

**Zeitschrift:** Tec21  
**Herausgeber:** Schweizerischer Ingenieur- und Architektenverein  
**Band:** 127 (2001)  
**Heft:** 44: Minergie im Grossformat

## Sonstiges

### Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. 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. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

### 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. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

### 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. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

**Download PDF:** 14.01.2026

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

## Mehrgeschossiger Wohnungsbau in Holz

Der Holzbau ist im Aufbruch. Private und institutionelle Anleger erstellen Wohnsiedlungen mit bis zu 4 Geschossen zunehmend in Holz. Davon profitieren alle: Die Bewohner erhalten mehr Nutzfläche bei gleichem Grundriss und



leben in einer gesünderen Umgebung. Die Anleger sind vom langfristigeren Werterhalt überzeugt. Beispielhaft für diese neue, urbane Architektur ist das 5-Familien-Haus der Architekturwerkstatt 90 in Thun (Bild). Bei solchen Bauten sind Holzbauingenieure massgeblich beteiligt. Sie erarbeiten Brandschutzkonzepte, konstruieren, devisieren und überwachen die Ausführung. Als Partner der Architekten sorgen sie so für eine gute Bauqualität. Swiss Timber Engineers (STE) präsentiert ausgeführte Objekte auf der Minergie-Messe in Bern mit einem Stand sowie der Fachveranstaltung «Mehrgeschossiger Holzhausbau».

Swiss Timber Engineers (STE)  
3001 Bern  
031 382 23 22, Fax 26 70  
[www.swisstimberengineers.ch](http://www.swisstimberengineers.ch)

## Schallschutz- und Niedrigenergie-fenster

Der lärmbelastenden Umgebung Rechnung tragend, bietet Velux ein Standard-Dachflächenfenster mit einem Schallschutzglas und einem Reduzierwert von 35 dB an. Da aber nicht nur das Glas massgebend für einen optimalen Schallschutz ist, hat Velux ein Schallschutz-Dachflächenfenster mit einem hochwertigen Schallschutzglas und einer Fensterkonstruktion entwickelt, die so gebaut ist, dass diese möglichst schalldicht wurde.

Das Schallschutz-Dachflächenfenster erzielt so einen Schall-Reduzierwert von 42 dB und einen Uw-Wert von 1,5 W/m<sup>2</sup>K.

Das neu konzipierte Niedrigenergie-Dachflächenfenster ist ein klassisches Schwingflügelfenster. Das Design entspricht der neuen Velux-Fenstergeneration. Es weist einen für Velux-Fenster bis jetzt unerreichten Wärmedurchgangswert von Uw 0,9 W/m<sup>2</sup>K auf! Das Fenster zeichnet sich nicht nur durch den vorzüglichen Wärmedämmwert, sondern auch durch den hervorragenden Schalldämmwert von 40dB aus.

*Velux Schweiz AG  
4632 Trimbach  
062 289 44 44, Fax 062 293 16 80  
[www.Velux.ch](http://www.Velux.ch)*

Buchendübeln zu massiven Konstruktionselementen gefertigt. Mit diesen werden Decken- und Wandkonstruktionen für Ein- und Mehrfamilienhäuser sowie Hallenkonstruktionen gebaut. Die in den Sägereien im Überfluss anfallenden Seitenbretter dienen als Ausgangsmaterial für die Herstellung der Module. Kurze Transportwege und ein vergleichsweise geringes Eigengewicht garantieren eine schadstoffarme Herstellung. Aufgrund verschiedener Ausführungsqualitäten sowie Konstruktionsstärken kann das Bresta-Modul immer optimal auf den Einsatzort abgestimmt werden. Die eingebauten Holzmasse ist nicht nur vorteilhaft in Bezug auf den Schallschutz, sondern bietet auch eine vergleichsweise hohe Wärmespeicherfähigkeit und unterstützt die Wertbeständigkeit.

*Tschopp Holzbau  
6280 Hochdorf  
041 914 20 20, Fax 20 40  
[info@tschopp.ch](mailto:info@tschopp.ch)*

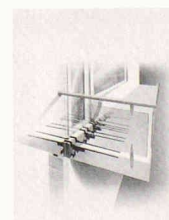
## Ausschreibungsplattform im Internet

Die Olmero AG ermöglicht als Spin-off der ETH Zürich die webbasierte Abwicklung von Bauausschreibungen. Eine Vielzahl von privaten und öffentlichen Ausschreibungen konnte bereits erfolgreich abgewickelt werden. Ausschreibende Architekten und Ingenieure haben die Wahl zwischen verschiedenen Verfahren (Voran-kündigung, offenes Verfahren, selektives Verfahren, Einladungsverfahren). Submittenten lassen sich automatisch via Internet, E-Mail und Fax zur Teilnahme einladen. Eingegangene Offerten lassen sich einfach auswerten und zur eigenen EDV bzw. Bauadministration transferieren. Ausschreibende profitieren durch die Reduktion von Papier- und Versandkosten, die Verringerung des Administrationsaufwandes sowie durch die schnellere Ausschreibungsabwicklung.

*Olmero AG  
8305 Dietlikon  
01 805 44 64, Fax 01 805 44 65  
[www.olmero.ch](http://www.olmero.ch)*

## Kragplattenanschlüsse aus rostfreiem Stahl

Erhöhte Anforderungen an die termischen Bauteile haben zur Weiterentwicklung des Lasto-Thermokrag geführt. Das neue Produkt bietet Stahlteile aus rostfreiem Stahl, Übertragung von hohen Moment- und Querkräften und



zeitsparende Montage am Bau durch Aufstecken der Zugeisen nach dem Verlegen der Bewehrung (3. und 4. Lage). Mit dem Material werden optimale thermische Kennwerte erreicht (lineare U-Werte ab 0,05 W/mK). Die Kombination von Meterelementen mit 20-cm-Modulen ermöglicht eine gute Längenanpassung.

*Proceq SA  
8034 Zürich  
01 389 98 00, Fax 01 389 98 12  
[www.proceq.com](http://www.proceq.com)*