

Zeitschrift: Schweizer Ingenieur und Architekt
Herausgeber: Verlags-AG der akademischen technischen Vereine
Band: 113 (1995)
Heft: 43

Sonstiges

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: 23.02.2026

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

Schweizer Ingenieur und Architekt

Redaktion SI+A:

Rüdigerstrasse 11
Postfach 630, 8021 Zürich
Telefon 01/201 55 36
Telefax 01/201 63 77

Herausgeber:

Verlags-AG der akademischen
technischen Vereine

GEP-Sekretariat:

Telefon 01/262 00 70

ASIC-Geschäftsstelle:

Telefon 031/382 23 22

SIA-Generalsekretariat:

Telefon 01/283 15 15
SIA-Normen: Tel. 01/283 15 60

Inhalt

Zum Titelbild:
Weiterbildungszentrum der Hochschule St. Gallen

Vor gut 20 Jahren wurde die «Max-Schmidheiny-Stiftung zugunsten der HSG und ihrer Institute» errichtet, die die Liegenschaft Holzweid mit 28'536 m² einbrachte. Bis auf diesem Geschenk zum damaligen 75-Jahr-Jubiläum der Hochschule die Planung für das Weiterbildungszentrum begann, vergingen zwölf Jahre. 1986 machte der Architekt Bruno Gerosa die ersten Studien dafür. Grosse finanzielle und politische Hürden mussten überwunden werden, bis im Juni 1990 das Bau- gesuch bewilligt wurde und 1993 der Spatenstich erfolgen konnte. Im Mai dieses Jahres wurde das WBZ eingeweiht und bildet nun einen Ort der Weiterbildung für Wissenschaft wie auch Politik und Wirtschaft.

Im Bild das Zentrums-Foyer, das mit seiner grosszügigen Glasfront den talseitigen Blick öffnet. (Bild: P. und M. Rast, St. Gallen)

Standpunkt

Alois Schwager

3 Hat der Produktionsstandort Schweiz ausgedient?

Architektur

Bruno Gerosa

4 Weiterbildungszentrum der Hochschule St. Gallen

Baustatik

Hans Schär

7 Das Energiekonzept des Weiterbildungszentrums HSG

Grundbau

Ruedi Schefer, Peter Zwicky, Rolf Santschi

9 Verstärkung eines grossen Hörsaalgebäudes

Energie

Aldo Bacchetta, Christof Aerni

23 Fernmeldegebäude FZ4 Zürich-Binz

Umwelt

Martin Zogg

29 Heizen mit 150% statt 90% Nutzungsgrad

Wettbewerbe

Rudolf Weidmann

32 Moderne Meliorationen im Naturschutzjahr 1995

Forum

43 Laufende Wettbewerbe. Wettbewerbsausstellungen

Johannes Käferstein, Urs Meister

45 Ideenwettbewerb Contraves-Areal, Zürich-Seebach

Mitteilungen

Margrit Felchlin

61 Das Leistungsmodell 95 – ein Instrument für die Zukunft

Impressum

63 Zuschriften: Wettsteinbrücke in Basel

64 Industrie und Wirtschaft. Preise. Verbände und Organisationen. Nekrolog. SIA-Informationen. Veranstaltungen. Neue Produkte

am Schluss des Heftes