

Objektyp: **TableOfContent**

Zeitschrift: **Tec21**

Band (Jahr): **140 (2014)**

Heft 19: **Ein neuer Standard für nachhaltiges Bauen**

PDF erstellt am: **11.07.2024**

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.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek*
ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.ch

<http://www.e-periodica.ch>



espazium.ch



9.5.2014 SNBS nutzt Synergien

Ein weiterer Artikel zum Heftthema erläutert, wie durch Einbezug anderer Instrumente der Zusatzaufwand für den SNBS minimiert wird.
www.espazium.ch/tec21



TRACÉS 8/2014
 9.5.2014



Smart cities

La ville, l'aéroport, les pannes et les pins | L'intelligence des villes | Enrouler une colonne
www.espazium.ch/traces

archi 2/2014
 10.4.2014



Il ruolo del colore nella costruzione

L'involucro contemporaneo fra ricerca e sperimentazione | Manifesto incompiuto sul colore in architettura
www.espazium.ch/archi

TEC21 20/2014
 16.5.2014



Spiel mit dem Feuer

Einsatz in Opfikon | Heiss, aber harmlos | Herr Fujimori und das Feuer
www.espazium.ch/tec21

AKTUELL

- | | |
|--|--|
| <p>7 Wettbewerbe
Die kürzeste Schrägseilbrücke der Schweiz</p> <p>13 Panorama
Basels neues Hochhaus auf festem Grund Lüftungen energetisch optimieren Seefahrt auf dem Trockenen</p> | <p>20 Vitrine
Leuchtende Innovationen</p> <p>22 sia
Auf dem Weg zur bidirektionalen Stromversorgung Dialog mit den Mitgliedern Veränderten Bedürfnissen planerisch entsprechen</p> |
|--|--|

THEMA

28 Ein neuer Standard für nachhaltiges Bauen



Eines der mit dem neuen Standard bewerteten Pilotprojekte: ein Bürogebäude an der Stampfenbachstrasse in Zürich.

- | | |
|---|--|
| <p>28 Was will der Neue?
<i>Claudia Carle</i> Der Standard Nachhaltiges Bauen Schweiz ist ein Instrument unter vielen – er könnte aber mehr bewirken.</p> <p>30 «Body-Mass-Index für Gebäude»
<i>Claudia Carle, Nina Egger</i> Wie der Standard die hoch gesteckten Ziele erreichen soll, erläutern die beiden Projektleiter.</p> | <p>34 Erste Erfahrungen
Die Pilotprojekte zeigen, wo der Standard den Planern Vorteile bringt bzw. wo die Entwickler noch nachbessern müssen.</p> <p>38 Braucht es ein Label?
<i>Silvio Giroud, Andrea Wittel</i> Die Weiterentwicklung des SNBS zum Label ist umstritten.</p> |
|---|--|

AUSKLANG

- | | |
|---|------------------------------------|
| <p>40 Stelleninserate</p> <p>53 Impressum</p> | <p>54 Unvorhergesehenes</p> |
|---|------------------------------------|