

Zeitschrift: Tec21
Herausgeber: Schweizerischer Ingenieur- und Architektenverein
Band: 143 (2017)
Heft: 28-29: Herzstück Basel : S-Bahn ins Zentrum

Rubrik: Vitrine

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: 28.04.2026

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

Aktuelles aus der Baubranche

Redaktion: Anna-Lena Walther

Geze

Bei der neuen Firmenzentrale der Stuttgarter IT-Firma Vector schafft die intelligente Gebäudesteuerung mit Elementen von Geze Vorteile bei Planung und Betrieb. Über 180 Türen werden in der Gebäudeleittechnik zentral gesteuert, was Komfort und Sicherheit bietet. Eine hohe Energieeffizienz wird durch Interaktion von Türtechnik und Klimasteuerung gewährleistet. Den Datenaustausch zwischen Türen und Gebäudeleittechnik übernehmen die IO-420-BACnet-Schnittstellenmodule. •

www.geze.ch



Minergie

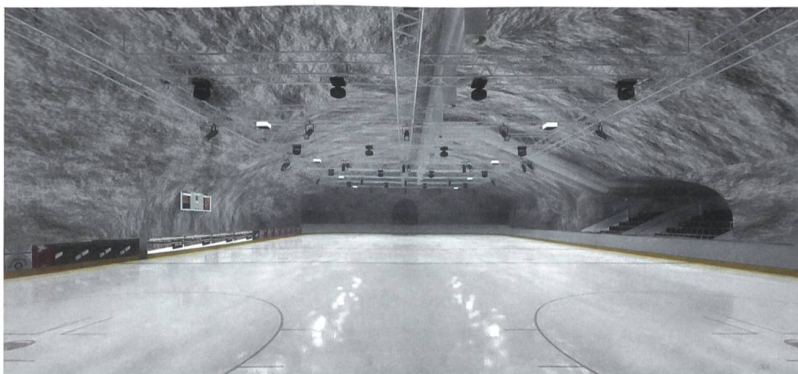
Eine Gebäudeerneuerung bedarf einer umfassenden Planung. Mit dem neuen Zertifizierungsweg «Systemerneuerung» schlägt Minergie aufeinander abgestimmte Erneuerungsschritte für Ein- und Mehrfamilienhäuser vor, die vor dem Jahr 2000 erbaut wurden. Die Massnahmen an Gebäudehülle und Gebäudetechnik nehmen Rücksicht auf den individuellen Gebäudebestand und können über fünf Jahre etappiert werden. Inzwischen konnten die ersten Projektanträge entgegengenommen und die provisorischen Zertifikate ausgestellt werden. Erfahrungen mit den ersten Zertifizierungen liegen bereits vor. Anfragen, die innerhalb der Pilotphase (bis Ende 2017) eingehen, werden von aardeplan geprüft, und die Antragsteller werden aktiv beraten und begleitet. Die provisorische Zertifizierung kann mit minimalem Aufwand beantragt werden. •

www.minergie.ch/de/verstehen/uebersicht/

Gasser Engineering

Gasser Engineering ist eine Ingenieurunternehmung, die sich auf massgeschneiderte Kundenlösungen in den Bereichen Untertagbau, Spezialtiefbau, Geotechnik und Kleinwasserkraft spezialisiert hat. Die Fachkompetenzen des Obwaldner Unternehmens liegen in der Projektausführung von der Machbarkeitsstudie bis zum schlüsselfertigen Bauwerk: Alles aus einer Hand (A1H). Durch die Vernetzung der Schnittstellen zwischen Planung und Ausführung schafft «A1H» Mehrwert für den Kunden. •

www.gasser-engineering.ch



WEITERBILDUNG

steelacademy 2017



In diesem Kurs werden den Teilnehmern die Grundlagen für die Planung und Bemessung von geschraubten Stahlbauanschlüssen mithilfe der neuen Bemessungstabellen C9.A und C9.B vermittelt. Es werden die Hintergründe, die Anwendungsgrenzen, sinnvolle Modellbildungen zur Schnittkraftermittlung und Praxisbeispiele gezeigt und erläutert. Im Speziellen wird auf die Unterschiede zwischen den Bemessungswerten der C9.A & B-Tabellen (2016) und den Tabellen C9.1 (1996) eingegangen. Ebenso werden das Thema der SN EN 1090 aufgegriffen und Erfahrungsberichte sowie Empfehlungen für die Planer und Unternehmer diskutiert. •

Infos: www.szs.ch/events/steel-academy-0117, Anmeldung bis spätestens 1.9.2017.



IN DER VITRINE PRÄSENTIERT

Die Angaben zu Firmen, Produkten und Dienstleistungen basieren auf Firmeninformationen. Auf den Abdruck solcher Hinweise besteht kein Anspruch. Die Redaktion behält sich Kürzungen vor.

Bitte senden Sie Ihre Informationen an TEC21, Postfach, 8021 Zürich, oder an produkte@tec21.ch



Weitere Informationen finden Sie auch unter www.espazium.ch