

Objekttyp: **TableOfContent**

Zeitschrift: **Schweizerische Bauzeitung**

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

Heft 11

PDF erstellt am: **11.09.2024**

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.



BAUFACHLITERATUR

DURCH IHRE FACHBUCHHANDLUNG

Bemessungstafeln für Beton- und Stahlbetonwände

Ingenieurgesellschaft R. von Halász

Dipl.-Ing. Jürgen Bauer, Dipl.-Ing. Hermann Bohle
Dr.-Ing. Manfred Flohrer
Dipl.-Ing. Jörg-Eberhard Grunenberg
Prof. Dipl.-Ing. Robert von Halász

XII, 374 Seiten, 6 Abb., 360 Tafeln sowie
Rechenbeispiele. DIN A 4. 1976
Geheftet DM 79,- ISBN 3-433-00728-4

Mit diesem Buch haben die Verfasser ein schnell zu handhabendes Hilfsmittel für die Bemessung von Beton- und Stahlbetonwänden geschaffen – entstanden aus den praktischen Bedürfnissen der Ingenieurbüros nach Inkrafttreten der neuen DIN 1045 (Jan. '72).

Besonderes Merkmal dieser Veröffentlichung sind die einfach und übersichtlich aufgebauten Bemessungsdiagramme, die ein rasches und genaues Ablesen ermöglichen ohne vorherige Berechnung zusätzlicher Eingangswerte. Für alle Betonfestigkeitsklassen wurden die Wanddicken zwischen $d = 14$ bis 30 cm bei Knicklängen zwischen $s_k = 0,80$ bis $4,20$ m berücksichtigt. Damit sind die weitaus häufigsten Bemessungsfälle erfaßt, so daß nur noch in seltenen Fällen der Einzelnachweis geführt werden muß. Die kurze Darstellung der theoretischen Grundlagen gibt die Möglichkeit, Anwendungsgrenzen und Rechengenauigkeit selbst abzuschätzen.

Das Buch gliedert sich in einen Text- und Tafelteil:

- Darstellung der Bemessungsgrundlagen sowie Anleitungen zur Benutzung der Diagramme mit einigen Beispielen –
- Wiedergabe der Bemessungsdiagramme

VERLAG VON WILHELM ERNST & SOHN
BERLIN MÜNCHEN DÜSSELDORF

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 11

11. März 1976

Inhalt

Erweiterungsbau des Zürcher Kunsthuses. Von Erwin Müller und Heinrich Blumer	119*
Neuer Anlauf bei der Suche nach Schwerkraftwellen. Von Reinhard Breuer	126*
Europäischer Lorbeer für Schweizer Gemeinden. Von Dona Dejaco	127*

Wettbewerbe

Projektwettbewerb Schulzentrum Minusio	128*
--	------

Umschau

Arbeitsvorrat der Maschinen- und Apparateindustrie Ende 1975. Die Antike — kein Vorbild für den modernen Städtebau. Atomkraftwerk für die Philippinen	130
---	-----

Buchbesprechungen

Auditorium Acoustics. Sicherheitstechnik im Erd- und Strassenbau	130
Richtlinien für die Anlage von Stadtstrassen (RAST). Platten und Balken auf nachgiebigem Baugrund. Grundzüge des Enteignungsrechts der USA unter besonderer Berücksichtigung der Enteignung für Zwecke des Strassenbaus	131

Ankündigungen

Diplomarbeiten am Abendtechnikum Zürich. William Dunkel, Bilder, Bauten, Projekte. Seminar über Rationalisierung	131
Allgemeine Gewerbeschule Basel. Kunstgewerbemuseum der Stadt Zürich. Bernhard Luginbühl im Berner Kunstmuseum. Bündner Kunsthau. Kurse für die Weiterbildung an der Baugewerblichen Schule Zürich. Technische Akademie Esslingen	132

Grüne Seiten vorn

Laufende Wettbewerbe. Aus Wirtschaft und Technik	G 37
Aus Wirtschaft und Technik. Buchbesprechungen. Praktische Baustatik. Sternstunden der Dampflok	G 38

Grüne Seiten hinten

Neue Bücher	G 39
Stellenvermittlung SIA/GEP. European Space Agency. Stellenausschreibungen. Öffentliche Vorträge	G 40