

Zeitschrift: Tec21
Herausgeber: Schweizerischer Ingenieur- und Architektenverein
Band: 143 (2017)
Heft: 51-52: Gebäudetechnik-Kongress: Können Planer alles?

Titelseiten

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: 13.01.2026

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

TEC21



Gebäudetechnik-Kongress: Können Planer alles?

Werner Sobek im Gespräch:
«Ein Meister darf Normen brechen»
Gebäudetechnik: Störfaktor Mensch

Wettbewerbe

Wettbewerbe in Kürze: Basel

Panorama

Aufgewertet und dennoch bezahlbar

sia

«Lemons» im Vergabewesen

Von Veränderung zum Wandel finden
Diskussionen um die SIA 101

BASYS

Wir haben das Know-how

BASYTUBE

Schubverstärkung bei Rohreinlagen in Befondecken

- ▼ Umfangreich geprüft
- ▼ Kosteneinsparung bei effizienter Planung

Bau Systeme



ein bekanntes Problem
oft unterschätzt...



... ab sofort mit BASYTUBE
gelöst

www.basys.ch



SWISS
Quality

ISO 9001: 2000
BUREAU VERITAS
Certification



BASYS AG | Industrie Neuhof 33 | 3422 Kirchberg | Tel. 034 448 23 23

Support für anspruchsvolle Bau-Projekte für GU/GP/Architekten/Planer/Bauherren

Bauleitungsbüro unterstützt zuverlässig und kompetent,
alle am Bauprojekt involvierte Planer, Architekten und
Bauherren/Investoren/Pensionskassen

- | Baukostenplanungen
- | Submissionen/Devisierungen nach NPK
- | Bauleitung Hochbau
- | Bautreuhand/Bauherrenvertretung
- | Projektmanagement/Generalplanung
- | Qualitätsmanagement/Controlling
- | Bauprogess-Management
- | Gebäude-Analysen/Diagnosen
- | Energetische-Sanierungskonzepte
- | Brandschutz-Konzepte

Wohnungsbau, Pharmaindustrie, Laborbau, Spitalbau,
Geriatriewohnhäuser und Verwaltungsbauten

Engagement mit Weitsicht, entdecken Sie unser Know-How

Inter-Regional: Basel, Bern, Olten, Luzern, Zürich

Bauplenum, Gartenstrasse 143, 4002 Basel

Phone: +41 61 422 22 22 / info@bau-leitung.ch

Die neue Form.

VELUX Flachdach-Fenster mit Bogenglas

Kompatibel
mit Hitze- und
Sonnenschutz-
produkten
von VELUX

Die neue Form, die das Ansammeln von Regen auf dem Glas verhindert. Die neue Form, die einen Dacheinbau mit einem Neigungswinkel von bis zu 0° erlaubt. VELUX Flachdach-Fenster mit Bogenglas. In acht verschiedenen Grössen erhältlich. Passend für jedes Bedürfnis und jeden Raum. Macht den Weg frei für eine neue Art von Flachdach-Fenster. VELUX BIM Objects und weitere Informationen unter velux.ch/bogenglas

VELUX®