

**Zeitschrift:** Tec21  
**Band:** 128 (2002)  
**Heft:** 4: Schwamendingen revisited

## **Werbung**

### **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

### **Conditions d'utilisation**

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. [Voir Informations légales.](#)

### **Terms of use**

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. [See Legal notice.](#)

**Download PDF:** 13.10.2024

**ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>**

# 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: Meili+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 "Holzkette" massgeblich auf allen Stufen. Sie setzen den nachwachsenden Rohstoff Holz verantwortungsbewusst 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](http://www.holzingenieur.ch)

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