

Zeitschrift: Tec21
Herausgeber: Schweizerischer Ingenieur- und Architektenverein
Band: 143 (2017)
Heft: 13: Städtebau in der Aufwärmphase

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: 20.07.2025

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

TEC21



Mit
SIA-FORM
Fort- und
Weiter-
bildung

Städtebau in der Aufwärmphase

Kühlende Plätze sind opportun
«Ein Wandel auch im Klimabewusstsein»
Klimadesign für die Zukunft

Wettbewerbe

Neubau des Switzerland Innovation
Parks, Biel

Panorama

Ein Begriff, zwei Definitionen:
Resilienz

sia

Günstiger Schutz vor Naturgefahren

Leistungsträger Ihres Unternehmens



Lernen Sie die neuen HP DesignJet Drucker für den technische Bereich kennen, mit denen Ihre Arbeitsgruppe ein Maximum an Produktivität erzielen kann.

Mit den verbesserten Funktionen werden diese Drucker die Arbeitsprozesse Ihres Teams beschleunigen.

Als erstes haben wir die **HP DesignJet T930 Druckerreihe**, die anspruchsvolle Teams dabei unterstützt, Ihre Projekte optimal zu präsentieren.

Die **HP DesignJet T1530 Druckerreihe** steigert die Produktivität von Arbeitsgruppen und gewährleistet höchste Sicherheit für Unternehmen.

Und mit der **HP DesignJet T2530 Multifunktionsdrucker-Serie** können Sie auf nur einem Gerät drucken, scannen, kopieren und teilen, und zwar mit hervorragender Qualität. Die HP DesignJet Drucker für den technischen Bereich bringen Ihr Unternehmen entscheidend voran.

Weitere Informationen erhalten Sie unter: hp.com/go/designjetoffice



Weit denken – umsetzbar planen

Brunner Haustechnik und Hälg Engineering schliessen sich unter dem Dach der Hälg Group zu Vadea Engineering zusammen. Ein starker Partner für Ihre Planung von Energie- und Gebäudetechnik mit reichem Spezialwissen und gelebter Nähe zum Bau.

Brunner
Haustechnik und
Hälg Engineering
bündeln ihre
Kräfte



VADEA
Engineering