale Lebensmittel. Die gesamte Tragstruktur besteht aus Holz; Fassade und Dämmung folgen baubiologischen Kriterien und setzen auf heimische Materialien. Mit **LIGNOLOC®** Holznägeln wurde die Fassadenverschalung befestigt – eine nachhaltige, metallfreie Verbindung, die den ganzheitlichen Anspruch des Projekts unterstreicht.



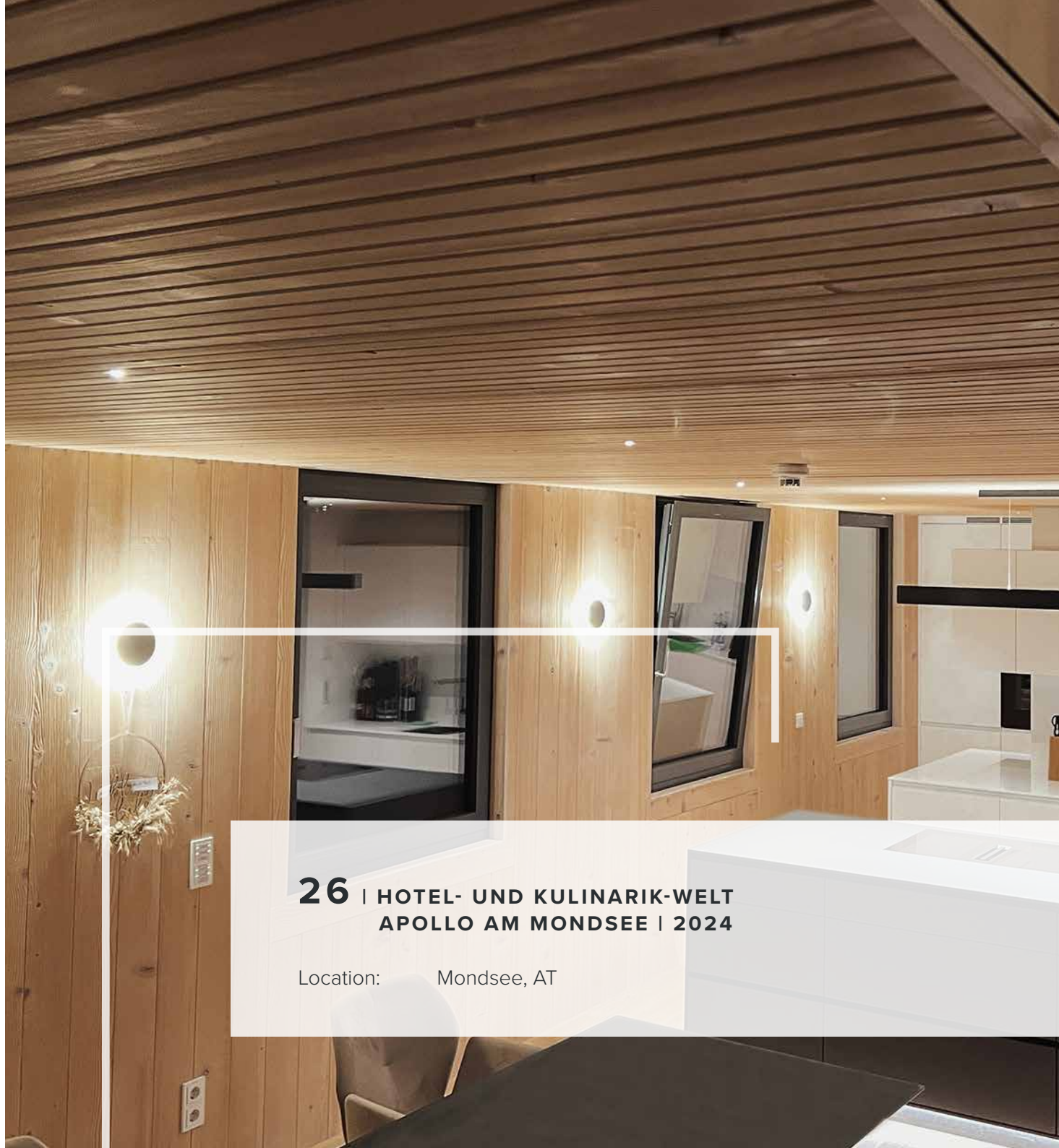


## 26 | HOTEL- UND KULINARIK-WELT APOLLO AM MONDSEE | 2024

Location: Mondsee, AT

Seit seiner Eröffnung im Frühjahr 2024 setzt das Gästehaus „Apollo“ neue Maßstäbe in Architektur und Nachhaltigkeit. In serieller Blockbauweise nach dem preisgekrönten Prinzip des Innviertler Vierseithofs von Johannes Reisecker errichtet, kommen die Wände ohne vollflächige Verleimung und Metall aus: sechs Schichten Massivholz, verstärkt durch eine diagonale Nut- und Feder-schalung, die mit **LIGNOLOC®** Holznägeln befestigt wurde. Diese Massivholzwände lassen sich sortenrein in den Stoffkreislauf zurückführen und stehen exemplarisch für nachhaltiges Bauen im Sinne der Kreislaufwirtschaft. Realisiert wurde das Projekt von Reindl Bau Mondsee in Kooperation mit Holz Reisecker, wo die Massivholzteile aus Tanne abgebunden wurden.





## 26 | HOTEL- UND KULINARIK-WELT APOLLO AM MONDSEE | 2024

Location: Mondsee, AT





## 27 | „ONLYWOOD“ GITTERSCHALENTRAGWERK BERN | 2022

Location: Berner Fachhochschule Campus Biel, CH

Foto: © Berner Fachhochschule

Im Rahmen der „Special Week“ entstand eine segmentierte Gitterschale aus Holz, die als architektonisches Highlight des Dorffests in Ruppertswil fungierte. Die Konstruktion wurde in drei Teile untergliedert, um eine effiziente Vorfertigung in der Werkstatt zu ermöglichen und einen einfachen Transport sicherzustellen. Für das Tragwerk kamen dreilagig verleimte und gebogene Latten zum Einsatz, das verwendete Holz stammt aus dem nahegelegenen Wald und wurde in der schul-eigenen Sägerei verarbeitet. **LIGNOLOC®** Holznägel sorgen für eine metallfreie Verbindung und unterstreichen den konsequent nachhaltigen Ansatz des Projekts.





## 28 | TINY HOUSES VON HAUPTSACHE TINY | 2024

Location: Niekritz, DE

Foto: © Hauptsache Tiny GmbH

Die Tiny Houses von Hauptsache Tiny stehen für durchdachte Handwerkskunst und ökologisches Bauen. Im Innenausbau setzen sie vollständig auf unsere **LIGNOLOC®** Holznägel – für eine metallfreie, nachhaltige Verbindung. So entsteht modernes, reduziertes Wohnen im Einklang mit der Natur.







## 29 | MUSTERHAUS HOLZBAU BROCKHAUS | 2018

Location: Vechta, DE

Foto: © Julia Pöstges | Fotowerk Vechta

Mit dem Musterhaus in Vechta demonstriert Holzbau Brockhaus, wie sich vorgefertigter Holzrahmenbau effizient und gestalterisch anspruchsvoll umsetzen lässt. Die Wand- und Dachelemente – inklusive Fenster und Türen – wurden im Werk vollständig vorbereitet und auf der Baustelle innerhalb kürzester Zeit aufgestellt. In unterschiedlichen Breiten fertigte man die Fassade aus Lärchenholz und hat diese vollständig mit **LIGNOLOC®** Holznägeln befestigt – für eine sortenreine, metallfreie Ausführung, die eine besonders puristische Ästhetik schafft und gestalterisch störende Elemente vermeidet. Eine verdeckt geführte Dachentwässerung und die flächenbündige Türverkleidung unterstreichen das klare, reduzierte Design.







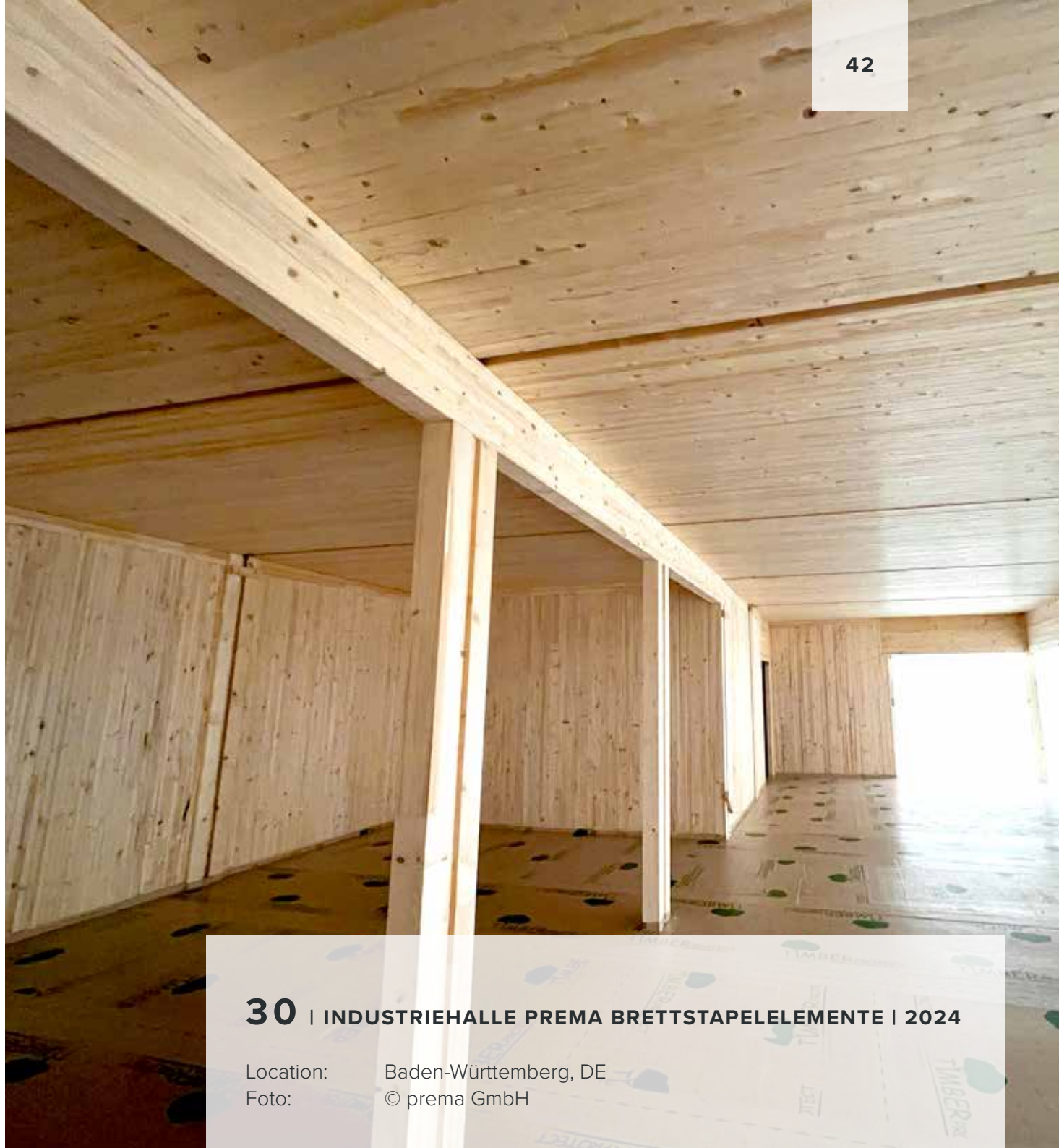
## 30 | INDUSTRIEHALLE PREMA BRETTSTAPELEMENTE | 2024

Location: Baden-Württemberg, DE  
Foto: © prema GmbH

Nachhaltiger Holzbau auf zwei Etagen: Für dieses Bürogebäude kamen prema® Brettstapелеlemente zum Einsatz – sortenrein und metallfrei verbunden mit **LIGNOLOC®** Holznägeln. Ein besonderes Highlight: Selbst die Bodenplatte wurde in Brettstapelbauweise gefertigt – für ein rundum sortenreines und zukunftsfähiges Baukonzept.







## 30 | INDUSTRIEHALLE PREMA BRETTSTAPELELEMENTE | 2024

Location: Baden-Württemberg, DE

Foto: © prema GmbH





## 31 | AUSSTELLUNGSGEBÄUDE LANDESFORSTVERWALTUNG | 2024

Location: Baden-Württemberg, DE

Foto: © prema® GmbH

Für das neue modulare Ausstellungsgebäude der Landesforstverwaltung Baden-Württemberg setzte prema® auf nachhaltige Brettstapelelemente – gefertigt mit **LIGNOLOC®** Holznägeln von BECK. Wand-, Boden- und Deckenelemente wurden vollständig sortenrein und metallfrei verbunden und vereinen damit baubiologische Qualität mit einer ruhigen, natürlichen Ästhetik. Ein Projekt, das zeigt, wie sich zeitgemäßer Holzbau, funktionale Innovation und gestalterischer Anspruch überzeugend verbinden lassen.



## 32 | WIKINGER STABKIRCHE ODDA | 2024

Location: Odda, NO  
Foto: © ØKLAND FOTO AS

Im Süden Norwegens entstand mit der ersten Wikinger-Stabkirche seit Jahrhunderten ein außergewöhnliches Architekturprojekt. Die Innenverkleidung des Langhauses – künftig als Restaurant und Konzertbühne genutzt – ist mit **LIGNOLOC®** Holznägeln befestigt und ermöglicht maximale Effizienz bei minimaler Rissbildung im Holz. Auch die Außenverkleidungen der Stabkirche und ihrer zehn begleitenden Campinghütten überzeugen mit stimmiger Optik: Zum Einsatz kamen unsere schwarz oxidierten Nägel, die mit reflexionsfreier Oberfläche und gleichmäßiger Farbgebung punkten. Ein Projekt, das nordische Bautradition und innovative Verbindungstechnik auf eindrucksvolle Weise vereint.







## 32 | WIKINGER STABKIRCHE ODDA | 2024

Location: Odda, NO  
Foto: © ØKLAND FOTO AS



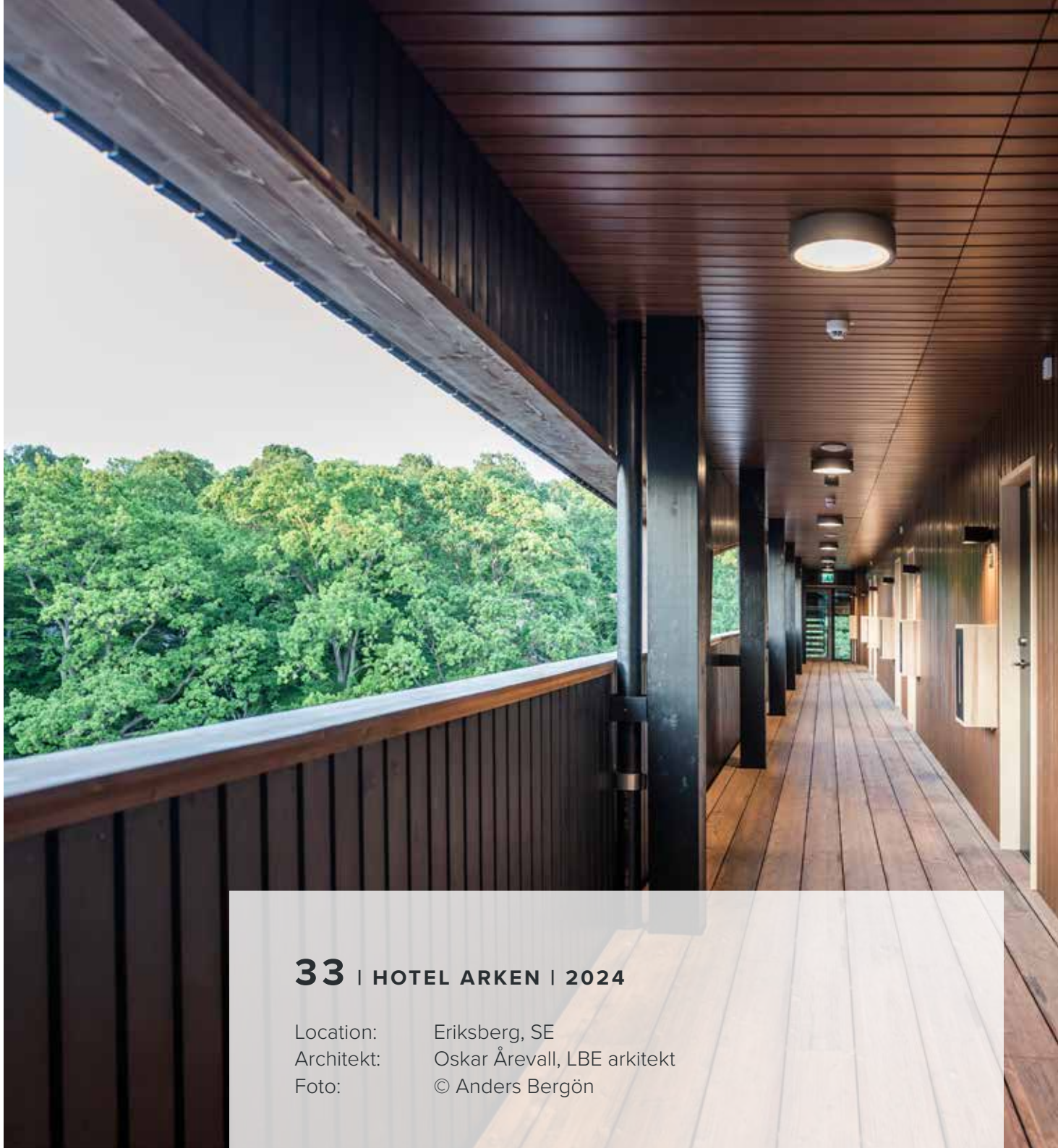


### 33 | HOTEL ARKEN | 2024

Location: Eriksberg, SE  
Architekt: Oskar Årevall, LBE arkitekt  
Foto: © Anders Bergön

Das Hotel Arken in Eriksberg kombiniert moderne Architektur mit nachhaltigem Design. Der dreigeschossige Holzbau fügt sich harmonisch in die Umgebung ein und lässt die Grenzen zwischen Innen- und Außenraum verschwimmen. Für die Montage der Loft- und Außenkorridore kamen **LIGNOLOC®** Holznägel zum Einsatz. Die innovative Verbindungstechnik sorgt für hohe Stabilität und eine nahezu unsichtbare, harmonische Optik. Mit seiner nachhaltigen Bauweise und der Auswahl umweltfreundlicher Materialien setzt das Hotel Arken ein starkes Zeichen für zukunftsfähiges Bauen und zeigt, wie Ästhetik und Ökologie perfekt vereint werden können.





### 33 | HOTEL ARKEN | 2024

Location: Eriksberg, SE  
Arkitekt: Oskar Årevall, LBE arkitekt  
Foto: © Anders Bergön





### 34 | NO-NAIL STRANDHAUS AM KATASE HIGASHIHAMA STRAND | 2017

Location: Katase Higashihama Strand, Enoshima, JP  
Umsetzung: Haseman  
Fotocredit: © Haseman

Mit dem No-Nail Beach House am Katase Higashihama Strand setzt HASEMAN® seit 2017 ein Zeichen für nachhaltiges Bauen im Küstenraum. Der temporäre Sommerpavillon dient als multifunktionaler Raum für Rettungsdienst, Erste Hilfe und Strandradio – aufgebaut aus nur sechs verschiedenen Bauelementen. Die leichte LVL-Konstruktion kommt vollständig ohne Metall aus. Statt Schrauben oder Nägeln aus Stahl wurden **LIGNOLOC®** Holznägel zur Befestigung der Sperrholzplatten eingesetzt – für eine sortenreine, rückbaubare Lösung im Sinne der Kreislaufwirtschaft. Ein minimalistisches, ressourcenschonendes Projekt, das zeigt, wie temporäre Architektur dauerhaft Wirkung entfalten kann.



## 35 | HAUS PARADIES IN BITTERFELD | 2024

Location: Bitterfeld, DE

Foto: © Karin Brünsch & Alex Schmidt

Das Haus Paradies – ein beeindruckender Bungalow in Bitterfeld – zeigt, wie modernes und nachhaltiges Bauen heute aussehen kann. Gebaut mit NiTO® Vollholzsteinen, die zu 100% aus erneuerbaren Ressourcen bestehen und mit unseren **LIGNOLOC®** Holznägeln verbunden sind, erfüllt es höchste ökologische Ansprüche. Der modulare Aufbau der NiTO® Elemente ermöglicht es, das Gebäude wie Bausteine zusammenzusetzen – schnell, flexibel und effizient. Für die sortenreine metallfreie Verbindung kamen 57.000 **LIGNOLOC®** Holznägel von BECK zum Einsatz. Damit ist für eine stabile, umweltfreundliche Verbindung gesorgt und die natürliche Ästhetik des Holzes wird bewahrt.







## 36 | KREISLAUFFÄHIGES DECKENSYSTEM TERRATIMBER | 2024

Location: Karlsruhe, DE

Foto: © DDF dos Karlsruher Institut für Technologie (KIT)

Das Projekt TerraTimber, entwickelt von den Lehrstühlen für Digital Design and Fabrication (DDF) und Design of Structures (dos) am KIT, präsentiert ein innovatives Deckensystem aus Altholz, das mit **LIGNOLOC®** Holznägeln verbunden und mit Lehm gefüllt ist. Studierende realisierten das Projekt, kombiniert aus Lehm und Holzresten sekundärer Kreisläufe. Hierfür nutzten sie digitale Bautechniken für gleichsam ressourcenschonendes wie emissionsarmes Bauen. Mithilfe digitaler Bilderkennung werden die Holzreste, die bei der Herstellung von NLT-Platten anfallen, zu tragenden Bauteilen verarbeitet. Für den 1:1-Demonstrator wurden 4.000 **LIGNOLOC®** Holznägel eingesetzt.





## 37 | TANZSCHULE AM EICHBERG | 2024

Location: Wieck a. Darß, DE  
Foto: © Tanzschule am Eichberg

Mitten im Boddendorf Wieck auf dem Darß ist ein Ort entstanden, an dem sich Natur, Handwerk und Bewegung auf besondere Weise verbinden: Die Tanzschule am Eichberg. Der Neubau wurde als klassische Holzhalle im Stil einer Scheune realisiert und fügt sich harmonisch in das Ensemble der denkmalgeschützten Alten Försterei aus dem frühen 20. Jahrhundert ein. Die Südseite ist mit einer Stülpschalung aus Eichenholz verkleidet – traditionell im Shou-Sugi-Ban-Verfahren verkohlt und mit Leinöl behandelt. Befestigt wurde sie mit **LIGNOLOC®** Holznägeln, passend zum ganzheitlich nachhaltigen Anspruch des Projekts. Die Tanzschule Am Eichberg steht sinnbildlich für eine Architektur mit Bestand – in Struktur, Ausdruck und Haltung.





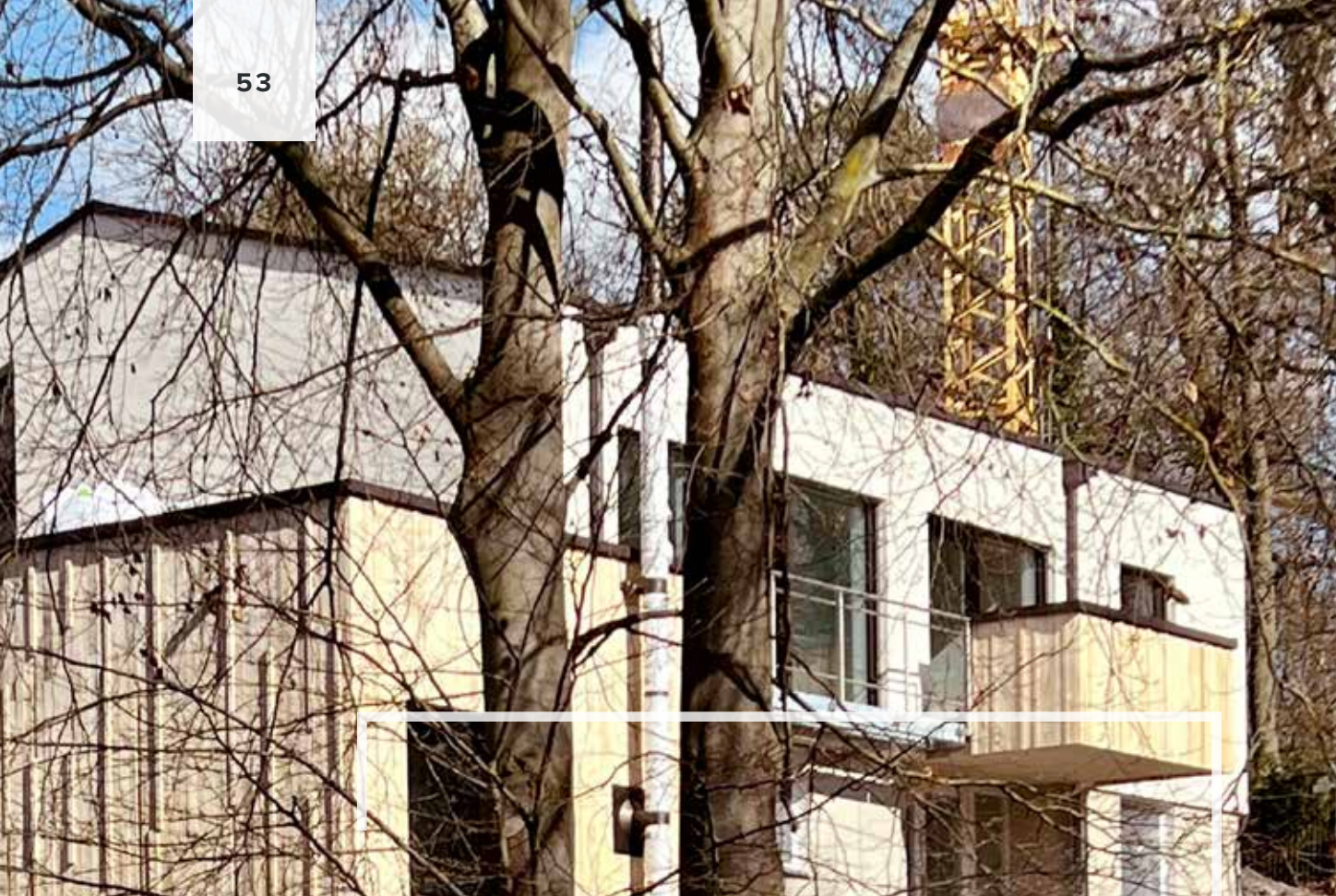


## 38 | SENIORENZENTRUM MÜNCHEN | 2025

Location: München, DE

Für den Neubau eines nachhaltig geplanten Seniorenzentrums mit 261 Wohnplätzen setzte die Zimmerei Höfle auf eine moderne Holzrahmenbauweise in Sichtqualität. Sämtliche Dreischichtplatten wurden auf einer WEINMANN® Wallteq M-300 vollständig metallfrei mit 4,7 x 75 mm **LIGNOLOC®** Holznägeln befestigt. Die sichtbaren Holznagelverbindungen verleihen den Wänden eine charakteristische Optik und erlauben eine unkomplizierte Nachbearbeitung – ohne Schäden an Werkzeugen. Das Projekt vereint Präzision, Effizienz und konsequente Nachhaltigkeit im Holzbau.





## 39 | WOHNHAUSERWEITERUNG MIT KIRI-FASSADE | 2022

Location: Stuttgart-Weilimdorf, DE

Foto: © Werner Grosse

Beim Anbau eines Wohnhauses in Stuttgart-Weilimdorf kam im Rahmen eines Proof of Concept des TRIQBRIQ® Holzbausystems eine Fassade aus unbehandeltem Kiri-Holz zum Einsatz – ein besonders leichtes und formstabiles Material mit hoher Witterungsbeständigkeit. Die Befestigung erfolgte mit **LIGNOLOC®** Holznägeln und ermöglicht eine vollständig metallfreie Konstruktion im Sinne sortenreiner Rückbaubarkeit. Dieses Projekt demonstriert eindrucksvoll, wie sich nachhaltige Holzbausysteme mit innovativen Fassadengestaltungen kombinieren lassen, um ein langlebiges und kreislauffähiges Gebäude zu schaffen.





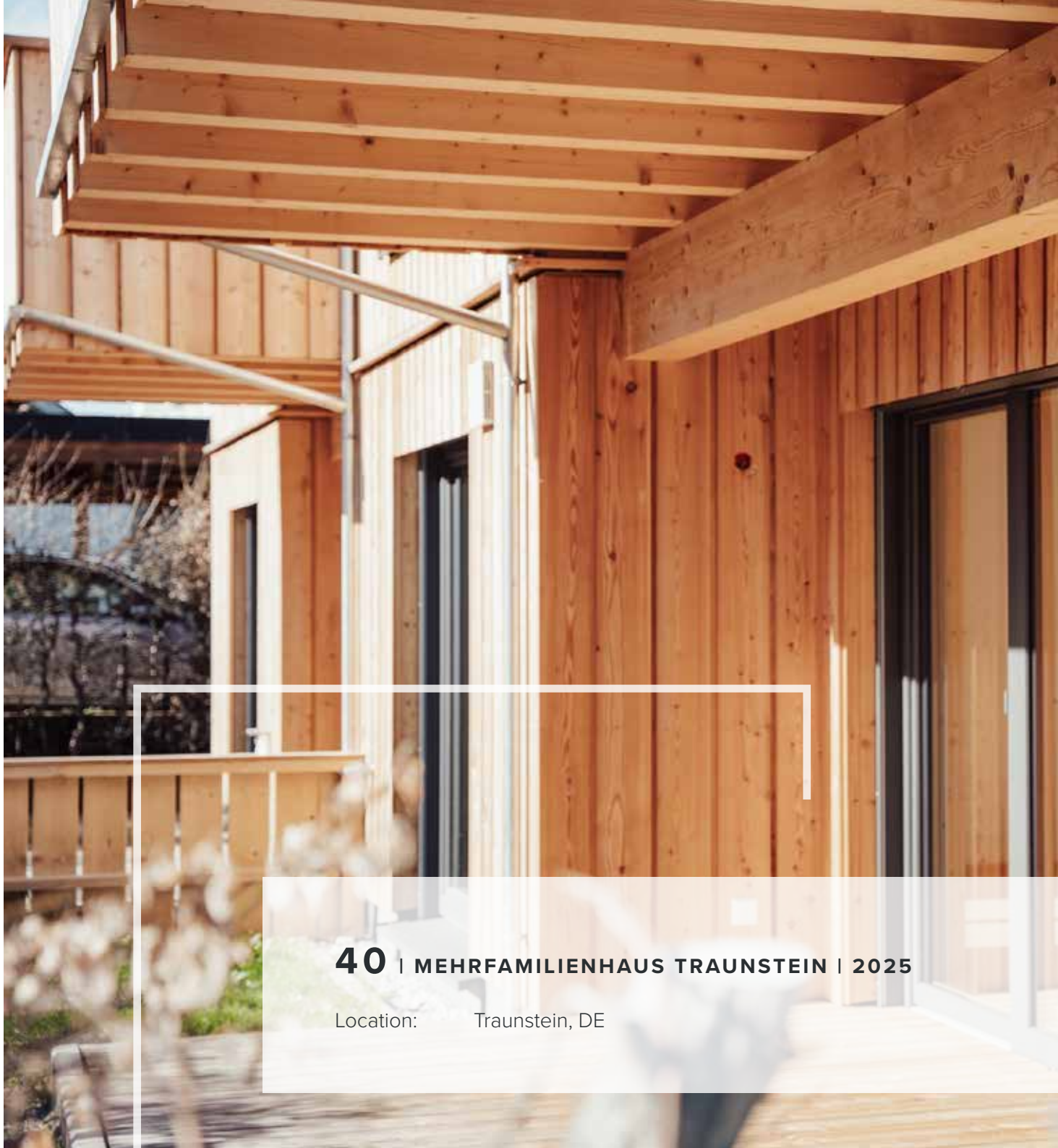
## 40 | MEHRFAMILIENHAUS TRAUNSTEIN | 2025

Location: Traunstein, DE

Chiemgauer Holzhaus realisierte in Traunstein ein Massivholzhaus mit sechs Wohneinheiten, dessen Wände komplett ohne Bauchemie auskommen. Die statische Lastabtragung ist über eine Diagonalschalung erfolgt, befestigt mit **LIGNOLOC®** Holznägeln: So entstand eine sortenreine Massivholzwand. Das Gebäude erfüllt die Anforderungen des Effizienzhauses 40 mit QNG-Zertifizierung und kombiniert eine nachhaltige Bauweise mit hohem Wohnkomfort. Zusammen mit einer Photovoltaikanlage sorgen die verbaute Wärmepumpe und eine exzellente Dämmung für niedrige Betriebskosten – ökologisches und ökonomisches Wohnen ist hier ganzheitliches Konzept.



55



## 40 | MEHRFAMILIENHAUS TRAUNSTEIN | 2025

Location: Traunstein, DE



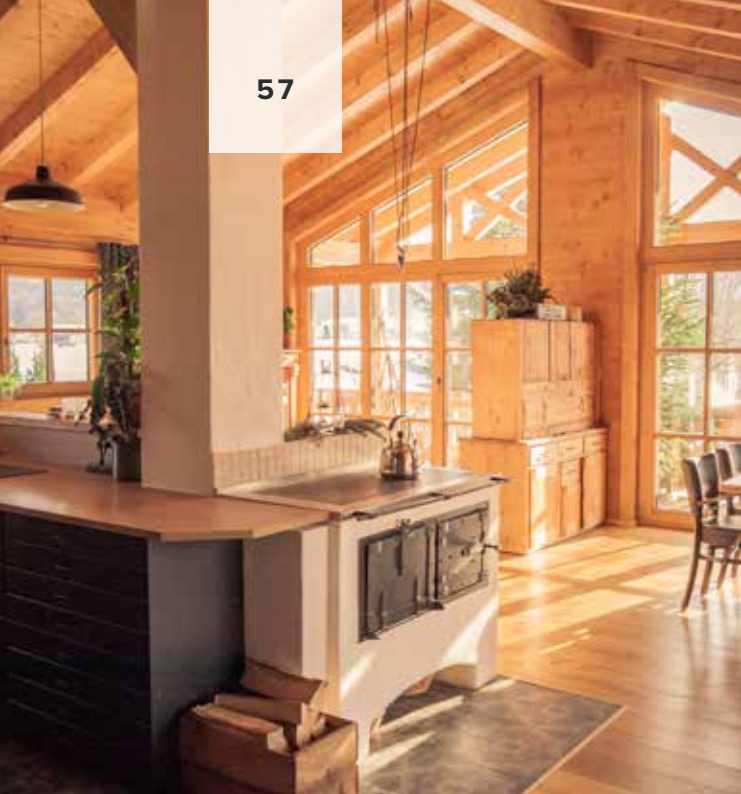
## 41 | EINFAMILIENHAUS IN ASCHAFFENBURG | 2021

Location: Aschaffenburg, DE  
 Foto: © Lars Gruber  
 Architektur u. Bauüberwachung: Ewich Innen Architektur  
 Bauausführung: Zimmerei Wissel GmbH – Die Holzhausprofis

Ein clever geplantes Einfamilienhaus für sechs Personen, das mit reduziertem Materialeinsatz, ökologischer Bauweise und hoher Eigenleistung überzeugt. Rohbau, Decken, Böden und Treppen wurden aus Fichtenholz gefertigt, die Außenhülle besteht aus einer durchgehenden Metallfassade. Alle Innenwände entstanden im Holzrahmenbau mit Fichte-Dreischichtplatten und wurden beidseitig mit **LIGNOLOC®** Holznägeln befestigt – komplett sortenrein und metallfrei. Die Baufamilie verputzte die Wände eigenhändig mit Lehm aus der Baugrube und schuf so ein gesundes, chemiefreies Raumklima. Beheizt wird das Haus mit einem Römerofen und Infrarot-Deckenstrahlplatten, betrieben über eine Photovoltaikanlage. Die Warmwasserversorgung erfolgt per Durchlauferhitzer – wartungsarm und effizient. Ein nachhaltiges Wohnkonzept, umgesetzt durch die Zimmerei Wissel, das durch klare Architektur, smarte Technik und ehrliches Handwerk begeistert.







## 42 | MEHRGENERATIONEN-MASSIVHOLZHAUS IM CHIEMGAU | 2018

Location: Chiemgau, DE

Foto: © Chiemgauer Holzhaus LSP Holzbau GmbH & Co. KG

Dieses Massivholzhaus wurde von Chiemgauer Holzhaus als nachhaltiges Mehrgenerationenhaus geplant. Raum für die ganze Familie bieten: Eine Souterrain-Wohnung für die Großeltern, die elterliche Erdgeschosswohnung und ein Dachgeschoss für die jüngste Generation. Eine zusätzliche Einliegerwohnung über dem Carport kann bei Bedarf später integriert oder separat genutzt werden. Das Haus überzeugt mit hohen Dämmwerten, regionalem Holz und dem Verzicht auf Bauchemie. Die sortenreinen, metallfreien Massivholzwände sind mit **LIGNOLOC®** Holznägeln verbunden. Traditionelle Elemente werden so architektonisch mit modernen, ökologischen und gesundheitsfördernden Aspekten kombiniert.





## 43 | MASSIVHOLZHAUS IN GARS | 2018

Location: Bayern, DE  
Foto: © Chiemgauer Holzhaus LSP Holzbau GmbH & Co. KG

So modern kann ein Holzhaus sein: Reduzierte Formensprache, natürliche Materialien und ein durchdachtes Energiekonzept machen dieses Chiemgauer Massivholzhaus zum Vorzeigeprojekt. Große Fensterflächen öffnen den Raum zur Natur, während die massiven Wände für ein ganzjährig angenehmes Raumklima sorgen. Verbunden mit unseren **LIGNOLOC®** Holznägeln entstand eine metallfreie, nachhaltige Konstruktion.







## 44 | MASSIVHOLZHAUS MÜNCHEN | 2018

Location: Bayern, DE

Architekt: © Chiemgauer Holzhaus LSP Holzbau GmbH & Co. KG

Natürlich verbunden: Wohngesund und stilvoll in Holz. Dieses individuell geplante Massivholzhaus vereint moderne Architektur mit baubiologischen Prinzipien. Außen schützt eine vertikale Lärchenschalung die sortenreine und metallfreie Konstruktion aus massivem Holz, innen sorgen Lehmputz, Holzfaserplatten und schadstofffreie Materialien für ein angenehmes Raumklima.

Unsere **LIGNOLOC®** Holznägel kamen in Wand, Decke und Ausbau zum Einsatz – für eine langlebige, nachhaltige Verbindung, ganz ohne Metall.





## 45 | BÜROGEBÄUDE ZIMMEREI WISSEL GMBH MÖMBRIS | 2025

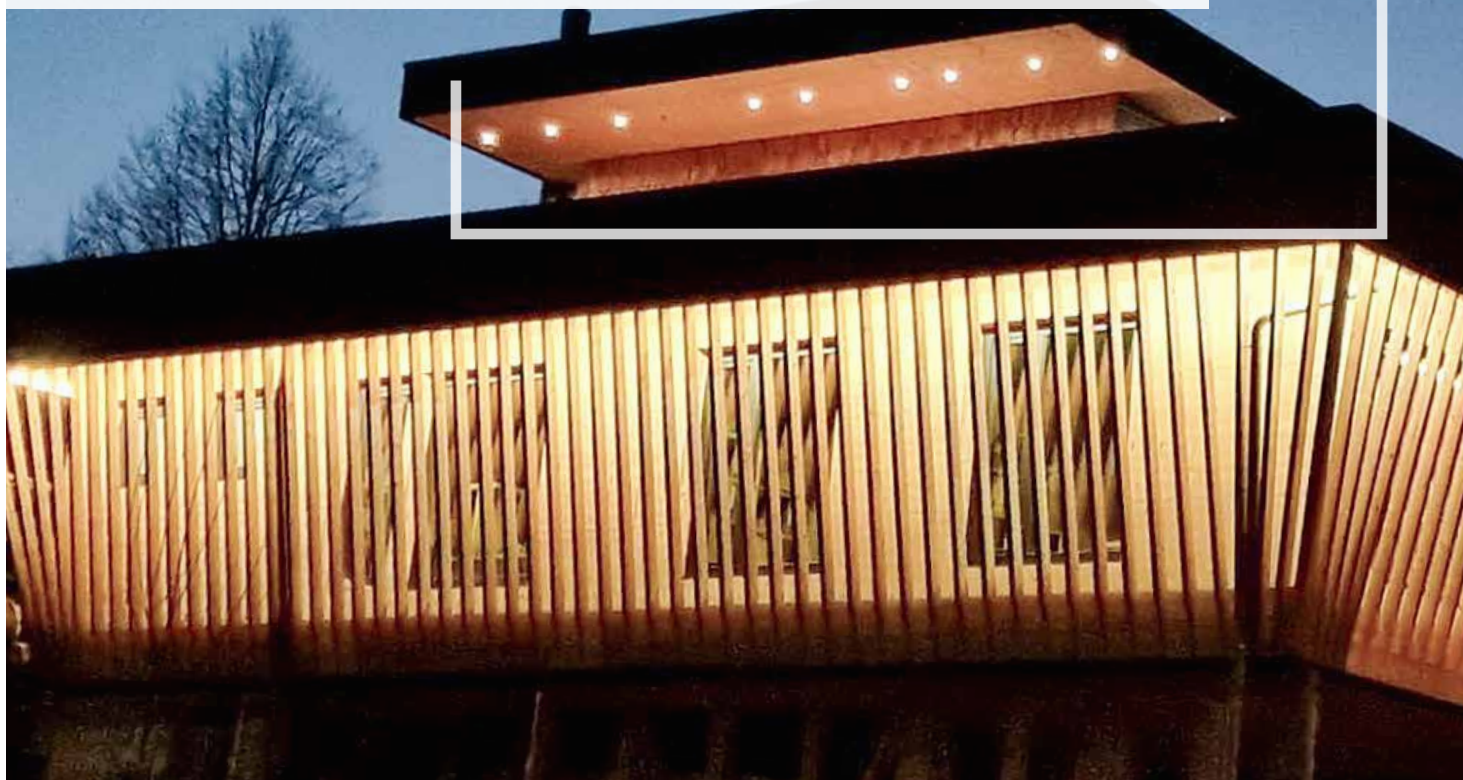
Location: Mömbriß, DE

Foto: © Zimmerei Wissel

Planung u.

Bauausführung: Zimmerei Wissel GmbH – Die Holzhausprofis

Für das eigene Bürogebäude setzte die Zimmerei Wissel auf konsequent ökologisches Bauen in moderner Holzrahmenbauweise. Die Innenwände wurden beidseitig mit Fichte-Dreischichtplatten beplankt – befestigt ausschließlich mit **LIGNOLOC®** Holznägeln, vollständig sortenrein und metallfrei. Auch bei der Schallschutzwand kamen die Holznägel zum Einsatz: sichtbare Fichtenleisten wurden Holz-zu-Holz montiert. Ein gestalterisches und handwerkliches Highlight ist die Eiche-Faltwerktreppe: Ihre Stufen sind präzise in die Wandkonstruktion eingefräst – ein sichtbares Beispiel handwerklicher Präzision, Innovation und der Möglichkeiten des modernen Holzbaus.





# CREATING CONNECTIONS. SHAPING THE FUTURE.







**BECK**  
**RAIMUND BECK KG**  
Raimund-Beck-Straße 1  
5270 Mauerkirchen | AT

+43 7724 2111-0  
sales@beck-fastening.com  
**BECK-FASTENING.COM**

Version 06/25 DE | Technische Änderungen, Satz- und Druckfehler vorbehalten. Alle Rechte vorbehalten. LIGNOLOC® und FASCO® sind eingetragene Marken der RAIMUND BECK KG.

