

Erstaunlich,
was Holz kann.

**PRO
HOLZ
BW**

**Brückenbausymposium
mit Verleihung
Publikumspreis
HolzProKlima**

22. März 2018

Melchior-Festhalle Neckartenzlingen



Sehr geehrte Damen und Herren,

Das Bauen mit dem nachwachsenden Rohstoff Holz hat sich in den vergangenen Jahren stark weiterentwickelt.

Der moderne Holzbau bietet vielfältige Möglichkeiten, diesen besonderen Rohstoff in einem auf eine lange Lebensdauer ausgerichteten Bauwerk zu nutzen.

Aufgrund ihrer Präsenz in der Landschaft sind gerade moderne, innovative Holzbrücken ein lebendiges Beispiel für modernen Holzbau. Sie verbinden Menschen, Orte, geben Landschaften einen einzigartigen Charakter und leisten gleichzeitig einen wertvollen Beitrag zum Klimaschutz. Eine Brücke, besonders aus unserem nachwachsenden Baustoff, ist immer auch ein bewegendes Symbol.

Die jeweilige Stärke von Baustoffen zeigt sich besonders deutlich im Verbund. Jeder Baustoff sollte in den Bereichen eingesetzt werden, die seinem Leistungsspektrum und seinen Stärken entsprechen. Bei der Geh- und Radwegbrücke in Neckartenzlingen wurde diesem Grundsatz vorbildlich entsprochen. Dabei konnten die technischen Möglichkeiten ausgereizt und besonderer Wert auf den konstruktiven Holzschutz gelegt werden.

A handwritten signature in black ink, which appears to read "Peter Hauk". The signature is fluid and cursive.

Peter Hauk MdL

*Minister für Ländlichen Raum und Verbraucherschutz
Baden-Württemberg*

Programm

Donnerstag, 22. März 2018

- 10.00 **Empfang mit Imbiss**
- 10.30 **Begrüßung**
Bürgermeisterin Melanie Gollert,
Gemeinde Neckartenzlingen;
Jürgen Schaffitzel, Schaffitzel Holzindustrie,
Schwäbisch Hall;
Christoph Jost, proHolzBW, Ostfildern
- 10.50 **Holzbrücken in der Schweiz – geschützt und dauerhaft, das Langzeitmonitoring der Holzfeuchte schafft Fakten**
Prof. Andreas Müller, Leiter Institut für Holzbau, Tragwerke und Architektur, Berner Fachhochschule, Biel (CH)
- 11.25 **Entwicklung einheitlicher Richtlinien für Entwurf, Bau, Überwachung und Prüfung geschützter Holzbrücken**
Dipl.-Ing. Markus Jahreis,
Fachhochschule Erfurt, Erfurt
- 12.00 **Mittagspause mit Imbiss und Netzwerken**
- 13.00 **Möglichkeiten des Holzbrückenbaus**
Dipl.-Ing. Frank Miebach,
Ingenieurbüro Miebach, Lohmar
- 13.30 **Entscheidung zur neuen Geh- und Radwegbrücke in Holz aus kommunaler Sicht**
Ortsbaumeister Jürgen Brandt, Gemeinde Neckartenzlingen, Neckartenzlingen
- 14.00 **Planung, Ausführung, Erkenntnisse zur Neckartenzlinger Brücke**
Dipl.-Ing. Jürgen Schaffitzel,
Schaffitzel Holzindustrie, Schwäbisch Hall
- 14.30 **Kaffeepause und Netzwerken**
- 15.00 **Grußwort**
Minister Peter Hauk MdL, Ministerium für Ländlichen Raum und Verbraucherschutz Baden-Württemberg
- 15.15 **Verleihung Publikumspreis HolzProKlima**
Minister Peter Hauk MdL und
Bürgermeisterin Melanie Gollert
- 15.30 **Fußweg zum Referenzobjekt Fuß- und Radwegbrücke Neckartenzlingen**
- 15.45 **Besichtigung Fuß- und Radwegbrücke Neckartenzlingen**
- 16.30 **Rückweg zur Melchior-Festhalle**
- 16.45 **Abschluss und Netzwerken**

**Moderation: Dr. Karl Kleinhanß,
Qualitätsgemeinschaft Holzbrückenbau,
Friolzheim**

Die Veranstaltung ist als Fortbildungsmaßnahme bei der Architektenkammer BW sowie der Ingenieurkammer BW eingereicht. Für 20,00 Euro zzgl. MwSt. stellen wir Ihnen gerne eine Bescheinigung aus. Bitte bestellen Sie diese bereits bei der Anmeldung.

Kontakt

Anmeldung bitte bis **16. März 2018** unter **www.proholzbw.de**. Die Teilnahme ist kostenfrei.

Veranstaltungsort

Melchior-Festhalle,
Metzinger Straße 10, 72654 Neckartenzlingen

Veranstalter

proHolzBW GmbH	T 0711 400545 70
Forum Holzbau	F 0711 400545 88
Hellmuth-Hirth-Straße 7	info@proholzbw.de
73760 Ostfildern	www.proholzbw.de

Kooperationspartner

SCHAFFITZEL
Bauen mit Holz und Ideen

Schaffitzel Holzindustrie GmbH + Co. KG
Herdweg 23-24, 74523 Schwäbisch Hall
T 07907 9870-0, Holzbau@schaffitzel.de
www.schaffitzel.de



Gemeinde Neckartenzlingen

Planstraße 2 und 9, 72654 Neckartenzlingen
T 07127 18010, rathaus@neckartenzlingen.kdrs.de
www.neckartenzlingen.de

Gefördert durch

