

Objekttyp: **TableOfContent**

Zeitschrift: **Tec21**

Band (Jahr): **129 (2003)**

Heft 33-34: **Brücken in Holz**

PDF erstellt am: **06.08.2024**

### **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.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek*  
ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, [www.library.ethz.ch](http://www.library.ethz.ch)

<http://www.e-periodica.ch>

**5 Diese Woche** | Standpunkt: Ruedi Weidmann zum Holzbau gestern und heute | Aktuell: Lernpfade über Funktion und Bedeutung von Schutzwäldern |

**7 Brücke und Balkon** | *Daniel Engler* | Seit diesem Sommer überquert eine schicke Fussgängerbrücke die Murg, mit Blick auf das Schloss in Frauenfeld. Die Tragstruktur wird durch gezielte Massnahmen vor der Witterung geschützt, während Brüstungen und Gehbelag sich durch eine einfache, repetitive Konstruktion aus Lärchenholzplatten auszeichnen.



**12 Dauerhaftigkeit offener Holzbrücken** | *Andreas Finger, Markus Meili* | Holzbrücken werden heute immer öfter offen, also ungedeckt, gebaut. Sind diese dadurch kurzlebiger? Anhand von während rund 20 Jahren gemachten Untersuchungen werden diejenigen Faktoren aufgezeigt, die die Lebensdauer von Holzbrücken beeinflussen.



**18 Wettbewerbe** | Neue Ausschreibungen und Preise | Landhofareal Basel | Mittelpunktschule Schwyz |

**22 Magazin** | Neuer tec21-Redaktor | Leserbriefe | Cipra fordert Wasserprotokoll | Rückbau Bahnlinie Bern-Olten | In Kürze | Ausstellung «Design Berlin» | Preis «Schnecke» | Neues Konzept für «Topografie des Terrors» | Bundesbauprogramm 2004 | Philip-Morris-Forschungspreis 2004 | Vergessene Moderne in Bukarest | Internationale Gartenbauausstellung am Bodensee? | Ausbau der Rheintal-Bahnstrecke |



**tec21 Jahres-CD 2002** | Diesem Heft liegt die Jahres-CD bei. Sie enthält sämtliche im Jahr 2002 in tec21 publizierten Artikel im Acrobat-PDF-Format. Ein Index erlaubt die Volltextsuche (siehe «Magazin» Seite 22) |



**28 Aus dem SIA** | Hochschulneubau mit SIA-Kostengarantie | Kurs: Kostengarantievertrag | Versicherungen für Selbstständige des SIA | Entlastungsprogramm des Bundes: Sparziele überprüfen | Tagung: Probleme mit der Brückendynamik |

**32 Produkte** | Kostenlose Testversion Autodesk Architectural Desktop | Trilux eröffnet einen Showroom | Produkte-Informationen |

**38 Veranstaltungen** | Zwei neue Ausstellungen in Frankfurt: «Paul Schmitthenner – Schönheit ruht in der Ordnung» und «Aldo Rossi – Frühe Zeichnungen und Entwürfe» |