

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Hochparterre : Zeitschrift für Architektur und Design**

Band (Jahr): **23 (2010)**

Heft 1-2

PDF erstellt am: **05.08.2024**

### **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.library.ethz.ch)

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

„Wir müssen uns um die  
Automobile kümmern, aber  
das Bauen ist am Klimawandel  
viel schlimmer beteiligt.“

Prof. Volker Hartkopf

08.03.2010

Symposium  
für Architekten  
„Bioklimatische  
Fassaden“

Westside Bern

Wie durch Vernetzung neuartige  
Gebäude entstehen. Das Symposium  
„Bioklimatische Fassaden“ richtet sich  
an Architekten und Planer.

Information und Anmeldung  
unter: [Info@somfy.ch](mailto:Info@somfy.ch)

**Volker Hartkopf**  
Professor für Architektur  
Direktor des „Center for Building Performance and Diagnostics“  
Carnegie Mellon University/USA

somfy.

HARTMANN

KÄSTLUSTOREN  
Ideen Design Kompetenz