

Vitrine

Objektyp: **Group**

Zeitschrift: **Tec21**

Band (Jahr): **143 (2017)**

Heft 28-29: **Herzstück Basel : S-Bahn ins Zentrum**

PDF erstellt am: **16.05.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

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

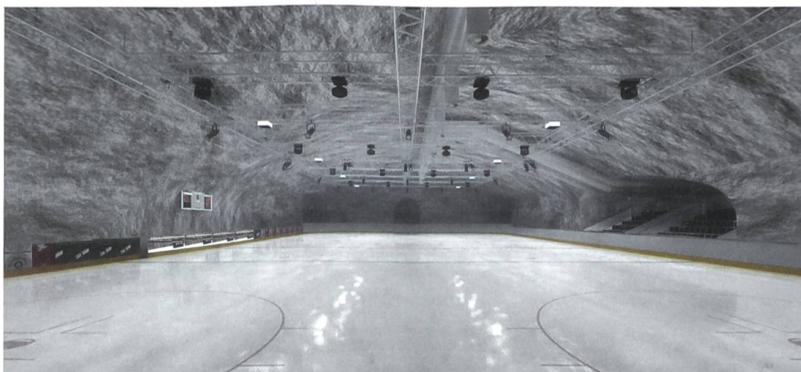
Eine Gebäudeerneuerung bedarf einer umfassenden Planung. Mit dem neuen Zertifizierungsweg «Systemerneuerung» schlägt Minergie aufeinander abgestimmte Erneuerungsschritte für Ein- und Mehrfamilienhäuser vor, die vor dem Jahr 2000 erbaut wurden. Die Massnahmen an Gebäudehülle und Gebäudetechnik nehmen 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