



# Holzbaupreis Baden-Württemberg 2018

Sonderpreis Baukultur

Sonderpreis Ingenieurbauwerk

Sonderpreis Naturpark Südschwarzwald

Sonderpreis Tanne

Sonderpreis Wegweisende Innovation



Baden-Württemberg

MINISTERIUM FÜR LÄNDLICHEN RAUM UND VERBRAUCHERSCHUTZ

## Grußwort



Sehr geehrte Damen und Herren,

fast jedes dritte Gebäude im Südwesten wird heute in Holzbauweise errichtet. Das ist einerseits ein sichtbarer Erfolg der baden-württembergischen Landesbauordnung, die im Ländervergleich am holzbaufreundlichsten ist. Zum anderen sind es engagierte Bauteams aus den Bereichen Architektur, Tragwerksplanung und Handwerk, die gemeinsam moderne Holzbauwerke auf den Weg bringen, den Menschen ein lebenswertes Umfeld gestalten und wesentlich zur Baukultur des Landes beitragen.

Die Dringlichkeit des Klimaschutzes zwingt unsere Gesellschaft zum konsequenten Handeln. In Bauwerken verarbeitetes Holz aus nachhaltiger Waldwirtschaft speichert langfristig klimaschädliches Kohlendioxid. Deshalb setzt sich die Landesregierung im Rahmen des integrierten Energie- und Klimaschutzprogramms entschlossen dafür ein den Anteil der Holzverwendung im Bauwesen weiter zu steigern und so die ökologische Modernisierung Baden-Württembergs weiter voranzubringen. **Der moderne Holzbau kann einen unverzichtbaren Beitrag für eine zukunftsfähige Entwicklung unserer Städte und Gemeinden leisten.** Mit einer breit angelegten Bioökonomie-Strategie des Landes prüfen wir, wie eine auf fossile Energieträger basierte Wirtschaftsweise Schritt für Schritt auf nachhaltige Wirtschaftszyklen umgestellt werden kann. Denn konventionelles Bauen verbraucht 60 Prozent der natürlichen Ressourcen und produziert die Hälfte des gesamten Müllaufkommens. Hier bietet das Bauen mit Holz im urbanen Kontext intelligente, ressourcensparende Lösungen an, die wir dringend nutzen sollten. Mit Holz müssen wir verantwortungsvoll umgehen, es intelligent und möglichst effizient einsetzen und an neuen Holzwerkstoffen forschen.

Die Ergebnisse des 13. Holzbaupreises bestätigen: **Baden-Württemberg ist das Holzbauland Nummer eins.** Die Vielfalt der Wettbewerbsobjekte sind zum einen Ausdruck der Leidenschaft und des technischen Knowhows im Land, modern mit Holz zu bauen. Zum anderen ist sie eine Konsequenz aus verbesserten baugesetzlichen Rahmenbedingungen.

110 eingereichte Objekte unterstreichen die hohe Bedeutung des baden-württembergischen Holzbaupreises und sind eindrucksvoller Beleg, aus Überzeugung mit Holz zu bauen. Die große Bandbreite an Gebäudetypen zeigt, dass Architektur und Holzbau ein sehr hohes Niveau erreicht haben und der moderne Holzbau heute fast jede Bauaufgabe lösen kann. Sie unterstreicht die planerische Kompetenz und das Holzbaufachwissen in unserem Land.

Der **Sonderpreis „Wegweisende Innovation“ 2018** für eine innovative Kontaktverbindung für Brettsperrholz steht sinnbildlich für einen weiteren wichtigen Aspekt eines zukunftsfähigen modernen Holzbaus: **Wir brauchen gute Ideen für mehr Ressourceneffizienz.**

Mit dem Sonderpreis Baukultur konnte zum zweiten Mal ein Objekt ausgezeichnet werden, das ästhetische, kulturelle und soziologische Faktoren vorbildlich in Einklang gebracht hat. Der Naturpark Südschwarzwald zeichnete ein Objekt in seiner Gebietskulisse mit dem gleichnamigen Sonderpreis aus. Das Forum Weißtanne stiftete einen Sonderpreis Tanne.

Ich möchte allen Beteiligten, den Partnern und der Jury für ihr Engagement danken, die zum Gelingen des Holzbaupreises 2018 beigetragen haben. Den Preisträgerinnen und Preisträgern gratuliere ich ganz besonders und wünsche der Branche, dass die Auszeichnungen weiteren Ansporn für das gesamte Holzbaucoluster entfalten.

Ich bin mir sicher, dass der moderne Holzbau auch in Zukunft weiter Maßstäbe setzen wird, weil er untrennbar für ein nachhaltiges und zukunftsfähiges Bauwesen steht.

Peter Hauk MdL  
Minister für Ländlichen Raum und Verbraucherschutz  
Baden-Württemberg

## Wohngebäude | Seite 6

- 2 **Geschosswohnungsbau**  
**Kamorstraße, Konstanz**  
Kamorstr. 7  
78464 Konstanz
- 9 **Hoffnungshaus Rohrackerweg,**  
**Esslingen a. N.**  
Rohrackerweg 12  
73734 Esslingen a. N.
- 10 **Marienhof Leutkirch**  
Marienhof 3-11  
88299 Leutkirch im Allgäu

## Kindergärten, Kindertagesstätten | Seite 12

- 3 **Kinderhaus Franziskus,**  
**Stuttgart**  
Burgstr. 25-29  
70569 Stuttgart
- 14 **Kinderhaus Tübingen**  
**Tübingen-Hagelloch,**  
Viehtorstr. 12  
72070 Tübingen

## Gewerbe- und Ingenieurbau | Seite 18

- 4\* **Preis + Sonderpreis Ingenieurbau**  
**Salzlagerrhalle Geislingen**  
Stuttgarter Str. 350  
73312 Geislingen
- 7\* **Sonderpreis Tanne**  
**Forst- und Jagdhaus Tannau,**  
**Tett nang**  
Gemarkung 66/2  
88079 Tett nang
- 11 **Forststützpunkt Hasel**  
Mittelberg 29  
79686 Hasel
- 12 **Weinlager Weingut Holger Koch,**  
**Vogtsburg-Bickensohl (Kaiserstuhl)**  
Mannwerkstr. 4  
79235 Vogtsburg-Bickensohl (Kaiserstuhl)
- 13 **Blockträgerbrücke**  
**Neckartenzlingen**  
72654 Neckartenzlingen

Versammlungsstätten,  
Kultur, Sakralbau | Seite 26

- 1 **Gemeindezentrum**  
**Petrusgemeinde Wiesloch**  
Friedrichstr. 5  
69168 Wiesloch
- 6\* **Sonderpreis Südschwarzwald**  
**Evangelisches Gemeinde-**  
**zentrum Herbolzheim**  
Hansjakobstr. 4  
79336 Herbolzheim
- 5\* **Sonderpreis Baukultur**  
**Gemeinschaftshaus**  
**Flüchtlingsunterkunft Spinelli,**  
**Mannheim**  
Am Aubuckel  
68259 Mannheim

Forschung und  
Innovation | Seite 36

- 22\* **Sonderpreis Innovation**  
**Innovative**  
**Kontaktverbindungen**  
**für Brettsperrholz**  
Karlsruher Institut  
für Technologie (KIT)  
76131 Karlsruhe

## Engere Wahl | Seite 38

- 15 **Mehrfamilienhaus mit Atelier,**  
**Heidelberg**  
Alstater Str. 29  
69124 Heidelberg
- 16 **Haus b – angebrannt,**  
**Stuttgart**  
Waldburgstr. 83  
70563 Stuttgart
- 17 **Kindergarten Talfeld,**  
**Biberach a. d. Riß**  
Gerhard-Storz-Str. 4/1  
88400 Biberach
- 18 **Kinder- und Familienzentrum**  
**Ludwigsburg Poppenweiler**  
Erdmannhäuser Str. 7  
71642 Ludwigsburg
- 19 **Erweiterung der Gastronomie**  
**auf der Burg Wertheim**  
Schlossgasse 11  
97877 Wertheim
- 20 **Energetische Sanierung**  
**Schulsportthalle Leutkirch**  
Herlazofer Str. 36  
88299 Leutkirch
- 21 **Auf der Sauhalde,**  
**Stuttgart**  
Neue Str. 37  
70186 Stuttgart



● Preis ●\* Sonderpreis ● Anerkennung ● Engere Wahl

## Auslober

Unter der Schirmherrschaft von Herrn Minister Peter Hauk MdL wurde vom Landesbeirat Holz Baden-Württemberg e.V., dem Landesbetrieb Forst Baden-Württemberg (ForstBW) und dem Ministerium für Ländlichen Raum und Verbraucherschutz in Zusammenarbeit mit der Clusterinitiative Forst und Holz Baden-Württemberg, Naturpark Südschwarzwald, Forum Weißtanne und ProHolz Baden-Württemberg der Holzbaupreis Baden-Württemberg 2018 ausgelobt.

Die Jurysitzung fand am 11. April 2018 an der Universität in Stuttgart statt. Im Rahmen der Vorprüfung konnten insgesamt 110 eingereichte Arbeiten registriert werden.

Nach mehreren Wertungsrundgängen entschied sich die Jury, vier Arbeiten mit Preisen und sechs mit Anerkennungen auszuzeichnen. Sieben Objekte kamen in die engere Wahl. Zusätzlich wurden die Sonderpreise Ingenieurbauwerk, Wegweisende Innovation, Naturpark Südschwarzwald, Tanne und Baukultur vergeben.

## Jury

**Peter Cheret, Prof. Dipl.-Ing. Freier Architekt**  
Institut für Baukonstruktion und Entwerfen ibk 1,  
Universität Stuttgart  
Jury-Vorsitzender

**Stephan Birk, Prof. Dipl.-Ing. Freier Architekt BDA**  
Technische Universität Kaiserslautern

**Ludger Dederich, Prof. Dipl.-Ing. Freier Architekt**  
Hochschule Rottenburg

**Sabine Djahanschah, Dipl.-Ing. Freie Architektin**  
Deutsche Bundesstiftung Umwelt

**Carmen Mundorff, Dipl.-Ing. Architektin**  
Architektenkammer Baden-Württemberg

**Florian Rauch, Dipl.-Ing. Architekt TH SIA**  
Bau Kultur Landschaft  
Naturpark Südschwarzwald

**Kurt Schwaner, Prof. Dipl.-Ing.**  
Institut für Holzbau, Hochschule Biberach

**Werner Sobek, Prof. Dr. Dr. E.h. Dr. h.c.**  
Universität Stuttgart

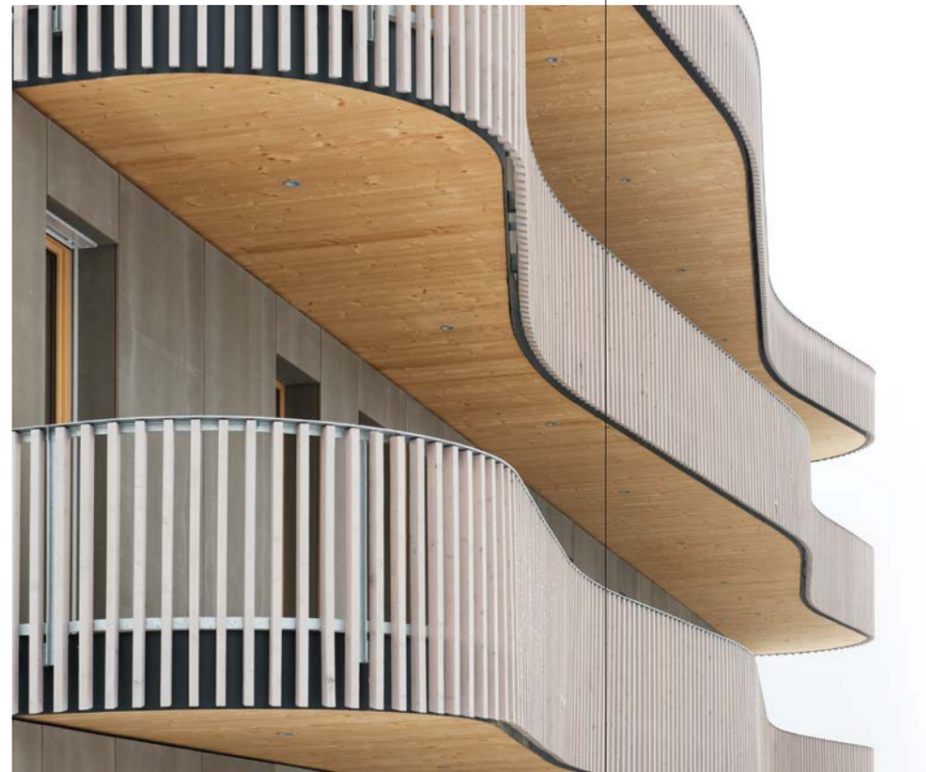


## Organisation, Vorprüfung

Sebastian Schreiber, Dipl.-Ing. FH  
Ministerium für Ländlichen Raum und Verbraucherschutz  
Baden-Württemberg, Stuttgart

Sonja Fagundes, Dipl.-Ing. FH Architektin  
Institut für Holzbau, Hochschule Biberach

Johannes Sessing, Dipl.-Ing. FH Architekt  
Institut für Holzbau, Hochschule Biberach



# Wohngebäude



## Preis

**Geschosswohnungsbau**  
**Kamorstraße, Konstanz****Architektur:**

Maria Kollmann  
Architekten BDA –  
Stadtplaner, Konstanz

**Tragwerksplanung:**

Fischer und Leisering  
Ingenieurgesellschaft mbH,  
Konstanz

**Bauherr:**

Maria Kollmann

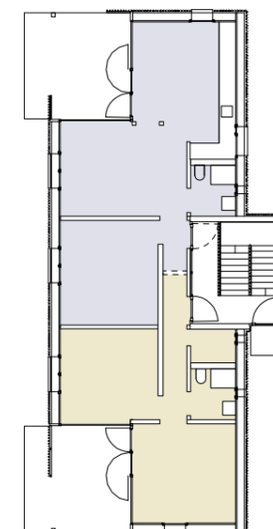
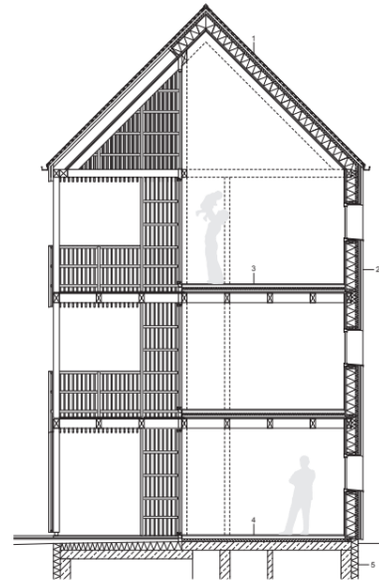
**Holzbau:**

Werner Ettwein GmbH,  
Villingen-Schwenningen

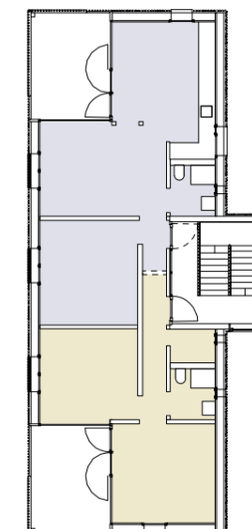
Foto: © Hella Wolf-Seybold,  
Konstanz

**Würdigung der Jury**

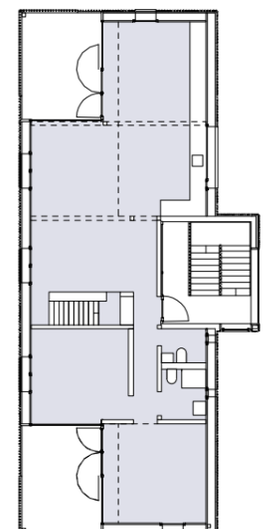
Der dreigeschossige Wohnungsbau fügt sich sehr selbstverständlich und unprätentiös in den sub-urbanen Kontext ein und sorgt so für eine gelungene Nachverdichtung. Das Gebäude besticht durch seine angemessene und zurückhaltende Architektursprache und zeigt sich auch mit den sichtbaren Oberflächen innen wie außen als konsequenter Holzbau. Ein reiner Holzrahmenbau in Außenwand, Dach und Decke, der dabei bis ins Detail seriös und hochwertig entwickelt ist.



EG M 1:200



OG M 1:200



DG M 1:200

## ANERKENNUNG

**Hoffnungshaus Rohrackerweg, Esslingen a. N. / modulares Baukastensystem Hoffnungshäuser****Architektur:**

andOFFICE Blatter Ertel  
Probst Freie Architekten  
PartGmbH, Stuttgart

**Tragwerksplanung:**

müllerblaustein Ingenieure  
GmbH, Blaustein

**Bauherr:**

Hoffnungsträger Stiftung,  
Leonberg

**Holzbau:**

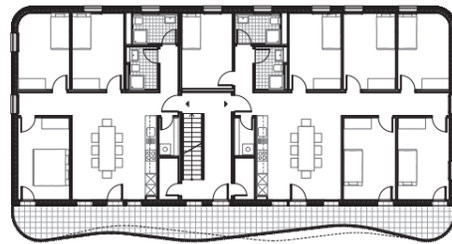
müllerblaustein  
Holzbauwerke, Blaustein

**Foto:**

© Kniff Projektagentur (oben),  
© andOFFICE (mitte),  
© David Franck (unten)

**Würdigung der Jury**

Das modulare Baukastensystem ermöglicht durch seine serielle Vorfertigung kurze Realisierungszeiten, wie sie von Bauaufgaben dieser Art immer öfter gefordert werden. Das differenzierte Spiel zwischen vertikaler und orthogonaler, rationaler und amorpher Linienführung in der Fassade macht das Gebäude unverwechselbar und gibt dem Seriellen die Möglichkeit zu Individualität und Identifikation.



## ANERKENNUNG

**Marienhof Leutkirch****Architektur:**

GMS Freie Architekten,  
Isny im Allgäu

**Tragwerksplanung:**

Bau-Fritz GmbH & Co.KG,  
Erkheim

**Bauherr:**

Bauherrngemeinschaft  
Familien Eißler, Praschak,  
Günther, E. Heinz, H. Heinz,  
Miller

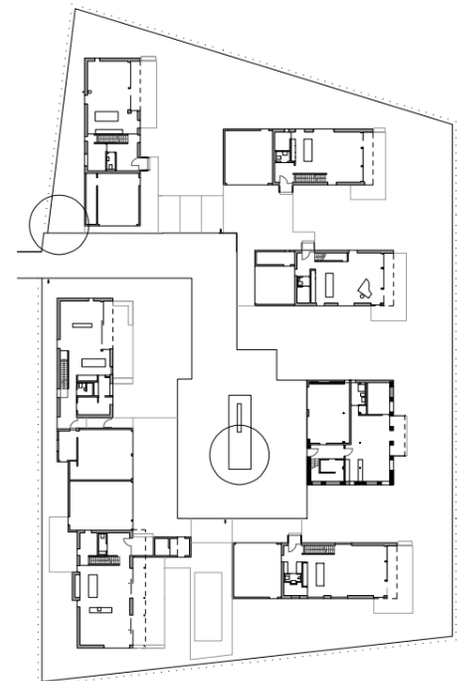
**Holzbau:**

Bau-Fritz GmbH & Co.KG,  
Erkheim

Foto: © GMS\_Martin Rudau

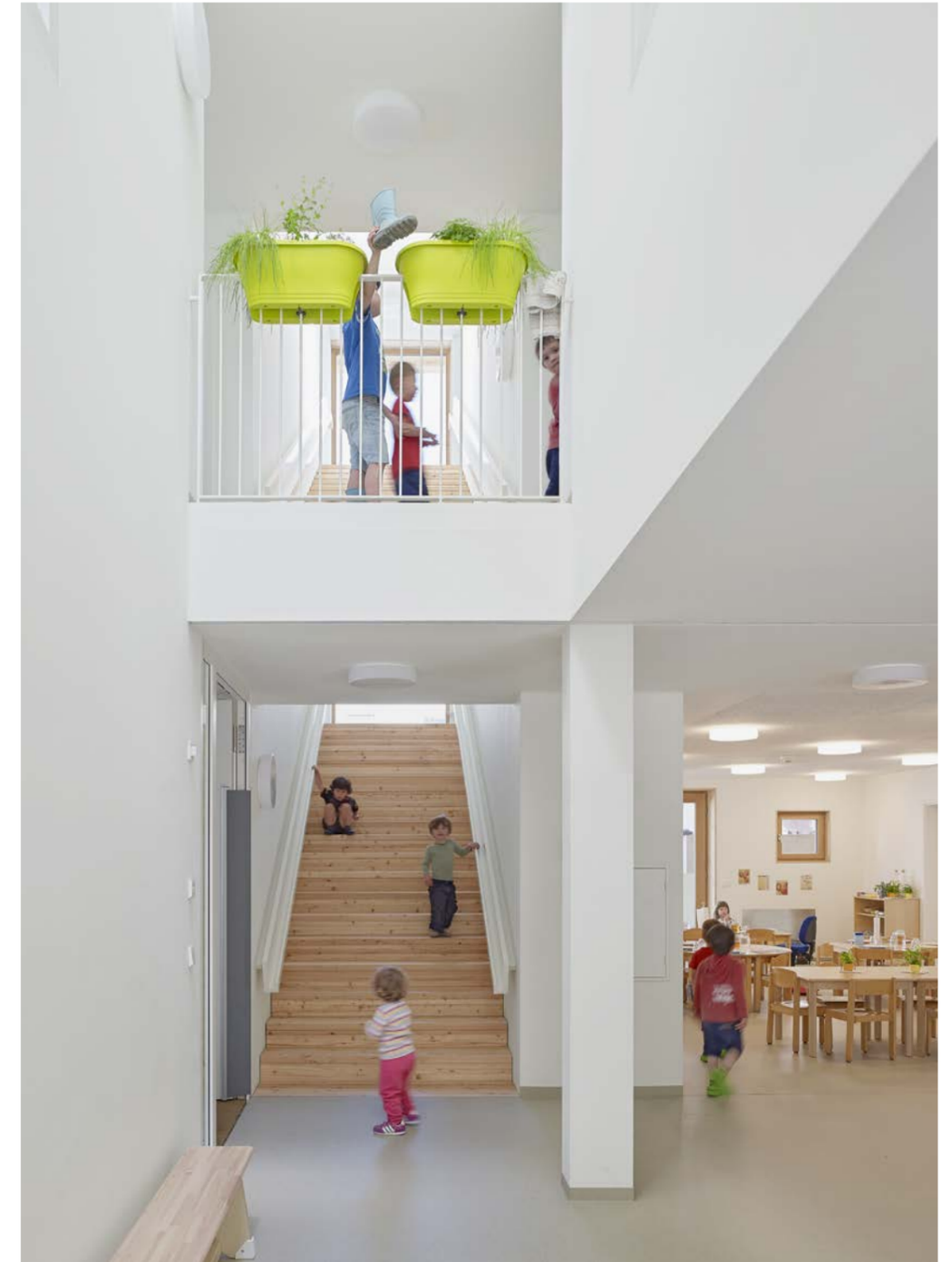
**Würdigung der Jury**

Der Marienhof in Leutkirch lässt neuen Lebensraum für sieben Familien entstehen – eine Konstellation im ländlichen Kontext mit dem alten Hof, den man als Glückfall bezeichnen kann. Die Gebäude, die durch ihre Anordnung ein ausgewogenes Maß an Nähe und Distanz bieten, bilden eine Einheit und lassen gleichzeitig genügend Raum. Man traut der Siedlung zu, dass sie räumliche Qualitäten erzeugt, durch die ausreichend Privatheit entsteht, aber auch das soziale Miteinander gefördert wird. Das Ensemble ist in erstaunlicher Weise differenziert, obwohl sich die Setzungen der Volumina und die Architektursprache wiederholen. Der Holzrahmenbau mit Brettstapeldecken ist zudem in Material und Detail konsequent nachhaltig entwickelt.





## Kindergärten, Kindertagesstätten



## Preis

**Kinderhaus Franziskus,  
Stuttgart****Architektur:**

Kuhn und Lehmann  
Architekten, Freiburg

**Tragwerksplanung:**

Ingenieurbüro Lachenmann,  
Vaihingen an der Enz

**Bauherr:**

Kath. Kirchengemeinde  
St. Antonius, Stuttgart

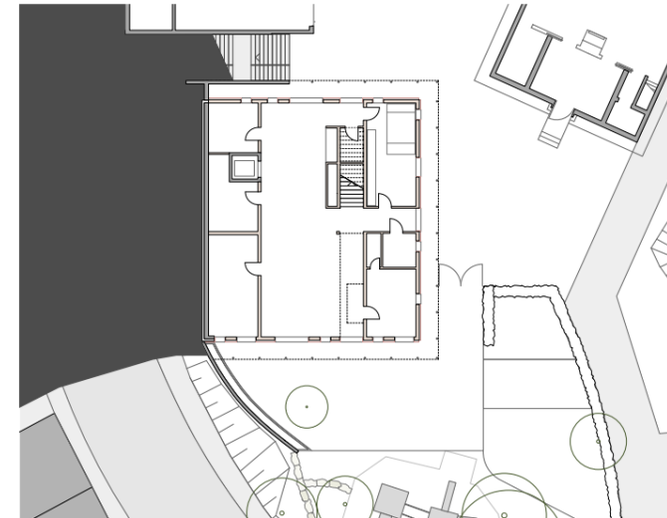
**Holzbau:**

Carpent Holzbau GmbH,  
Gärtringen

Foto: © Achim Birnbaum,  
Stuttgart

**Würdigung der Jury**

Der kompakte dreigeschossige Baukörper kann als beispielhafter Typus für ein Kinderhaus im urban verdichteten Raum gelten. Innenräumlich differenziert und mit baukonstruktiver Disziplin wurden die richtigen Antworten auf technische Fragen wie den organisatorischen Brandschutz einerseits und die architektonische Gestaltung andererseits gefunden. Die charakteristische Holzbautypologie, aber auch die umlaufende Konstruktion aus Stahl und Beton als logische Folge aus den baurechtlichen Anforderungen zeigen eine große Angemessenheit in der Wahl der gestalterischen Mittel.



## ANERKENNUNG

**Kinderhaus  
Tübingen-Hagelloch****Architekt:**

Verena Klar und Eberhard  
Wurst, Arge Kinderhaus  
Hagelloch, Reutlingen

**Tragwerksplanung:**

Schneck Schaal Braun  
Ingenieurgesellschaft  
Bauen mbH, Tübingen

**Bauherr:**

Universitätsstadt Tübingen

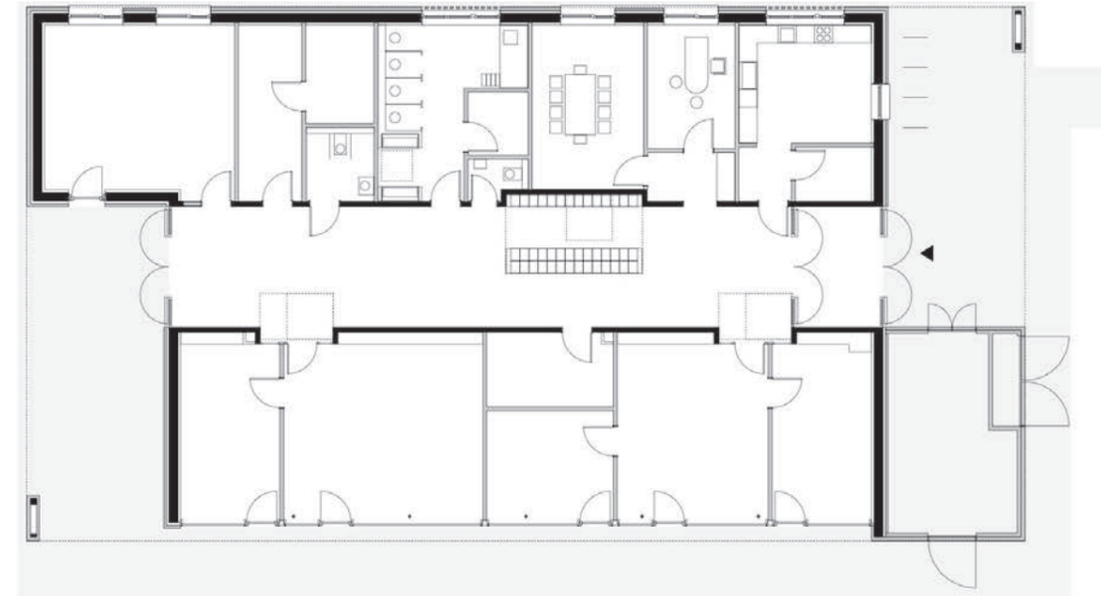
**Holzbau:**

Syndikat AG, Reutlingen

Foto: © Norman Radon

**Würdigung der Jury**

Das eingeschossige Kinderhaus ist beispielhaft in seiner typologischen Prägnanz. Gleichzeitig lebt das Gebäude von der Komplexität, basierend auf der Verschiebung der beiden Raumkörper unter einem verbindenden Dach. Im Ergebnis entsteht eine sinnfällige aber auch sehr schöne Verschränkung von Innen- und Außenräumen mit unterschiedlichen offenen, geschlossenen und überdachten Raumangeboten. Die Präzision der Raumorganisation setzt sich in den Details und insbesondere im Spiel der Fassadenbekleidung fort. Die Leichtigkeit im Umgang mit der Gestaltung der sichtbaren Hülle entspricht gleichzeitig der Ernsthaftigkeit und Qualität mit der die Holzrahmenbaudetails des Passivhauses erarbeitet und umgesetzt wurden.





## Gewerbe- und Ingenieurbau



## Preis &amp; Sonderpreis „Ingenieurbau“

**Salzlagerrhalle  
Geislingen****Architektur:**

vautz mang architekten  
bda, Stuttgart

**Tragwerksplanung:**

Furche Geiger Zimmermann  
Tragwerksplaner GmbH,  
Stuttgart

**Bauherr:**

Staatliches Hochbauamt  
Ulm

**Holzbau:**

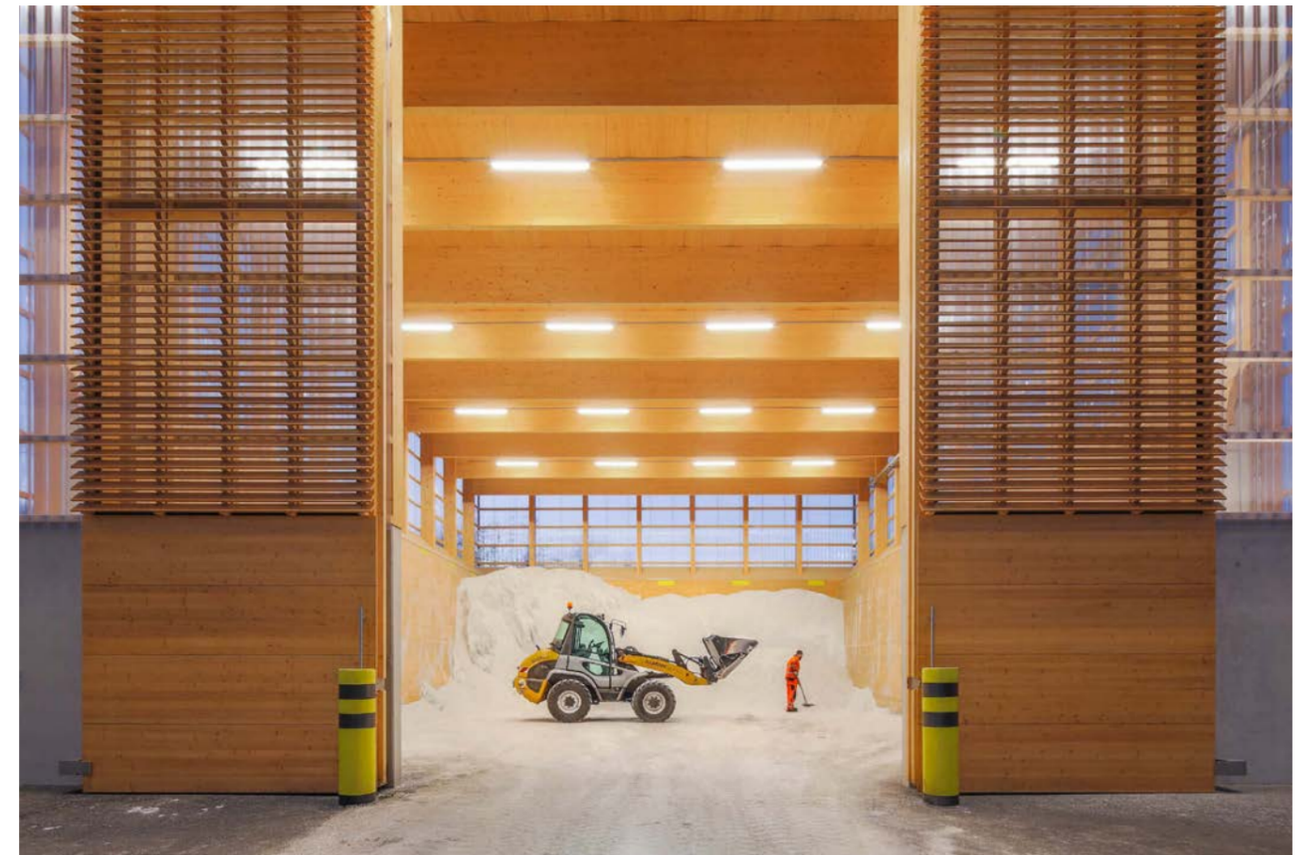
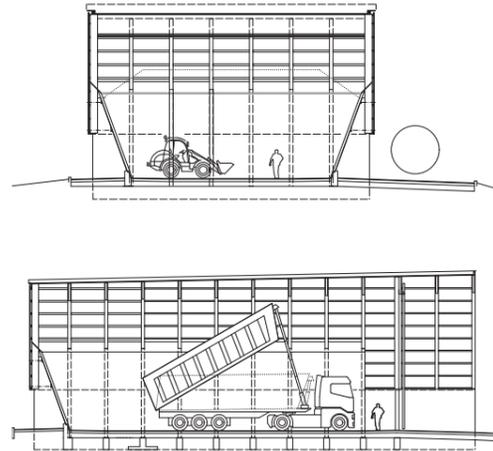
Rieg Holzbau,  
Schwäbisch Gmünd

**Foto:**

© duckek – martin duckek,  
ulm,  
© walther – burkhard  
walther, stuttgart,  
© vma – vautz mang  
architekten bda

**Würdigung der Jury**

Die Salzlagerrhalle in Geislingen ist ein selten gelungenes Beispiel ländlicher Infrastrukturgebäude, das insbesondere durch seine strukturelle Sauberkeit besticht. Die auf den ersten Blick simple Halle verfügt über eine hohe Komplexität im technischen Detail, die sich nicht zuletzt in der großen Toranlage zeigt. Trotz der markanten Großform, die sich aus der Funktion ableitet bleibt der differenzierte gestalterische Anspruch gewahrt. Der Baukörper ist architektonisch präzise und sensibel gestaltet und ist beispielhaft für funktionale Bauaufgaben dieser Art.



## Sonderpreis Tanne

**Forst- und Jagdhaus  
Tannau, Tettngang****Architektur:**

Ludescher + Lutz  
Architekten, Bregenz (A)

**Tragwerksplanung:**

Merz Kley Partner,  
Dornbirn (A)

**Bauherr:**

Land Baden-Württemberg,  
ForstBW

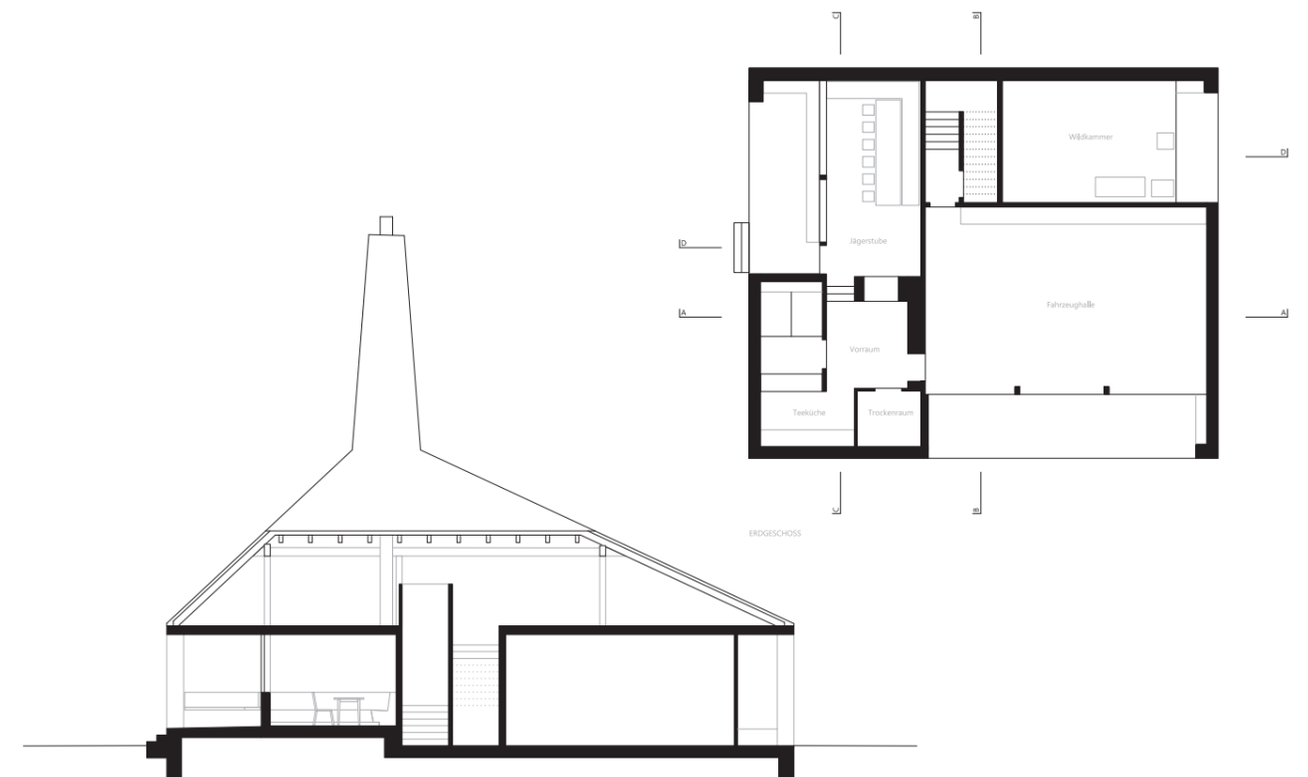
**Holzbau:**

Sohm Holzbautechnik  
GmbH, Alberschwende (A)

Foto: © Elmar Ludescher

**Würdigung der Jury**

Das Forst- und Jagdhaus ist eine Landmarke! Ein bergender Raum, der in der Homogenität seiner Materialität Ruhe erzeugt und in seinen Dimensionen Konzentration vermittelt. Alle sichtbaren Oberflächen im Innern des Gebäudes sind aus Weißtanne. Die Dielen, die zu massiven Stapeldecken und -wänden gefügt wurden, sind aus Holz aus eigenen Wäldern der mittelbaren Umgebung. Dies ermöglicht kurze Stoffkreisläufe und stellen einen direkten Bezug zu den Nutzern her.



SCHNITT D-D

## ANERKENNUNG

**Forststützpunkt Hasel****Architektur:**

Vermögen und Bau  
Baden-Württemberg,  
Amt Konstanz

**Tragwerksplanung:**

Baustatik Relling GmbH,  
Singen

**Bauherr:**

Land Baden-Württemberg,  
ForstBW

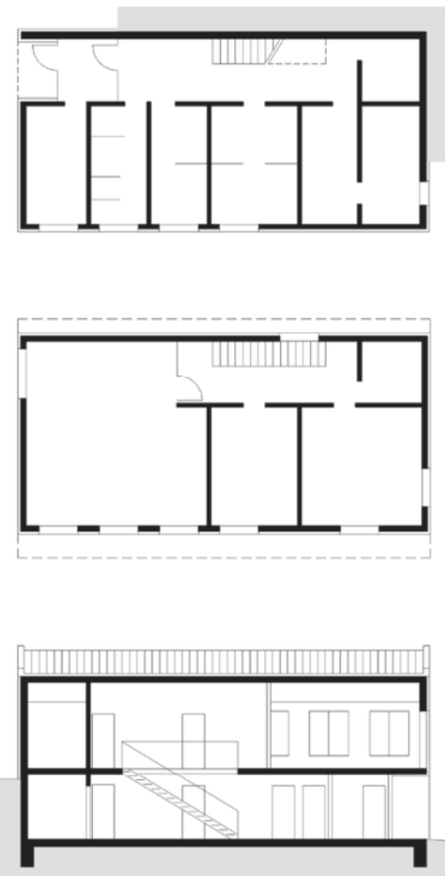
**Holzbau:**

Zimmerei Martin Ritter,  
Schopfheim

Foto: © Wolfram Janzer,  
Stuttgart

**Würdigung der Jury**

Der Forststützpunkt ist ein robustes und kräftiges Gebäude, welches für die Nutzung als forstliche Fortbildungsstätte sehr angemessen ist. Die einfache Grundhaltung des Baukörpers stellt einen natürlichen Bezug zur Landschaft dar und der öffentliche Bauherr nimmt mit dem unaufgeregten Gebäude eine verantwortungsvolle und nachahmenswerte Haltung ein, die bis zur Wahl der Materialien eingehalten wird.



## ANERKENNUNG

**Weinlager Weingut  
Holger Koch, Vogtsburg-  
Bickensohl (Kaiserstuhl)****Architektur:**

Ralf Brandhofer Architekt,  
Berlin

**Tragwerksplanung:**

Isenmann Ingenieur GmbH,  
Haslach im Kinzigtal

**Bauherr:**

Holger Koch, Vogtsburg-  
Bickensohl (Kaiserstuhl)

**Holzbau:**

Hansmann Zimmerei-  
Holzbau GmbH, Steinach

Foto: © Ralf Brandhofer

**Würdigung der Jury**

Der Erweiterungsbau des Weingutes fügt sich wohltuend in den sensiblen Landschaftsraum und den Kontext der bestehenden Anlage ein. Sehr besonders ist die gut ablesbare und nachvollziehbare Konstruktion, die diszipliniert, präzise und ohne Schnörkel umgesetzt wurde – nichts scheint unnötig zu sein. Darüber hinaus wurde mit der klaren Trennung der in sich streng homogenen Bauteile Dach und Wand ein flächiger Effekt erzeugt, der eine starke Eigenständigkeit und Unverwechselbarkeit erzeugt.



## ANERKENNUNG

**Blockträgerbrücke  
Neckartenzlingen****Generalunternehmer:**

Gottlob Brotbeck GmbH &  
Co. KG, Metzingen

**Tragwerksplanung:**

Ingenieurbüro Miebach,  
Lohmar

**Bauherr:**

Gemeinde Neckartenzlingen

**Holzbau:**

Schaffitzel Holzindustrie  
GmbH & Co. KG,  
Schwäbisch Hall

Foto: © Fotograf Walther

**Würdigung der Jury**

Die 3-Feld-Brücke in Neckartenzlingen überquert den Neckar in einer dynamischen S-Kurve, die dem Nutzer eine fließende Überquerung ermöglicht und sich einfühlsam in die Umgebung des Neckars einfügt. Sie wurde aus massiven blockverklebten Brettschichtholzträgern realisiert, deren Bauteilhöhe kontinuierlich dem Beanspruchungsverlauf folgt. Durch die trapezförmige Ausführung des Querschnitts nimmt sich die zunehmende Querschnittshöhe im Bereich der Auflager zurück, so dass der schlanke Querschnitt in Feldmitte prägend für die Brücke wird. Die Fahrbahn aus hinterlüfteten Betonfertigteilplatten schützt die Tragkonstruktion aus Holz in idealer Art und Weise und erlaubt eine schlanke und dauerhafte Konstruktion.





## Versammlungsstätten, Kultur, Sakralbau



## Preis

**Gemeindezentrum  
Petrusgemeinde Wiesloch****Architektur:**

Waechter + Waechter  
Architekten BDA, Darmstadt

**Tragwerksplanung:**

Ingenieurgruppe Bauen,  
Mannheim

**Bauherr:**

Evangelische Kirchengemeinde  
Wiesloch

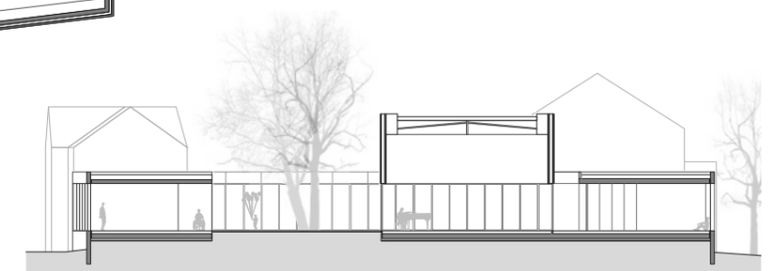
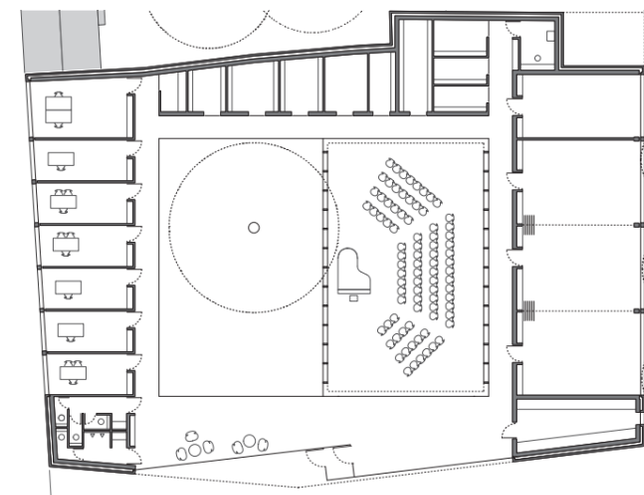
**Holzbau:**

Holzbau Amann GmbH,  
Weilheim-Bannholz

Foto: © Thilo Ross

**Würdigung der Jury**

Das öffentliche Gebäude markiert einen repräsentativen und identitätsstiftenden Ort für die evangelische Kirchengemeinde Wiesloch. Das Bauwerk besteht typologisch aus einem äußeren Umgang mit dienenden Nutzungen in Massivbauweise und einem Veranstaltungsraum als kostbarer Mitte mit zentralem Saal und Hof. Die feinsinnig ausgearbeitete Konstruktion des Veranstaltungsraums mit seiner spannungsreichen Wechselwirkung aus Stabtragwerk und Fläche ist von hoher architektonischer Sensibilität und atmosphärischer Qualität. Dieser weithin sichtbare, edle Kern aus Holz, mit seinen besonderen Raumproportionen und der markanten Höhe, ist Gegenstand der Auszeichnung.



## Sonderpreis Südschwarzwald

### Evangelisches Gemeindezentrum Herbolzheim

#### Architektur:

Kuhn und Lehmann  
Architekten, Freiburg

#### Tragwerksplanung:

Professor Pfeifer und  
Partner, Karlsruhe, Poetzsch  
Bauingenieure, Herbolzheim

#### Bauherr:

Evangelische Kirchengemeinde Herbolzheim

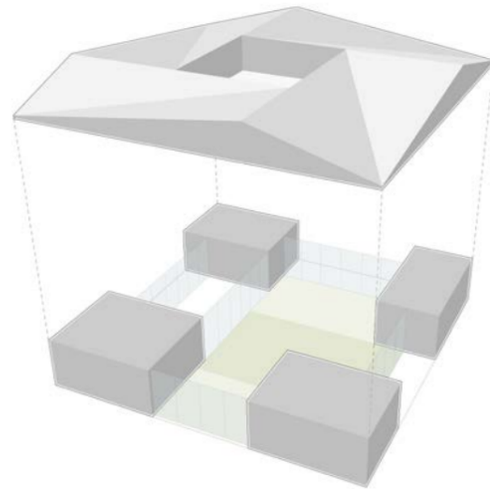
#### Holzbau:

Ferdinand Kindle Holzbau,  
Lahr, Holzbau Müller,  
Emmendingen

Foto: © Achim Birnbaum,  
Stuttgart

### Würdigung der Jury

Das evangelische Gemeindezentrum in Herbolzheim besticht durch die Wirkung des zentralen Veranstaltungsraumes. Begrenzt nur durch vier Volumina in den Ecken entsteht ein sakraler Raum, der ebenso nach außen fließen kann wie er gleichzeitig auf das Innere konzentriert bleibt. Das aufgelöste Tragwerk spielt mit dem Licht, ist sensibel detailliert und vermittelt Robustheit für die alltägliche Nutzung. Die vier Kuben, welche die untergeordneten Nutzungen aufnehmen, gliedern den Innenraum und schaffen Territorien für die unterschiedlichsten Nutzungen. Es entstand ein sinnlicher, multifunktionaler Sakralbau, der Gelegenheiten bietet und nicht baut.



## Sonderpreis Baukultur

### Gemeinschaftshaus Flüchtlingsunterkunft Spinelli, Mannheim

#### Architektur:

Fachbereich Architektur TU  
Kaiserslautern Prof. Stefan  
Krötsch und Prof. Andreas  
Kretzer mit Studenten-  
gruppe Atelier U20

#### Tragwerksplanung:

Fachbereich Architektur TU  
Kaiserslautern Prof. Dr.-Ing.  
Jürgen Graf

#### Bauherr:

Regierungspräsidium  
Karlsruhe, Mannheim

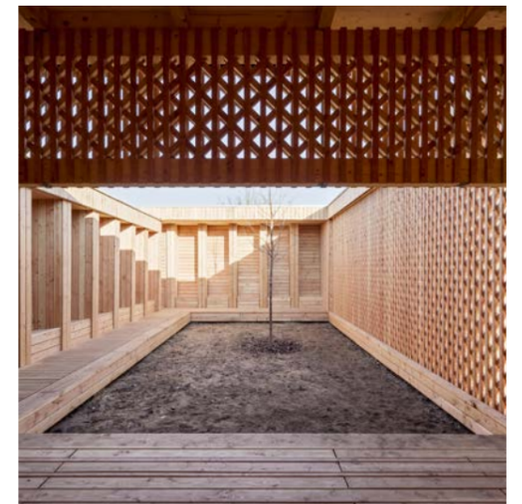
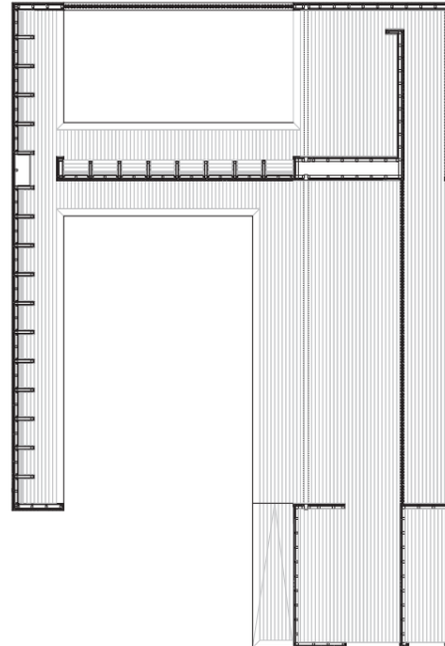
#### Holzbau:

Studentengruppe Atelier  
U20 mit Geflüchteten der  
LEA Spinelli / Handwerks-  
center Holz Mannheim

Foto: © Yannick Wegner,  
Mannheim

### Würdigung der Jury

Die Entstehungsgeschichte des Gebäudes ist von zentraler Bedeutung für das Verständnis des Projektes. Gemeinschaftlich entwickelten Studierende der TU Kaiserslautern zusammen mit Flüchtlingen der örtlichen Landeserstaufnahmeeinrichtung den Selbstbau, um einen zentralen Raum mit Aufenthaltsqualität zu schaffen und so die sozialen Bedingungen vor Ort zu verbessern. Der entstandene stimmungsvolle Raum zeigt auf beeindruckende Weise, dass sich mit dem Werkstoff Holz sogar mit einfachsten handwerklichen und technischen Mitteln anspruchsvolle, komplexe Strukturen herstellen lassen. Das Gemeinschaftsprojekt ist zudem ein wunderbares Beispiel für gesellschaftliche Zusammenarbeit und Integration.



# Forschung und Innovation

## Sonderpreis Innovation

### Innovative Kontaktverbindungen für Brettsperrholz

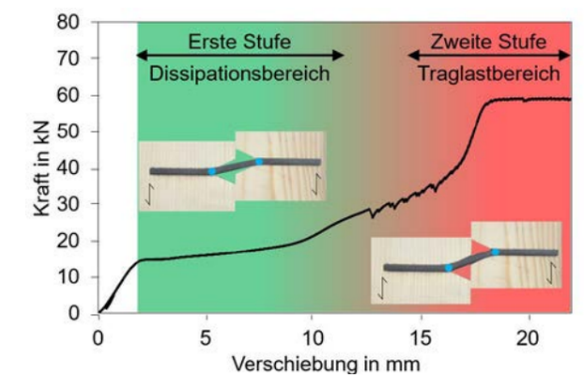
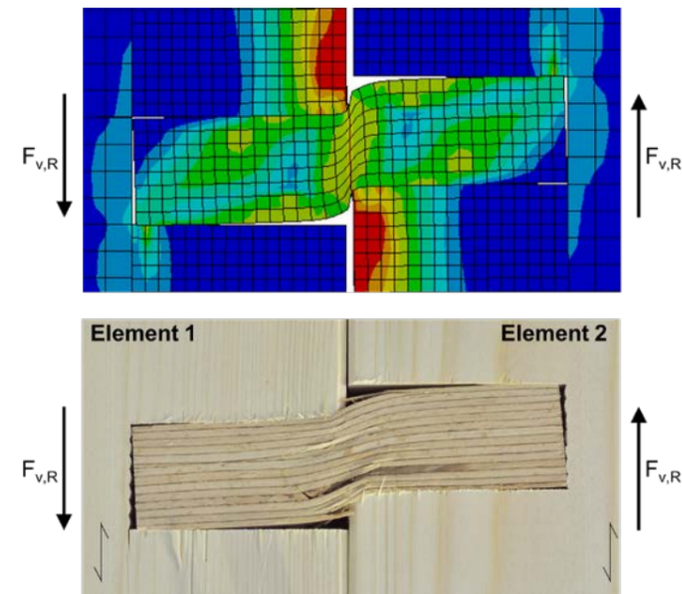
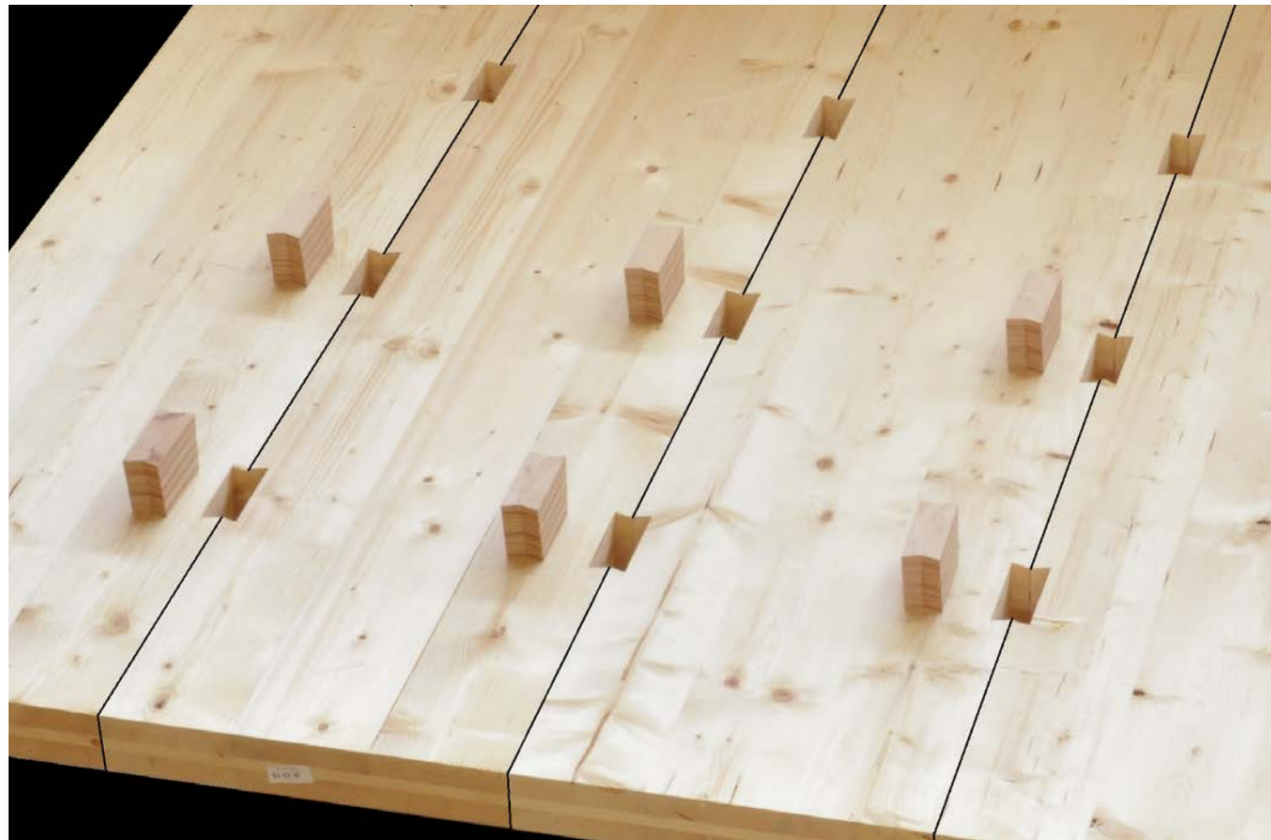
#### Forschungseinrichtung:

Karlsruher Institut für Technologie (KIT)  
Versuchsanstalt für Stahl, Holz und Steine, Holzbau und Baukonstruktionen  
Tobias Schmidt M.Eng., Wissenschaftlicher Mitarbeiter und Doktorand  
Univ.-Prof. Dr.-Ing. Hans Joachim Blaß, Institutsleiter

### Würdigung der Jury

Der hier ausgezeichnete Beitrag erweitert substantiell die Möglichkeiten Plattenelemente aus Brettsperrholz linear miteinander zu verbinden, so dass sie Schubsteifigkeit erlangen. Durch das neue Holz-Holz-Fügeprinzip, möglich durch die heutigen hochpräzisen Fertigungstechniken, steht dem Bauen mit Brettsperrholz eine äußerst leistungsfähige, kosteneffiziente und robuste Verbindung zur Verfügung.

Der wissenschaftliche Nachweis der Funktions- und Leistungsfähigkeit ist eine wichtige Basis für die Zulassung am Markt und somit von direktem Nutzen für den Holzbau insgesamt.





# Engere Wahl



## Engere Wahl

### Auf der Sauhalde, Stuttgart

#### Architektur:

lohrmannarchitekt bda,  
Stuttgart

#### Tragwerksplanung:

FM Ingenieure,  
Herrenberg-Kuppingen

#### Bauherr:

privat

#### Holzbau:

Holzbau Schaible GmbH,  
Wildberg-Schönbronn

Foto: © Volker Schrank



### Haus b – angebrannt, Stuttgart

#### Architektur:

schleicherheinemeyerbeck  
Architekten GmbH,  
Stuttgart

#### Tragwerksplanung:

Ströbel Bilger Mildner  
Ingenieure, Tübingen mit  
Züblin Timer Construction

#### Bauherr:

Julia und Kai Beck

#### Holzbau:

Holzbau Schaible,  
Wildberg-Schönbronn

Foto: © Studio Orel\_Oliver  
Kröning



### Mehrfamilienhaus mit Atelier, Heidelberg

#### Architektur:

Uwe Weishuhn, Heidelberg

#### Tragwerksplanung:

Gruniger + Schrüfer  
Ingenieure, Wiesloch

#### Bauherr:

Uwe Weishuhn, Heidelberg

#### Holzbau:

Elsässer Holzbauwerte,  
Mannheim

Foto: © Uwe Weishuhn  
Architekt



### Kindergarten Talfeld, Biberach a. d. Riß

#### Architektur:

Johannes Kaufmann GmbH,  
Dornbirn (A)

#### Tragwerksplanung:

merz kley Partner ZT GmbH,  
Dornbirn (A)

#### Bauherr:

Stadt Biberach a. d. Riß,  
Biberach

#### Holzbau:

Rieg Holzbau, Schwäbisch  
Gmünd

Foto: © Norman Radon,  
RADON photography



## Engere Wahl

### Erweiterung der Gastronomie auf der Burg Wertheim

#### Architektur:

punkt4 architekten  
bda dwb, Kassel

#### Tragwerksplanung:

Bollinger + Grohmann  
Ingenieure GmbH, Stuttgart

#### Bauherr:

Stadt Wertheim

#### Holzbau:

Holzbau Fertig, Faulbach

Foto: © Burg Wertheim



### Kinder- und Familien- zentrum Ludwigsburg Poppenweiler

#### Architektur:

von M, Stuttgart

#### Tragwerksplanung:

IB Klein/Kubasch,  
Sachsenheim

#### Bauherr:

Stadt Ludwigsburg

#### Holzbau:

Holzbau Merkle, Bissingen

Foto: © Zooley Braun,  
Stuttgart



### Energetische Sanierung Schulsporthalle Leutkirch

#### Architektur:

Architekturbüro  
Gegenbauer GbR, Leutkirch

#### Tragwerksplanung:

Planungsbüro Herz & Lang  
GmbH, Weitnau

#### Bauherr:

Große Kreisstadt Leutkirch

#### Holzbau:

Zettler GmbH, Memmingen

Foto: © Planungsbüro  
Herz + Lang GmbH,  
Weitnau



## Weitere Beiträge



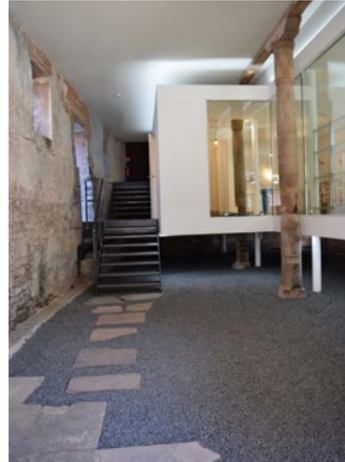
1 Mehrgenerationenwohnanlage, Weingarten



2 Das grünste Fachwerkhaus Deutschlands, Mannheim



3 Wohnhaus am Albtrauf, Neuffen



4 Fronmühle Showroom, Weil der Stadt/Hausen



5 Unterkrummenhof Schluchsee-Aha



6 Kindertagesstätte in ehemal. Güterhalle, Heidelberg



7 Einhausung Skateranlage, Stuttgart



8 Gemeinschaftsunterkunft für Flüchtlinge, Schwäbisch Gmünd



9 Hütte im Weinberg, Stuttgart



10 Mehrfamilienhaus, 5-geschossig, Lörrach



11 Kath. Gemeindehaus St. Sebastian



13 Haus B, Stuttgart



14 Erweiterung Wohnhaus, Hechingen-Weilheim



15 Wohnhaus mit Tonstudio, Trochtelfingen-Steinhilben



12 Gästehaus Hermann Albrecht Klink, Radolfzell

1 Foto: architekturlokal Selbahr / Kneuer + Partner | 2 Foto: Firma HUF Haus GmbH u. Co. KG | 3 Foto: Jürgen Pollak, Stuttgart | 4 Foto: Heike Dinkelaker | 5 Foto: Roy Dobertitz | 6 Foto: Thilo Ross | 7 Foto: Achim Birnbaum | 8 Foto: Frank Schmitt | 9 Foto: Wetzel\_Architekten | 10 Foto: wilhelm und hollenbizer | 11 Foto: Olaf Herzog, Waldkirch | 12 Foto: roll | 13 Foto: Brigida González | 14 Foto: Max Schetter | 15 Foto: Manfred Fetscher | 16 Foto: Norman Radon | 17 Foto: Künar Architekten | 18 Foto: Krämer Architekten BDA | 19 Foto: Foto Schampus Photography Konstanz | 20 Foto: Manfred Fetscher | 21 Foto: SCHLOSSEK plan-Projekt GmbH & Co. KG | 22 Foto: Homag | 23 Foto: SCHLOSSEK plan-Projekt GmbH & Co. KG | 24 Foto: Martin Sigmund, Stuttgart | 25 Foto: Fritz Hack | 26 Foto: Marc Mängelkramer | 27 Foto: Janis Rozkalis, janiso.com | 28 Foto: Frohwin Lütmann | 29 Foto: Gemeinde Abtsgmünd | 30 Foto: Jürgen Vogt | 31 Foto: Kasper&Weininger GmbH | 32 Foto: Brigida González



16 Kindergarten Rissegg, Biberach



19 Haus am Mindelsee, Radolfzell/Möggingen



20 Familienhaus, Albstadt



17 Kindertagesstätte Langenau



21 Modellhaus Ostalb, Aalen-Unterkochen



18 Gewerbehalle „Carl Schirm“, Kirchentellinsfurt



22 Geroldsauer Mühle, Baden-Baden



23 allnatura Firmenzentrale Heubach



24 Familienzentrum, Stetten am kalten Markt



25 Clubhaus des Württembergischen Yacht Clubs e. V., Friedrichshafen



26 Einfachsporthalle, Stuttgart



27 Wohnscheune Konstanz



28 Ferienhaus, Heiligenberg



29 Schutzhütte des Naturkindergartens Heftemännle, Abtsgmünd



30 Scheune Gessner, Wolfartsweier



31 Manufaktur-Haus, Iffezheim



32 Mensa Schwäbisch Gmünd

## Weitere Beiträge



33 Blockträgerbrücke Braithschule, Biberach Riß



34 Ferienhaus am früheren Seilerhansenhof, Furtwangen



35 Städtische Forstverwaltung Baden-Baden



36 Logistikzentrum Elobau, Leutkirch



37 Mehrzweckhalle Göllsdorf



38 Haus Hinz/Wiljotti, Markdorf



39 Produktionshalle mit Sozialtrakt, Merdingen



40 Bürogebäude Gapp Holzbau, Öpfingen



41 Hanghaus mit Fernsicht und Weitblick, Schönenberg



42 Feuerwehr Walheim



43 Neues Freibad Waldkirch



44 Modernisierung Dachgeschoss, Schopfloch-Unterfilfen



45 Produktionshalle und Büro, Nellingen



46 CUBE 11, Ludwigsburg



49 Wohnhaus am Hang, Wilhelmfeld



51 Waldorfschule Freudenstadt



47 Umbau 2 Turley, Mannheim



48 Scheunenensemble in der „Schalampi“, Kirchzarten



50 Forstliches Bildungszentrum, Gschwend



51 Waldorfschule Freudenstadt

33 Foto: Schaffelz Holandströme | 34 Foto: Barbara Kuberczyk | 35 Foto: Henrik Morlock | 36 Foto: Rainer Rietzlaff, Niedersonthofen | 37 Foto: Markus Bachmann | 38 Foto: privat | 39 Foto: Rüdiger Sinn | 40 Foto: Armin Buhl | 41 Foto: schwarzwälder design zieht ein | 42 Foto: Dietmar Strauß | 43 Foto: Stephan Falk (Baubild), Berlin | 44 Foto: Irene und Bernhard Frey | 45 Foto: Conne van d'Grachten | 46 Foto: Wohnungsbau Ludwigsburg | 47 Foto: Karin Vogel | 48 Foto: Jürgen Gocke | 49 Foto: Susanne Lehner | 50 Foto: Architecture Photography, Michael Schnell | 51

52 Foto: Corinna Müller | 53 Foto: Ralf Decker | 54 Foto: Ralf Decker | 55 Foto: Wolf-Dieter Gericke, Waiblingen | 56 Foto: Jens Hartmann aus Oberndorf a.N. | 57 Foto: Architektur Jürgen Hackspiel | 58 Foto: Georg Negler archiplan architekten | 59 Foto: Guido Kasper, Konstanz | 60 Foto: Via-Studios GmbH, Schwäbisch Hall | 61 Foto: Nikolay Kazakov | 62 Foto: Peter Faenke | 63 Foto: Kuhn Architekten | 64 Foto: schwarzwälder design zieht ein | 65 Foto: Kauffmann Theilig & Partner | 66 Foto: Bruno Siegelin | 67 Foto: Roland Halbe | 68 Foto: Patrick Hipp | 69 Foto: René Lamb



52 Wohnhaus am Hang, Baden-Baden



53 Wohnhaus M, Villingendorf



54 Black Forest Lodge Ferienwohnungen, Altglashütten-Feldberg



55 Kindertagesstätte Bundeswehrkrankenhaus Ulm



56 Turn- und Festhalle Beffendorf



57 Einfamilienhaus, Tettngang



58 Flüchtlingsunterkunft Schönaich



59 Mehrzweckhalle Kluftern, Friedrichshafen



60 Produktionshalle mit Büro, Schwäbisch Hall



61 Haus Schwarzwaldstrand, Bad Herrenalb



62 Sanierung Wohnh., Freudenberg



63 Holz pavillon, Braunsbach



64 Holzhaus im Hotzenwald, Rickenbach



67 Kinderhaus Beilstein



65 Schulungszentrum WSV/WLSB, Ostfildern



66 Torkel, Salem-Buggensegel



68 Rehazentrum Bläsberg, Tübingen



69 Plusenergiehaus, Radolfzell

**ULRIKE KLUMPP**  
FOTOGRAFIE

BILDBAND SCHRIFTENREIHE ForstBW

# WÄLDER

IN BADEN-WÜRTTEMBERG

# KEIN HEIMISCHES HOLZ OHNE HOLZERNTEN!

ForstBW. Balance für Wald, Mensch und Tier.



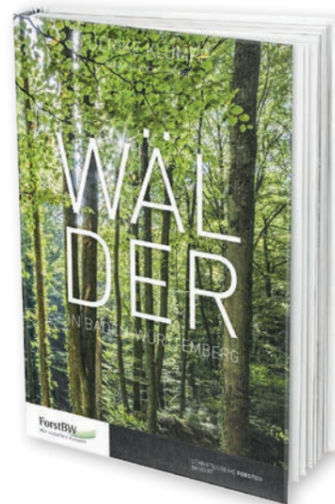
WENN MAN IN DEN WALD EINTRITT,  
SO IST ES, ALS TRETE MAN  
IN DAS INNERE EINER SEELE.

Paul Claudel | 1868 - 1955



**Einzigartige Aufnahmen  
vom Odenwald bis zur  
Bodenseeregion.**

**Jetzt im Handel!** Silberburg-Verlag  
ISBN 978-3-8425-2038-7 oder bei ForstBW



REGIONAL · NACHHALTIG · INNOVATIV

BERNHARD FREY  
SÄGE- UND HOBELWERK 

Burgstraße 6  
72178 Waldachtal-Unterswaldach  
Fon: 07445 2385 · Fax: 07445 1347  
www.saegewerk-frey.de

baustatik **relling**



architekturlokal 

Hallenbau    Brückenbau    Kreativbau    Brettschichtholz

**SCHAFFITZEL**  
Bauen mit Holz und Ideen

natürlich faszinierend



74523 Schwäbisch Hall    [www.Schaffitzel.de](http://www.Schaffitzel.de)



**Herz & Lang**  
Die Planer für  
energieeffizientes Bauen

[www.herz-lang.de](http://www.herz-lang.de)

**Holzbauplanung Fassadenelemente**

- Fachplanung, Ausschreibung, Bauleitung
- Tragwerksplanung, Bauphysik



Danke an die Stadt Leutkirch und die Partner in Planung und Ausführung



WOHNUNGSBAU  
LUDWIGSBURG



Foto: LKZ, Oliver Bürkle

**IWS**  
IMMOBILIEN  
AWARD  
2017

**CUBE 11**  
wurde in  
der Kategorie  
Wohnimmobilien  
ausgezeichnet.

KfW 55 Effizienzhaus (EnEV 2013)

**CUBE 11: seriell bauen, energieeffizient leben, bezahlbar wohnen.**

Als kommunales Wohnungsunternehmen handeln wir sozial, ökologisch und wirtschaftlich. Damit Bauen und Wohnen bezahlbar bleiben, entwickelten wir das zukunftsweisende Konzept CUBE 11, das hohe Ansprüche an eine nachhaltige Bauweise erfüllt. In nur 3,5-monatiger Bauzeit erstellen wir in serieller Holzmassivbauweise qualitätsvolle Wohnungen mit einem energieeffizienten Gebäudebetrieb und begegnen der wachsenden Wohnungsnot mit erschwinglichem Wohnraum.

CUBE 11 ist ein weiteres Beispiel zur Erfüllung unseres Sozialauftrags.

[www.cube11.de](http://www.cube11.de)

**WIR  
SCHAFFEN  
RÄUME**



dipl.ing.(fh) architekt wolfgang schweizer  
 hauptstr. 66 | d-79254 oberried  
 info@architektschweizer.de  
 www.architektschweizer.de  
 t. 07661 - 9071981  
 f. 07661 - 9071983  
 m. 0170 - 9627762

Wir bringen Holz zum Tragen.

**MIEBACH**  
INGENIEURBÜRO

www.ib-miebach.de



**HOLZMODULBAU  
FÜR JEDEN ZWECK.  
UNSCHLAGBAR SCHNELL.**

- Unterkünfte und Wohnheime
- Schulen und Kindergärten
- Gastronomie und Hotel
- Büro und Verkauf

www.muellerblaustein.de

Der Ochs GmbH wurden folgende Auszeichnungen verliehen:

**Holzbaupreis Rheinland-Pfalz 2018**

Temporäre Schule Mobi:Space in Trier | werk.um Architekten | Foto: Thomas Ott

**Holzbaupreis Rheinland-Pfalz 2018  
Anerkennung**

Kirchenpavillon zur Landesgartenschau in Landau | Bayer | Uhrig Architekten

INGENIEURHOLZBAU · KOMMUNALBAU · GEWERBEBAU · AUFSTOCKUNGEN · HOLZHAUSBAU  
 Ochs GmbH · Bahnhofstraße 37 · 55481 Kirchberg · Tel. 067 63/93 10-0 · mail@ochs.info · www.ochs.eu

**Ihr Partner rund ums Dach:**

- \* Holzhausbau
- \* Holzbau- / Zimmererarbeiten
- \* Dachsanierung
- \* Dachfenster Austausch / Einbau
- \* Terrassen / Balkone
- \* Dachreparaturen
- \* Flachdacharbeiten (an Balkon / Garage)
- \* Dachkontrolle

**Meisterhaft in Holz und Dach**

**Thomas Bauer GmbH**      [www.bauer-beilstein.de](http://www.bauer-beilstein.de)  
 Steinbeisstr. 7 71717 Beilstein  
 info@bauer-beilstein.de      ☎ 07062 – 97065



bäuerle · lüttin

architekten bda konstanz  
prof. werner bäuerle · frohwin lüttin

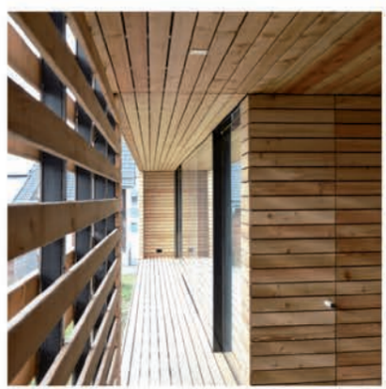
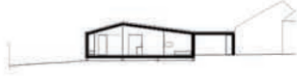
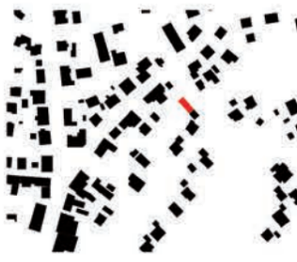
schützenstrasse 22  
78 462 konstanz

tel 0049 7531 9450100  
fax 0049 7531 9450111

info@bl-architekten.com  
www.baerle-luettin.de

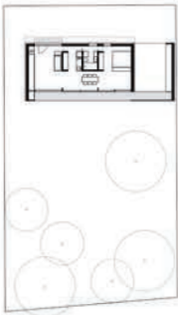
Ferienhaus in Heiligenberg  
Dorfländerweg 20 A

Projektleitung Frohwin Lüttin



Das Grundstück befindet sich zwischen dem ursprünglichen süd-östlichen Ortsrand und dem neuen Baugebiet von Heiligenberg, in einem Grünanger mit leicht abfallendem Gelände in südöstlicher Richtung.  
Das Gebäude lagert auf höher gelegenen Streifenfundamenten und „schwebt“ somit leicht über der Wiese und lässt einen erhabenen Ausblick in den großzügigen Garten zu.  
Die Erschließung erfolgt vom Dorfländerweg über eine Stichstraße von Norden. Das Ferienhaus schließt an die Garage des Nachbarhauses mit einem entsprechenden Abstand, welcher den Carport bildet, an.  
Der Innenraum ist als Ein-Raum konzipiert welcher sich nach Süd-Westen hin über die gesamte Fassadenbreite zum Freibereich hin öffnet.  
Die großflächige Öffnung lässt einen hellen und lichtdurchfluteten Innenraum zu, mit vorgelagerter schmaler Holzterrasse.  
Der eingestellte raumdefinierende Kubus, bestehend aus Küche und Sanitärbereich, gliedert den Raum in die Bereiche Wohnen, Essen und Schlafen.  
Der Sanitärbereich, welcher mit hohen Glasschiebetüren abgetrennt werden kann, ist über einen schmalen und spannungsvollen Zugang im Nord-Osten erreichbar.

Die tragende Konstruktion des Ferienhauses ist in Form von Holzständerwänden ausgeführt, Boden und Dach sind als Holzbalken-Elemente ausgebildet.  
Die hinterlüftete Fassade, bestehend aus horizontaler Lärchenschalung, sägerau und betont in ihrer Ausrichtung nochmals die Kubatur des Gebäudes.  
Die inneren Oberflächen, Wand, Stützen, Deckenuntersicht und Boden sind mit Holztafeln aus geschliffener Weißtanne bekleidet und sorgen dadurch für eine warme Atmosphäre.  
Auch die Fensterrahmen der 3-fach Verglasung, Einzelfenster sowie Hebeschiebetüren bestehen aus Weißtanne.  
Die Oberflächen der Einbaumöbel und Küche sind aus schwarzen Mineralschichtstoffplatten und bilden so einen bewussten und spannungsvollen Kontrast zur warmen Optik des Holztafeln.  
Die Wandoberflächen des innenliegenden Nassbereiches sind hingegen mit weissen Platten ausgeführt.  
Der verbleibende Bereich über dem Kubus für Küche und Bad dient als Stauraum und nutzt das Volumen nochmals aus.  
Die gesamte Haustechnik ist im Einbauschrank in der Küche, sowie in Teilen des Stauraumes untergebracht.



# Wirt schaftlich. Kreativ. Leistungs fähig.

Kein Kompromiss bei Qualität und Sicherheit.  
SFS Befestigungslösungen für den konstruktiven Holzbau:

- Leistungsstarke Doppelgewindebefestiger
- Einzigartige Vollgewindebefestiger
- Selbstbohrendes Stabdübelsystem
- Große Auswahl an Teilgewindebefestigern
- Schraubanker zur Befestigung von Holz an Beton
- Kompetenter Bemessungsservice

+49 6171 70020  
www.sfsintec.de



Holzbau  
Planung   
**BRUNO KAISER**  
GmbH  
Wir krönen Ihr Zuhause

**WIR BAUEN ÖKOLOGISCH**  
Wir, die Holzbau Bruno Kaiser GmbH, zählen mit einem Team von rund 90 Mitarbeitern zu den größten Anbietern von schlüsselfertigen Holzhäusern im Schwarzwald. Seit mehr als 30 Jahren verbinden wir das traditionelle Holzhandwerk mit innovativer Technik. Für das gesunde Raumklima in Ihren „vier Wänden“ sorgen die von uns verwendeten hochwertigen, heimischen Hölzer und ökologischen Dämmstoffe.



Modernes Wohnhaus mit 3 Eigentumswohnungen



Auszeichnung Baukultur Schwarzwald 2016  
Gästehaus mit Spa/Hotel Schwanen, Bernau



Besucher- & Besprechungszentrum  
Bernau



Holzbau  
Holzbaustatik  
Planungs- & Architekturbüro  
Energieberatung  
Mehrgeschossiger Wohnungsbau  
Schlüsselfertigbau  
Umbau & Erweiterungen  
Aufstockung  
Altbausanierung  
Schreinerei  
Küchen- & Treppenbau



**Erschließen Sie mit uns  
neue Zukunftsmärkte.**



Bewußt gesünder leben – nicht nur Zukunftsforscher wie Matthias Horx sehen im Bereich Gesundheit den Trend der Zukunft.

Wir bieten auf diesem Sektor den größten Erfahrungsschatz und neue Konzepte für garantiert wohngesunde Öko-Immobilien, Mehrgeschoß-Wohnungsbau und Dachaufstockungen. Als Ökohaus-Pionier und nachhaltigstes Hausbau-Unternehmen Deutschlands gehen wir neue Wege und erweitern unser Portfolio und Netzwerk für ökologisches Bauen.

Wir freuen uns auf ein Gespräch mit Ihnen. Ihr Ansprechpartner Stephan Rehm, Telefon 08336-900 353, eMail [stephan.rehm@diehausdesigner.de](mailto:stephan.rehm@diehausdesigner.de)

Kooperieren  
Sie als  
Architekturbüro  
mit uns, dem  
Öko-Pionier für  
nachhaltiges  
Bauen

  
**BAUFRITZ**<sup>®</sup>  
WIR BAUEN GESUNDHEIT

# HOLZ? ASSY®!



**ASSY® – die Profi-Schraube,**  
die Holz verbindet statt es zu spalten.  
Und das seit mehr als 25 Jahren.



**LIGNO®  
Brettsper Holz.**

Konfigurierbar,  
für qualitätsvolle  
Holzbau-Architektur  
made of LIGNO®.

Obere Zeile:  
Einfamilienhaus Etzwühl (im Bau) – LIGNO Dachbauteile

Linke Spalte, von oben nach unten:  
Stadthäuser in Lauchringen (1. Bild und 2. Bild im Bau) – LIGNO Decken, Wände – Architektur: Jörg Kaiser, Lauchringen //  
Schloss Auel, Lohmar – LIGNO Decken, Wände – Architektur: oxen architekten, Köln / Foto: Stefan Schilling, Köln

Mittlere Spalte:  
Einfamilienhaus Neuklostersee – LIGNO Decken, Wände – Architektur: reichardt architekten, Hamburg /  
Foto: Walter Schiesswohl, Hamburg

Rechte Spalte:  
Stadthäuser in Lauchringen (im Bau) – LIGNO Decken, Wände – Architektur: Jörg Kaiser, Lauchringen

LIGNOTREND Produktions GmbH  
Landstrasse 25 D-79809 Weilheim  
Tel.: +49 (0)7755 9200-0  
[www.lignotrend.com](http://www.lignotrend.com)

**LIGNO ■ TREND®**  
Für eine nachhaltige Holz-Baukultur.



LANDESBEIRAT **HOLZ**  
BADEN-WÜRTTEMBERG e.V.

**ForstBW**  
*Wir schaffen Zukunft*



 Naturpark  
Südschwarzwald



**HBC.**  
HOCHSCHULE  
**BIBERACH**  
UNIVERSITY  
OF APPLIED SCIENCES  
Institut für Holzbau

**BAU**  
**KUL**  
**TUR**  
**BAUKULTUR**  
BADEN-WÜRTTEMBERG

## IMPRESSUM

### Herausgeber

Landesbeirat Holz Baden-Württemberg e.V.

Landesbetrieb ForstBW, Stuttgart

### Organisation, Durchführung

Sebastian Schreiber, Ministerium für Ländlichen Raum und Verbraucherschutz BW

Sonja Fagundes, Institut für Holzbau, Hochschule Biberach

Johannes Sessing, Institut für Holzbau, Hochschule Biberach

Guido Petzold, Ministerium für Ländlichen Raum und Verbraucherschutz BW

### Gestaltung

Agentur Krauss GmbH, Herrenberg

### Mitarbeit

Sebastian Schreiber, Sonja Fagundes, Johannes Sessing, Guido Petzold

### Weitere Informationen

[www.holz-bw.de](http://www.holz-bw.de)

[www.holzbaupreis-bw.de](http://www.holzbaupreis-bw.de)

[www.forstbw.de](http://www.forstbw.de)

[www.cluster-forstholz-bw.de](http://www.cluster-forstholz-bw.de)

[www.proholzbw.de](http://www.proholzbw.de)

[www.informationsdienst-holz.de](http://www.informationsdienst-holz.de)