

Zeitschrift: Tec21
Herausgeber: Schweizerischer Ingenieur- und Architektenverein
Band: 127 (2001)
Heft: 13: Berufsbilder

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: 25.02.2026

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

Damit ist klar, mit welchen Institutionen, Organisationen oder Firmen der SIA zusammenarbeiten kann und soll: Jene, welche auf fachlich und qualitativ hohem Niveau in den Bereichen Bauplanung, Umweltfragen und Energie tätig sind und sich einem nachhaltigen Handeln verpflichtet fühlen.

Partnermitglieder des SIA

Die Statuten SIA sehen Partnermitgliedschaften vor. Dies können Institutionen der Forschung und Lehre, Organisationen, Verwaltungsabteilungen und juristische Personen sein. Wesentlich ist, dass sie die Vereinszwecke unterstützen wollen. Ziel ist in erster Linie, gemeinsame Interessen zu fördern und das Netzwerk von Fachwissen auszubauen. Der SIA wird nächstens mögliche Partner direkt angehen. Zudem wird periodisch über das Vorhaben informiert.

Charles von Büren, Kommunikation und Verlag SIA

Ein Kodex für Partnerschaften und für Sponsoring

Wann kann sich der SIA unterstützend engagieren?

Der SIA prüft mögliche Partner, die eine ideelle und/oder materielle Unterstützung, ob sie in ihrer generellen Ausrichtung den Zielen des Vereins entsprechen. Die Kriterien sind durch die Statuten des SIA gegeben. Zudem sollen die möglichen Partner

- in den Bereichen Bau, Technik, Umwelt tätig sein
- nachweislich über anerkannt hohe Qualität verfügen
- dem Gedanken der Nachhaltigkeit verpflichtet sein
- dem SIA nahe stehen
- keinerlei Interessenkonflikte bezüglich bestehenden oder geplanten Produkten, Aktionen oder Dienstleistungen des SIA auslösen
- Ziele, Zweck und Dauer der Aktionen eindeutig umschreiben

Wann kann der SIA selber Partnerschaften eingehen?

Der SIA nimmt Kontakte zu möglichen Partnern für Aktionen, Produkte, Dienstleistungen oder Beiträge dann auf, wenn diese Partner den Zielen des Vereins entsprechen. Dieser Grundsatz kann durch ihre bisherige Tätigkeit erfüllt sein oder auch durch dem SIA nahestehende, zuverlässige Gewährsleute bezeugt werden. Der SIA geht dann Partnerschaften ein, wenn

- die Ziele des SIA voll und ganz anerkannt und gestützt werden
- kein direkter kommerzieller Bezug zum unterstützten Produkt besteht
- sich der Sponsor entsprechend den Vorgaben des SIA präsentiert
- der Datenschutz des SIA gegenüber seinen Mitgliedern respektiert bleibt
- Ziele, Zweck und Dauer der Aktionen eindeutig umschrieben sind

Modernste CAD-Planung

...ein Meisterwerk
entsteht.

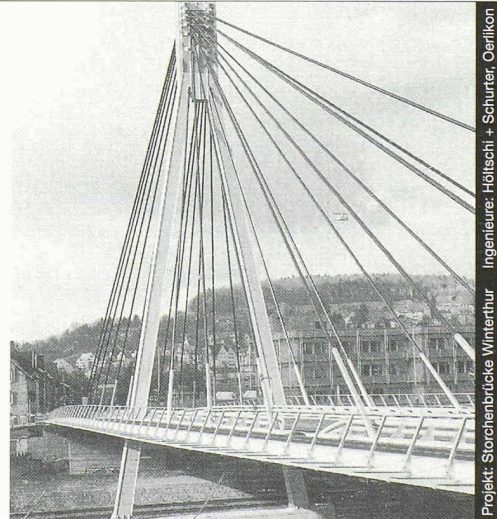


CONTEC

Mehr Freude am Flachdach

www.contec.ch

Brücken in Stahl



Projekt: Storchenbrücke Winterthur Ingenieure: Höllösch + Schurten Oerlikon

Nur mit diesem Baustoff sind die grössten Spannweiten möglich, dies mit Berücksichtigung der Wirtschaftlichkeit und des vorteilhaften Leistungsgewichtes. Stahl bietet eine nahezu unerschöpfliche Fülle von Möglichkeiten, Ihre Ideen zu verwirklichen.

Wir informieren Sie gerne kompetent und ausführlich.



Tuchschmid

Tuchschmid Engineering AG
Kehlhofstrasse 54, CH-8501 Frauenfeld

Telefon 052 728 81 11
Telefax 052 728 81 00