

Zeitschrift: Tec21
Herausgeber: Schweizerischer Ingenieur- und Architektenverein
Band: 133 (2007)
Heft: 26: Thurkorrektur

Werbung

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: 16.07.2025

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



Die neuen HP Designjets sind jetzt noch schneller. Sagen Sie Ihren Kunden, sie sollen ruhig früher kommen.

Mit den neuen HP Designjet-Modellen haben Sie immer die Nase vorn. Der HP Designjet T1100 zum Beispiel druckt und verarbeitet gleichzeitig. So sind selbst aufwändige A1-Prints in nur 35 Sekunden ausgedruckt. Ausserdem sorgt das Vivera Sechs-Tinten-System von HP (inklusive 3 Schwarzintinten) für höchste Linien- und Bildqualität. Ausdruck für Ausdruck. Und: Die Systeme sind mit allen bisherigen HP Designjet-Modellen sowie mit den bekanntesten CAD- und GIS-Anwendungen kompatibel. Das System ist mit HP/GL2 und Adobe® Postscript® 3 und Adobe® PDF 1.6 erhältlich. So drucken Sie weiterhin mit HP Qualität. Nur viel, viel schneller.

Für die besten Resultate verwenden Sie original HP-Produkte.



Der neue Designjet T1100 & T610

**Sichern Sie sich jetzt bis zu CHF 1000.-* für Ihren alten Drucker
unter www.hp.com/go/designjetT1100.**



© 2007 Hewlett-Packard Development Company, L.P. *Dieses Angebot kann nicht mit anderen laufenden Aktionen kombiniert werden und ist für Endkunden reserviert. Nicht in allen EMEA-Ländern erhältlich. Nicht für alle Produkte gültig.

hp.com

Neue Perspektiven für die Zukunft entwickeln.
Nehmen Sie an den internationalen Holcim
Awards für nachhaltige Bauprojekte teil.
Preisgeld insgesamt: USD 2 Millionen. Bewerbung unter 
www.holcimawards.org * 



* In Zusammenarbeit mit der Eidgenössischen Technischen Hochschule (ETH Zürich), Schweiz, dem Massachusetts Institute of Technology, Cambridge, USA, der Universität Tongji, Shanghai, China, der Universidad Iberoamericana, Mexico City und der University of the Witwatersrand, Johannesburg, Südafrika. Die Bewertungskriterien werden von den Universitäten festgelegt und die in fünf Regionen der Welt eingesetzte unabhängige Jury von diesen auch geleitet. Einträge unter www.holcimawards.org bis zum 29. Februar 2008.

Die Holcim Awards sind eine Initiative der Holcim Foundation for Sustainable Construction. Die Stiftung hat ihren Sitz in der Schweiz und wird unterstützt von Holcim Ltd und deren Konzerngesellschaften und verbundenen Unternehmen in mehr als 70 Ländern. Holcim zählt zu den weltweit führenden Anbietern von Zement, Kies, Beton und Asphalt und offeriert eine breite Palette zusätzlicher Dienstleistungen.

Dieser Wettbewerb wird in der Schweiz unterstützt durch
Holcim (Schweiz)AG, www.holcim.ch



Holcimawards
for sustainable construction