

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Tec21**

Band (Jahr): **131 (2005)**

Heft 48: **Technik für das Passivhaus**

PDF erstellt am: **11.07.2024**

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.

Während bei Neubauten die Erdbebensicherheit praktisch keine Mehrkosten verursacht, kann die Nachrüstung von Altbauten mit erheblichen Kosten verbunden sein. Doch Hauseigentümer können beruhigt sein: Die ersten Erfahrungen in der Nachrüstung zeigen, dass sogar bei besonders gefährdeten Gebäuden die Kosten für die erforderliche Verstärkung meist nur wenige Prozente der Gebäudekosten betragen.

Dr. Thomas Wenk, Präsident SGEB

SIA-Publikationen zur Erdbebensicherheit

Merkblatt SIA 2018 *Überprüfung bestehender Gebäude bezüglich Erdbeben*. Verlag SIA 2004 als Ergänzung zu den Erdbebenbestimmungen in den Tragwerksnormen. 40 Seiten, Format A4, broschiert, Preis Fr. 67.20.

Dokumentation D 0211 *Überprüfung bestehender Gebäude bezüglich Erdbeben – Einführung in das Merkblatt SIA 2018*, Verlag SIA 2005, 74 Seiten, Format A4, broschiert, Preis Fr. 88.–.

Bestellung an SIA-Auslieferung, Schwabe AG, Postfach 832, 4132 Muttenz 1, Tel. 061 467 85 74, Fax 061 467 85 76, E-Mail: distribution@sia.ch. (Rabatte für Mitglieder. Bitte Mitgliedernummer angeben).

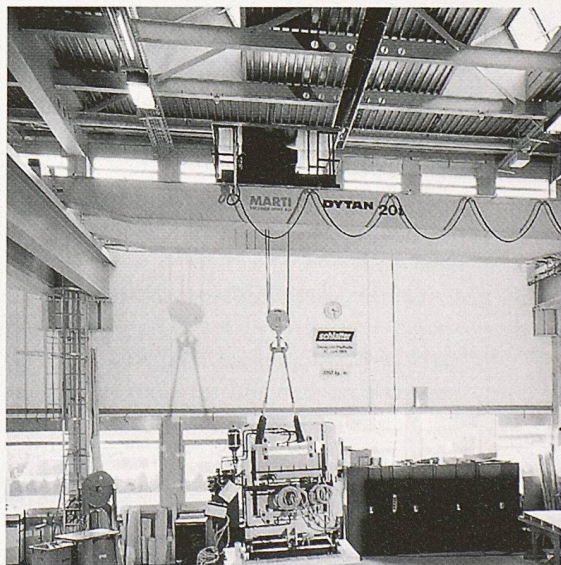
Faltblatt zum erdbebensicheren Bauen

(pd/sgeb) Es gibt erprobte und kostengünstige Lösungen für das erdbebensichere Bauen. Die Stiftung für Baudynamik und Erdbebeningenieurwesen (www.baudyn.ch) hat in Zusammenarbeit mit dem Bundesamt für Wasser und Geologie ein Falblatt *Erdbebensicheres Bauen in der Schweiz – worauf es ankommt und warum, eine Kurzinformation für Architekten, Bauherren und Behörden* konzipiert und herausgegeben. Knapp und prägnant werden Grundlagen gegeben und Themen wie die Risikosituation in der Schweiz, Erdbebenzonen, Baugrundklassen und Bauwerksklassen gemäss SIA-Normen sowie das optimale Vorgehen, um unnötige Mehrkosten zu vermeiden, behandelt. Zentral sind praktische Checklisten für Architekten und Bauherren. Beigefügt sind wichtige Grundsätze für den erdbebengerechten Entwurf von Hochbauten.

Mit dieser kurzen und übersichtlichen Publikation unterstützen und ergänzen die Herausgeber die Bestrebungen der Schweizer Gesellschaft für Erdbebeningenieurwesen und Baudynamik (SGEB) zur Verbreitung von Grundlagenwissen und zur Einführung neuer Erkenntnisse in die Baupraxis. Das handliche Falblatt lag der tec21-Ausgabe vom 4. Nov. 2005 bei. Weitere Exemplare (Deutsch oder Französisch) können beim Bundesamt für Wasser und Geologie BWG, Ländtestrasse 20, 2503 Biel, Fax 032 328 87 12, E-Mail bwg@bwg.admin.ch, gratis bezogen werden.

UNSERE LEISTUNGEN IM NORMKRANBAU SIND MESSBAR!

Die Norm ISO 9001 ist nur einer unserer Leistungsnachweise. Projektbezogene Beratung, sorgfältige Montage und absoluter Leistungswille speziell im Service sind unsere weiteren Schwerpunkte. Sie, der Kunde und Ihre Anforderungen, sind unser Massstab!



MARTI-DYTAN AG

Dytan-Kranbau, Lager- und Fördersysteme
CH-6048 Horw
Telefon 041/209 61 61, Fax 041/209 61 62