Zeitschrift: Tec21

Herausgeber: Schweizerischer Ingenieur- und Architektenverein

**Band:** 128 (2002)

**Heft:** 24: Werkstoffe

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: 29.11.2025** 

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

sucht werden, ob sie der kommenden Mehrbelastung gewachsen sind oder ob sie entsprechende Verstärkung brauchen.

### Strassen - ein wachsendes Asphaltband?

Untrennbar zu den Fragen um Sicherheit und Lebensdauer von Strassenbrücken gehören Überlegungen über die Benutzung von Strassen allgemein. Diese Fragen sind nicht leicht zu beantworten, denn sie hängen stark von unwägbaren äusseren Einflüssen ab: Wie viele Strassen brauchen wir heute und morgen? Auf welche Weise werden wir diese künftig nutzen? Strassen sind ja mehr als bloss nützliche Pisten für Transporte. Sie sind vielmehr Teil eines umfassenden Kommunikationsnetzes und nach wie vor Hauptträger der Mobilität. Zusätzlich zu den Einzelproblemen der Brücken sind die Fragen zur langfristigen Planung des Strassennetzes insgesamt drängend.

Ganz klar wurde gezeigt, wie sehr die funktionierende Verkehrsinfrastruktur auf stete und zuverlässige Leistungen der Forschung und Entwicklung baut. Die Zusammenarbeit zwischen Unternehmen, Experten und Hochschulen ist auch hier der Schlüssel zum zukunftsgerichteten Wandel, zur Innovation.

Charles von Büren, Generalsekretariat SIA

# Dokumentation zur Brückenforschung

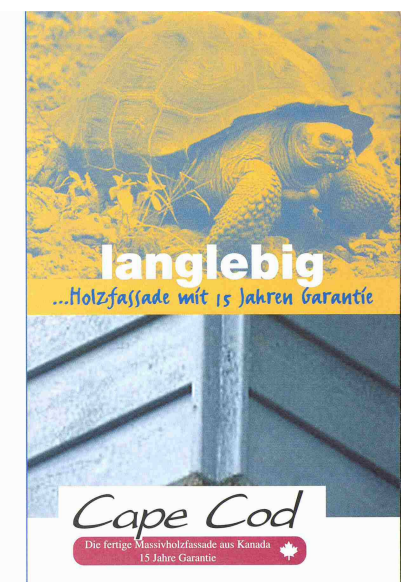


Im Rahmen der Brückenforschung des Bundesamtes für Strassen (Astra) haben seit Mitte der achtziger Jahre verschiedene Forschungsstellen gezielt für die Bedürfnisse des Brückenbaus und der Brückenerhaltung gearbeitet. Die anlässlich der Studientagung «Neues aus der Brückenfor-

schung» erschienene Dokumentation enthält sämtliche Referate und dokumentiert in einem umfangreichen Anhang Kurzfassungen der publizierten Forschungsberichte und der laufenden Forschungsvorhaben. Anhand von Beispielen aus der Praxis zeigen Ingenieure, wie Ergebnisse der Forschung umgesetzt wurden.

Dokumentation D 0173 «Neues aus der Brückenforschung», 155 Seiten, Format A4, broschiert, zahlreiche Abbildungen und Tabellen, Preis: Fr. 96.–.

Erhältlich bei SIA Auslieferung, c/o Schwabe & Co AG, Tel. 061 467 85 74, Fax 061 467 85 76, auslieferung@schwabe.ch



Mit Cape Cod-Holzfassaden aus Kanada entscheiden Sie sich für individuelle Baukunst aus Holz — zeitgemäss, langlebig und vor allem witterungsbeständig. Die sorgfältig hergestellten Fassadenprofile sind mit einer speziellen Oberflächentechnolgie verarbeitet, d.h. kein Abplatzen, Abblättern oder Blasenbildung und keine Vergilbung. Nicht umsonst erhalten Sie 15 Jahre Garantie.

Garantierte und geprüfte Qualität für Ihre Sicherheit.

Verlangen Sie detaillierte Unterlagen bei:



www.holzwerkstoffe.ch
Tel. 056 267 60 10, e-mail; mail@hwz.ch