

Zeitschrift: Schweizer Ingenieur und Architekt
Herausgeber: Verlags-AG der akademischen technischen Vereine
Band: 108 (1990)
Heft: 24

Inhaltsverzeichnis

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

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. [Voir Informations légales.](#)

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. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 16.03.2025

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

Zum Titelbild

Sicherheit durch farbige Deckenaufleger

Durch die unterschiedliche Beanspruchung der Deckenaufleger bezüglich Last und Bewegungsmass ist es wichtig, dass die zu verlegenden Produkte klar gekennzeichnet sind.

Die Deckenaufleger der Kilcher AG sind seit diesem Jahr neu farbig gestaltet, und die Typen sind gut lesbar bezeichnet. Damit ergibt sich eine grössere Sicherheit beim Verlegen der Lager. Bei der Kontrolle auf der Baustelle kann auch durch die Armierung hindurch der Lagertyp eindeutig identifiziert werden, und aufgrund der farblichen Gestaltung fallen eventuelle Verlegefehler umgehend auf.

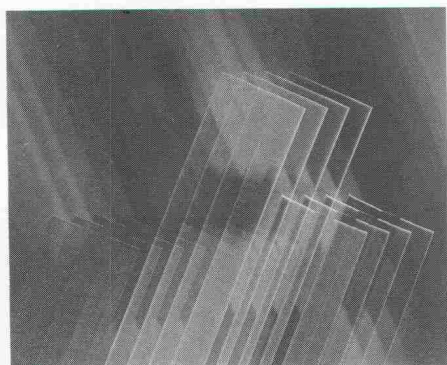
Die **blauen Verformungslager** erlauben kleine Bewegungen, die **roten Limitglisslager** ermöglichen grosse Primärbewegungen im Rohbau, die **grünen Gleitlager** erlauben grosse Bewegungen auf Dauer bei geringem Widerstand. Die **schwarzen Resobloc-Lager** unterbrechen am Wandfuss die Übertragung von Körperschall in Gebäuden.

Die Funktionsweise der Lager ist im Bericht auf Seite B 96 genauer umschrieben.

Informationen erhalten Sie unter:

- Kilcher AG Romanshorn
 Telefon 071/63 22 61
 Telefax 071/63 22 87
- Kilcher AG Luzern
 Telefon 041/41 69 91
 Telefax 041/41 69 60
- Kilcher AG Recherswil
 Telefon 065/35 16 35
 Telefax 065/35 36 27
- Kilcher SA Lausanne
 Telefon 021/25 44 70
 Telefax 021/25 65 95

Kilcher AG
 Steinackerweg 17
 4565 Recherswil



Inhalt

Zeitfragen	Wirtschaft und Umweltschutz <i>E. Honegger, Zürich</i>	681
Holzbau	Zur ökologischen Bewertung des Bau- und Werkstoffes Holz <i>K. Meier, H.R. Streiff, Zürich, K. Richter, J. Sell, Dübendorf</i>	689
Materialkunde	Metallkorrosion in Holz <i>U. Meierhofer, Dübendorf</i>	696
Raumplanung	Ausnützungsziffer nötiger denn je <i>P. O. Strittmatter, St. Gallen</i>	699
Wettbewerbe	Überbauung ehem. Bahnareal in Weesen SG (D) Gemeindebauten Gampelen BE (E). Überbauung Gubelstrasse Nord ZG (E). Cathédrale de Lausanne (E). Gare de Morges VD (E). Pfarreizentrum Kempton ZH (E). Neugestaltung des Dreiländerecks, Basel (A). Centre scolaire et caserne de pompiers, Monthey VS (A). Stabile amministrativo della SBS, Pazzallo TI (A). Habiter la ville: European (A). Mehrzweckanlage Gemeinde- und Schulzentrum Wauwil LU (A). Städtebauliche Gestaltung des Tribtschen-Gebietes, Luzern (A). Zentrum Adligenswil LU, Überarbeitung (D). Oberstufenschule Steinen SZ (A). Dorfzentrum Winkel ZH (A). Holzfachschule Biel (A).	701
Aktuell	Brandschutz im Holzbau: Neue Erkenntnisse? Armee-Einsatz im sturmgeschädigten Bergwald. Recycling und Entsorgung - wichtige Aufgabe für das Baugewerbe. Technologie-Kooperationsvereinbarung an der HSG. Vielversprechende Entwicklung für leichtere Batterien. Schweizer Arbeitsmarkt- und Sozialpolitik im Europatest	708
SIA-Mitteilungen	Neue Mitglieder im SIA	711
	Fachgruppen. FMB: Vortragsveranstaltung	712
	Sektionen. Waldstätte: Vortrag	712
	CRB. Neuerscheinungen NPK Bau (Hochbau)	712
B-Seiten	Laufende Wettbewerbe und Ausstellungen. Aus Technik und Wirtschaft. Veranstaltungen	B 93-96

Ingénieurs et architectes suisses

Numéro 12/90

Rédaction: En Bassenges, 1024 Ecublens, tél. 021/693 20 98

Matériaux composites

Usinage des composites fibres de carbone/PEEK
 par Christoph Schwartz

211

Béton

Déformation et fissuration
 par Jean-Paul Jaccoud

219