

Objektyp: **Miscellaneous**

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

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

Heft [1]: **Die Schweiz verändern : die Swissbau beschäftigt sich mit nachhaltigem Bauen**

PDF erstellt am: **20.09.2024**

### **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**

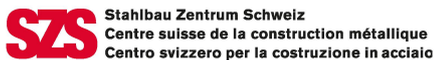
Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

Global Building BAUEN FÜR DIE ZUKUNFT

Der Wohlstand hat die Schweiz räumlich aufgelöst und sozial beweglich gemacht. Lange hatten wir Vertrauen in billige und unbeschränkt erhältliche Energie. Daraus entstanden Lebensgewohnheiten und Strukturen, die wir uns aus sozialen, wirtschaftlichen und klimatischen Gründen sehr bald nicht mehr werden leisten können. Nachhaltigkeit ist gefragt – und die Sonderschau «Global Building» an der Swissbau 2010 gibt Antworten darauf. Dieses Hochparterre-Sonderheft ist der Katalog zur Ausstellung und erklärt das nachhaltige Bauen. Es gibt einen Überblick über die aktuellen Planungs-, Bau- und Konstruktionsfragen. Es stellt mustergültige Um- und Neubauten vor. Das Heft stellt aber auch kritische Fragen und zeigt, dass die globale Klimarechnung mit Minergie-Gebäuden allein nicht aufgehen kann.

---

TRÄGERSCHAFT



---

PARTNERORGANISATIONEN

- › SIA FHE – Fachgesellschaft für Haustechnik und Energie im Bauwesen
- › SIA FSU – Fachverband Schweizer RaumplanerInnen
- › Fachverband Minergie
- › AUE – Amt für Umweltschutz und Energie Baselland
- › ARE – Bundesamt für Raumentwicklung
- › Energie Schweiz
- › EZS – Energie Zukunft Schweiz

