

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Tec21**

Band (Jahr): **128 (2002)**

Heft 7: **Glamouröses Licht**

PDF erstellt am: **11.09.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

Auch wenn es auf der Baustelle hitzig wird...

...der Holzingenieur bewahrt einen kühlen Kopf.

Thomas Gurtner, holzloft Kapp Lüdi AG, Biel/Orpund
Objekt: HBA des Kantons Bern, Neubau Lehrgebäude SH-Holz, Biel, Architekt Melli+Peter, Zürich



Ein Haus aus tausend Einzelteilen? Holzbau ist immer auch Elementbau. Wie weit die Bauteile vorgefertigt werden, ist ein Abwägen zwischen Planungsaufwand, Produktionsmöglichkeiten, Logistik und Baustellen-situation. Für die Planung und Führung komplexer Projekte ist der Holz-ingenieur der ideale Partner. Er sorgt dafür, dass zur richtigen Zeit die richtigen Elemente hergestellt, transportiert und montiert werden, damit zuletzt aus tausend Einzelteilen ein Haus entsteht.



Holzingenieure prägen die "Holz-kette" massgeblich auf allen Stufen. Sie setzen den nachwachsenden Rohstoff Holz verantwortungsbe-wusst sowie auf hohem, fachlichem Niveau ein. Seit zehn Jahren dient der Verband ste als Fach- und Erfahrungs-Netzwerk.

swiss timber engineers

Verband Schweizerischer Holzingenieure • 3001 Bern • Tel. 031 382 23 22 • Besuchen Sie uns unter www.holzingenieur.ch

Diese Publikationskampagne wird unterstützt durch die Schweizerische Hochschule für die Holzwirtschaft, Biel.