

Objektyp: **TableOfContent**

Zeitschrift: **Schweizer Ingenieur und Architekt**

Band (Jahr): **112 (1994)**

Heft 17

PDF erstellt am: **27.06.2024**

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>

Zum Titelbild

Schallschutz im Hochbau 1994

Lärm hat viele Formen. Die SIA-Norm 181 (1988) befasst sich mit den Problemen der Lärmbekämpfung im Bau. Fünf Jahre nach ihrem Erscheinen ist es an der Zeit, eine Standortbestimmung vorzunehmen, aufgetretene Schwierigkeiten zu nennen und auf neue Entwicklungen hinzuweisen (siehe Artikelserie in diesem Heft auf den Seiten 275 bis 286).



Inhalt

Umwelt	Schallschutz im Hochbau 1994 <i>R. Hofmann, Dübendorf</i>	275
	Architekt und SIA-Norm 181 <i>P. Bakke, Rüti, A. Dahinden, Winterthur</i>	276
	Bauteil-Dokumentation <i>H.-J. Grolimund, Bern</i>	277
	Vollzug der privaten Kontrolle <i>H. Huber, Zürich</i>	278
	Neuerungen in der Bauakustik <i>G. Stupp, Dübendorf</i>	279
	Die Flankenübertragung <i>H. Gubler, Zürich, G. Stupp, Dübendorf</i>	281
	Schallschutzberechnungen <i>R. Hofmann, Dübendorf</i>	284
	Haftung für «Schallschutz nach SIA»? <i>W. Fischer, Zürich, R. Hofmann, Dübendorf</i>	285
Energietechnik	Geothermie <i>D. Roux, Presinge, L. Hauber, Basel</i>	287
Holzbau	Holztafelbau tritt aus dem Schattendasein <i>C. Lutz, Arfy-sur-Matran</i>	293
Energie 2000	Wir wollen zufriedene Wärmepumpen-Besitzer <i>G. Brugger, Zürich, H. Eicher, Liestal</i>	294
Bücher	Transport gefährlicher Güter in der Schweiz	286
Wettbewerbe	Neugestaltung der Innenstadt von Brig (E). Centre régional de sports et de loisirs à la Tioleire, Bulle/ La Tour-de-Trême (E). Zentrum Ilanz GR (E). Internat und Wohnungen Barralhaus, Immensee SZ (E). Ausbau der kantonalen Strafanstalt Saxerriet SG (E). Fussgängerzone Obere Bahnhofstrasse, Wil SG (E). Überbauung am Bahnhof Bischofszell TG (A). Überbauung Au, Speicherschwendi AR (A). Erweiterung der Sekundarschule Wabern BE (A). Otto-von-Guericke-Universität, Magdeburg (A). iF - Industrie Forum Design Hannover 94 (E).	295
Zuschriften	Zu «CAD im Schweizer Bauwesen»	298
Nekrologe	Heinrich Jäckli zum Gedenken	298
Aktuell	Vier hundertjährige Bahnlagen. Fortschritte im modernen Holzbau. Architekturpreis Beton 1993. Aus Kehricht wird Zement. Ganz kurz: Rund um die Umwelt.	300
SIA-Mitteilungen	FORM: Einführungskurse Mehrwertsteuer. Bauen mit Lehm - ein aktuelles Thema. Studentagung und Exkursion Grauholztunnel	302
B-Seiten	Laufende Wettbewerbe und Ausstellungen. Veranstaltungen. Aus Technik und Wirtschaft	B57-60
Impressum	am Schluss des Heftes	