

Zeitschrift: Tec21
Herausgeber: Schweizerischer Ingenieur- und Architektenverein
Band: 130 (2004)
Heft: 47: San Bernardino

Werbung

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. 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. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

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. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

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. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

Download PDF: 15.01.2026

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>

Die Swissbau 05 zeigt die Zukunft der Bauwirtschaft

(pd/mch) Vom 25. bis 29. Januar 2005 wird in Basel die erste wiedervereinigte Swissbau stattfinden. Nach Jahren der Trennung in zwei thematisch unterschiedlich gegliederte Baumessen verschafft die Veranstaltung den Fachleuten

nun alle zwei Jahre einen umfassenden Überblick über die gesamte Baubranche von der Planung über Baumaterialien bis zum Innenausbau. Über 1350 Aussteller zeigen auf einer Nettofläche von rund 70000m² Ausstellungsfläche ihre neusten Produkte und Dienstleistungen. Als Messe in der Messe präsentiert sich gleichzeitig die *Metallbau 05*. Um das riesige Angebot der bedeutendsten Branchenleistungsschau besucherfreundlich zu präsentieren, wurden die Hallen thematisch neu geordnet: Rohbau/Gebäudehülle, Innenausbau, Technik/Baustelle sowie Konzept/Planung. Spannende Sonderschauen sowie ein interessantes Rahmenprogramm ergänzen die Ausstellung und machen den Besuch zum Muss für alle, die sich für das Bauen, Umbauen und Renovieren interessieren. Detaillierte Informationen sind über www.swissbau.ch abrufbar.

SIA: Nachhaltiges Bauen

Der SIA ist in der Halle 4/1 mit einem grossen Stand zum nachhaltigen Bauen vertreten. Er stellt nebst dem gesamten Verlagsprogramm seine neuesten Publikationen zum nachhaltigen Bauen im Hochbau vor. Präsent sind auch die beiden Fachzeitschriften des SIA, *tec21* und *Tracés*. Dazu veranstaltet der SIA Fachvorträge über nachhaltiges Bauen und über die Mediation als Methode zur einvernehmlichen Lösung von Konflikten. Am Dienstag, dem 25. Januar, um 17.00 Uhr wird das neue Fachbuch *Bauen in der Schweiz – ein Handbuch für Architekten und Ingenieure* vorgestellt.

Swissbau/Metallbau 05

Messe Basel, Dienstag, 25. Januar bis Samstag, 29. Januar 04
Geöffnet von 9 bis 18 Uhr, letzter Tag bis 17 Uhr

Eintritt: Tageskarte: Fr. 30.–
AHV/Schüler/Studenten Fr. 15.–
Online-Ticket Fr. 20.–

Veranstalter: MCH Messe Basel AG

Internet: www.swissbau.ch, E-Mail: info@swissbau.ch

Online können die Besucher bis zum letzten Messetag schnell und bequem ihr Ticket per Internet kaufen oder einen Ausstellergutschein in eine Eintrittskarte umwandeln.

MeetMe ermöglicht den Besuchern, gezielt mit einem Aussteller in Kontakt zu treten, sich über dessen Produkte zu informieren und mit ihm einen Messetermin zu vereinbaren.

swissbau

Basel 25–29|01|2005



Innovationsforum der
Swiss Steel (Stahl Gerlafingen,
von Moos Stahl)

an der Swissbau vom 25.–29. Januar 2005 in Basel

Wir freuen uns auf Ihren Besuch – sei es anlässlich einer Informationsveranstaltung oder zu irgendeiner Zeit während der **Swissbau!**

	Di 25.01.05	Mi 26.01.05	Do 27.01.05	Fr 28.01.05	Sa 29.01.05
	Bauunternehmung Losinger A. Angehrn	Holcim (Schweiz) AG M. Keller	ETH Zürich Prof. A. Dazio	FH Rapperswil Prof. A. Kenel	SGK Dr. Y. Schiegg
10:00 bis 11:00	Zusammenarbeit Bau-Ing und Bauunternehmer in der Praxis	Chancen des modernen Betons	Edbebensicheres Bauen	Qualitätssicherung von Betonstahl nach der Norm SIA 262	Neueste Erkenntnisse in der Korrosionsforschung bei Betonbauten
	Debrunner & Acifer P. Schuler	SIKA AG T. Hirschi	EPF Lausanne Prof. E. Brühwiler	ETH Zürich Prof. T. Vogel	
13:30 bis 14:30	Eisenlisten modern und qualitativ erstellen	Performance der Betonzusatzmittel insbesondere Dauerhaftigkeit und Ökologie	Einsatzmöglichkeiten von leistungsfähigeren Betonstählen	Folgen der Norm SIA 262	

Sie finden uns im Erdgeschoss der Halle 1, Stand C83.

[DAMPF-SPERRE]

Radonsperre, die verhindert, dass das natürliche Edelgas in die Innenräume eines Hauses dringt.

Grund: Zerfällt Radon in radioaktive Folgeprodukte, so können diese beim Einatmen in die Lunge geraten, sich dort ablagern und das Lungengewebe bestrahlen.

Radon
verursacht Lungenkrebs.

Es gibt eine Lösung. Informieren Sie sich jetzt!



Bundesamt
für Gesundheit

Bundesamt für Gesundheit
Abteilung Strahlenschutz
Sektion Radon
3003 Bern

Tel. 031 324 68 80
Fax 031 322 83 83
radon@bag.admin.ch
www.ch-radon.ch