

**Zeitschrift:** Tec21  
**Herausgeber:** Schweizerischer Ingenieur- und Architektenverein  
**Band:** 128 (2002)  
**Heft:** 13: Werkstoffe aufgerollt

## Werbung

### 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:** 14.04.2026

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

# Orgelkonzert im KKL...

## ...der Holzingenieur öffnet für Sie die Türen.



Kurt Martin, Meier + Partner AG, Sursee  
Objekt: Kultur- und Kongresszentrum KKL, Luzern, Orgelturen, Architekt Jean Nouvel, Paris

Wenn sich die sechs 8 x 2 Meter grossen Türen im Kultur- und Kongresszentrum Luzern öffnen, wird die imposante Orgel sichtbar. Diese Bauteile sind beispielhaft für die Fähigkeiten moderner Schreinerei-Betriebe. Mit der Komplexität der Betriebe steigen auch die Ansprüche an die laufende Ausrichtung auf Auftragsstruktur und Marktlage. Für diese Aufgaben eignet sich der Holzingenieur ideal. Er verfügt über die Kenntnisse, um die komplexen Betriebsabläufe zu planen und zu koordinieren.



*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 SFS Unimarket AG, Verbindungstechnik Heerbrugg.