

Objektyp: **FrontMatter**

Zeitschrift: **Tec21**

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

Heft 13: **Städtebau in der Aufwärmphase**

PDF erstellt am: **13.09.2024**

### **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.

# 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.**

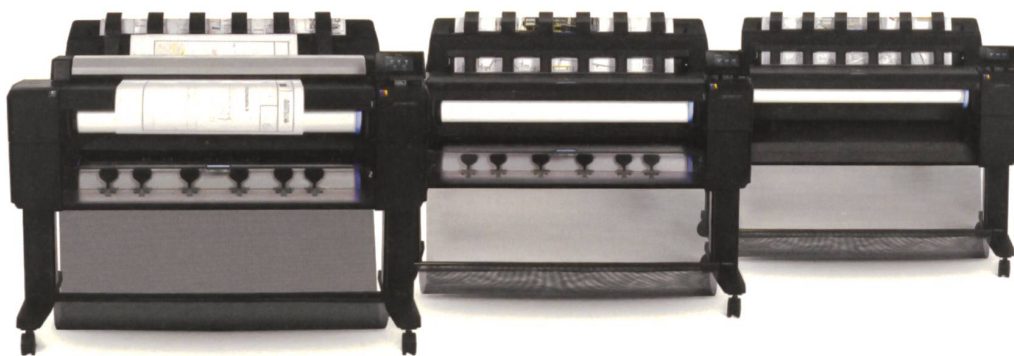
Mit den verbesserten Funktionen werden diese Drucker die Arbeitsprozesse Ihres Teams beschleunigen.

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](http://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