

Zeitschrift: Schweizer Ingenieur und Architekt
Herausgeber: Verlags-AG der akademischen technischen Vereine
Band: 109 (1991)
Heft: 9

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.

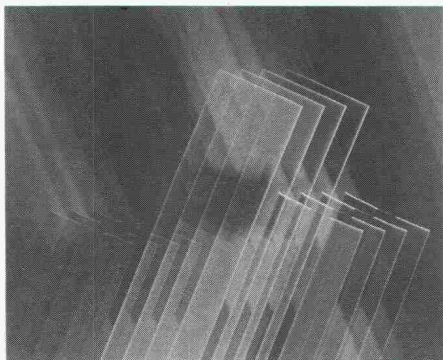
Die Deckenaufleger der Kilcher AG sind seit diesem Jahr neu farblich gestaltet, und die Typen sind gut lesbar bezeichnet. Damit ergibt sich eine grössere Sicherheit beim Verlegen der Lager. Bei der Kontrolle auf der Baustelle kann auch durch die Armierung hindurch der Lagertyp eindeutig identifiziert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

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 | Ökologische Verantwortung des Ingenieurs <i>U. Siegrist, Aarau/Lenzburg</i> | 183 |
| Haustechnik | Stickoxidminimierung bei Dieselmotoren <i>M. Koebel, M. Elsener, Würenlingen, und H. P. Eicher, Liestal</i> | 187 |
| Wasserbau | De Saint-Venant <i>W. H. Hager, Zürich</i> | 193 |
| Grundbau | Permanente Einstabanker <i>B. A. Kuhn, Zürich</i> | 197 |
| Bücher | | 192 |
| Wettbewerbe | Primarschule Bremgarten BE (E). Verwaltungsgebäude Wünnewil-Flamatt FR (E). Oberstufenzentrum in Flerden GR (E). Psychiatrie-Klinik am Kantonsspital Luzern (E). Bâtiment scolaire à l'Hermitage, Lausanne (E). Brunnenanlage auf der Poly-Terrasse, Zürich (E). Cité internationale de Montréal (E). Schulanlage «Langelen» in Herisau (A). Museum of Scotland, Edinburgh (A) | 200 |
| Aktuell | Maschinenindustrie: Gutes Ergebnis trotz fallender Tendenzen. «Europa Nostra» 1990: Ein Diplom ging auf den Gotthardpass. Drei Schweizer Brettschicht-holzkonstruktionen errangen internationalen Preis. Ganz kurz: Rund ums Bauwesen | 202 |
| SIA-Mitteilungen | Umfrage zur Beschäftigungslage in Ingenieur- und Architekturbüros. CAD-Forum '91. Lehmbau in der Schweiz | 205 |
| | Sektionen. Basel: Tagung Photovoltaik. Bern: Architekturvorträge | 208 |
| B-Seiten | Laufende Wettbewerbe und Ausstellungen. Veranstaltungen. Aus Technik und Wirtschaft | B 37-40 |
| Impressum | am Schluss des Heftes | |

Ingénieurs et architectes suisses

| | | |
|-----------------------------------|--|----|
| Numéro 3/91 | Rédaction: Rue de Bassenges 4, 1024 Ecublens, tél. 021/693 20 98 | |
| Hydrologie | Le modèle de simulation «SASUM» <i>par Pascal Blum et Peter Kaufmann</i> | 27 |
| L'énergie dans le bâtiment | Le prix SIA de l'énergie 1990 | 33 |