

Objekttyp: **TableOfContent**

Zeitschrift: **Schweizerische Bauzeitung**

Band (Jahr): **94 (1976)**

Heft 4

PDF erstellt am: **25.09.2024**

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.

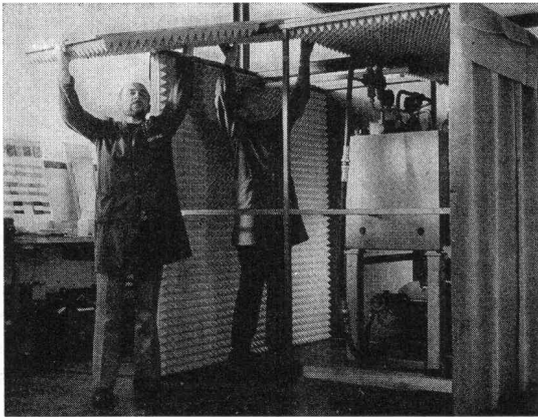
Haftungsausschluss

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.e-periodica.ch>

HARTMANN bekämpft den Lärm



Fachleute bei der Montage einer Schallschutzkabine

Lärm verursacht irreparable Gehörschäden und ist eine Umweltgefährdung besonderer Art; kaum eine Branche ist davon ausgeschlossen.

Die Lärmbekämpfung ist das Gegenwartsproblem Nr. 1, und es gehört zu den primären Forderungen, die Umwelt und insbesondere die Arbeitsplätze humaner zu gestalten.

HARTMANN bietet ein breites Angebot für individuelle, sekundäre Lärmbekämpfung.

OPTIMIT Blei-Gummi-Matten

eignen sich zur Herstellung von flexiblen Schallschutzeinrichtungen, wie z. B. Schallschutzvorhänge, Schalldämmhauben usw.

OPTI-DUUU-Schalldämmfolien

auf Mineralstoffbasis weisen folgende Produktvorteile auf:

- hohe Schalldämmung trotz geringer Materialstärke
- ölbeständige und selbstverlöschende Ausführungen
- sehr gute Alterungsbeständigkeit

Diese Folien sind geeignet für den Einsatz in der Industrie, Einbau in Trennwände usw.

Lärmabsorptions-Bausteine M 33 System

handliche Absorptions-Bausteine aus besonders witterungsbeständigem, thermoplastischem Kunststoff zum Schutz vor:

- Maschinen- und Industrielärm
- Baustellenlärm

Nach betriebstechnischen, akustischen und örtlichen Gegebenheiten werden die Bausteine zu Wänden oder Kabinen zusammengesteckt.

Wir planen und konstruieren vollständige Lärmschutzvorrichtungen.

Unsere Fachleute lösen auch Ihre Lärmschutzprobleme.



HARTMANN+CO AG

Abteilung Lärmbekämpfung
2500 Biel, Telefon 032 / 42 01 42

Schweizerische Bauzeitung

Verlags-AG der akademischen technischen Vereine. Offizielles Organ des SIA, Schweizerischer Ingenieur- und Architekten-Verein, der GEP, Gesellschaft Ehemaliger Studierender der ETH Zürich, der ASIC, Schweizerische Vereinigung Beratender Ingenieure.

94. Jahrgang Heft 4

22. Januar 1976

Inhalt

Planung im City-Randgebiet, Beispiel einer Quartierplanung in Basel. Von R. B. Brandenberger	29*
Einschaliger Tunnelausbau mit Stahlbetontübbings. Von G. Brux	34*
Behandlung von Getreide mit Hochfrequenz	35*
Bericht des Zürcher Ingenieur- und Architekten-Vereins (ZIA) für das Jahr 1975. Von Th. Huggenberger	37

Umschau

Renaissance-Architektur in Italien, von P. Meyer. Neuer Sonnenofen entwickelt, von M. Fritz. Sicherheit mit Rollgestellanlagen	39
--	----

Wettbewerbe

Kurszentrum Effretikon des Kantonalen Baumeisterverbandes Zürich. Hallen- und Freibad Chillewies und Tennisanlage in Witikon. Friedhofanlage Ettingen BL	39
--	----

Ankündigungen

Bauwirtschaft heute und morgen: SIA-Tagung. Diplomarbeiten der Abt. für Architektur der ETH Zürich. 33. Promotionsfeier der ETH Zürich. Vermessung und Planung, Ausstellung im Technikum Winterthur	39
James Stirling — Bauten und Projekte 1950—1974. Ausstellung Frank Kupka im Kunsthaus Zürich. Chemie in der Debatte. Samoter, int. Ausstellung von Erdbewegungs- und Bauplatzmaschinen	40*

Grüne Seiten vorn

Wettbewerbskalender, Wettbewerbsausstellungen . . .	G 9
Buchbesprechungen, Neue Bücher	G 10

Grünen Seiten hinten

Aus Technik und Wirtschaft, Kurzmitteilungen. Stellenvermittlung SIA/GEP	G 11
European Space Agency, offene Stellen. Oeffentliche Vorträge	G 12

Vorschau auf das nächste Heft

Bauwirtschaft heute und morgen, Vortrag der SIA-Tagung. Ladeneinrichtungen.