Zeitschrift: Schweizer Ingenieur und Architekt

Herausgeber: Verlags-AG der akademischen technischen Vereine

Band: 112 (1994)

Heft: 37

Inhaltsverzeichnis

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: 28.11.2025

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

8. September 1994 112. Jahrgang Erscheint wöchentlich

Offizielles Publikationsorgan **SIA GEP ASIC**

Schweizer Ingenieur und Architekt

Schweizerische Bauzeitung

Redaktion SI+A:

Rüdigerstrasse 11 Postfach 630 8021 Zürich Tel. 01/201 55 36 Fax 01/201 63 77

Herausgeber:

Verlags-AG der akademischen technischen Vereine

SIA-Generalsekretariat:

Tel. 01/283 15 15

SIA-Normen: Tel. 01/283 15 60

GEP-Sekretariat:

Tel. 01/262 00 70

ASIC-Geschäftsstelle:

Tel. 031/382 23 22

Zum Titelbild

Die bautechnisch eher unkonventionelle Methode, Holzträger und Betonplatten miteinander zu verbinden, wird seit Jahren in vielen Ländern, wenn auch mit unterschiedlichem Erfolg praktiziert.

Es ist heute möglich, bezüglich Individualität in der Anwendung und auch der Wirtschaftlichkeit Lösungen zu realisieren, die alle Anforderungen erfüllen, dies im Neubau, insbesondere aber in der Altbausanierung und überall dort, wo es gilt, wertvolle Bausubstanz zu erhalten.

Dieses Heft enthält eine Reihe von Beiträgen, welche das Thema Holz-Beton-Verbund umfassend behandeln.

Die Bilder zeigen den Einsatz des Verfahrens für den Ausbau eines Dachstockes eines ältern Pfarrhauses in Bassersdorf ZH.

Inhalt		
Bautechnik	Verbundkonstruktionen als Entwicklungstrend U. Meier, Dübendorf	699
	Anwendung von Holz-Beton-Verbund im Hochbau H. Wieland, Maienfeld	700
	Erhaltung und Verbesserung bestehender Bausubstanz F. Frick, Schaan	704
	Holz-Beton-Verbunddecke aus der Sicht des Architekten L. Göddemeyer, Fläsch	708
	Entwicklung und Fertigung von Verbundelementen M. Thomi, Chur, H. Waibel, Diepoldsau	710
	Bauphysik der Holz-Beton-Verbunddecken F. Diebold, Fläsch	712
	Untersuchungen und Entwicklungen zum mechanischen Verbund von Holz und Beton U.A. Meierhofer, Dübendorf	715
Wettbewerbe	Gerberei Ennetbaden AG (E). Alterswohnungen Sattel SZ (A).	718
	Neuer Holzbauträger mit Stahlkern H.J. Blass, Delft	719
Holzbau/ Materialkunde	Holz im Wettstreit der Baustoffe J. Fischer, Zürich	723
Aktuell	Schutz genetischer Ressourcen bei Waldbäumen. Die Forschung wandert ins Ausland. Zusammenschluss schweiz. Bauökonomen. 1000 Tage ICE: Technologie und Komfort. Schnelle Fortschritte an riesigem, britischem Strassenbrückenbau. Ganz kurz: Rund um den Verkehr	724
SIA-Mitteilungen	SIA am Foire du Valais. Fragen zur Mehrwertsteuer	726
B-Seiten	Laufende Wettbewerbe und Ausstellungen. Veranstaltungen. Aus Technik und Wirtschaft B 129-	-132
Impressum	am Schluss des Heftes	

Ingénieurs et architectes suisses

Numéro 18/94

Rédaction: rue de Bassenges 4, 1024 Ecublens, tél. 021/693 20 98, téléfax 021/693 20 84

Bâle: une région, trois pays

Espace transfrontalier 304

La gare de transbordement des chemins de fer allemands à Bâle 309

Conseiller en environnement: pas de limite frontalière

315