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

Herausgeber: Hochparterre

**Band:** 23 (2010)

Heft: 4

Rubrik: Raumtraum

## 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: 27.11.2025** 

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

## HOCHPARTERRE 4/2010 76/77//RAUMTRAUM

Zürich 2110: Fossile und atomare Brennstoffvorkommen sind aufgebraucht. SUV, Gaskraftwerk, Ölbrenner-alles Begriffe aus einer längst vergangenen Zeit. Im Kampf um die Energieressourcen der Zukunft - Sonne und Wind - hat die Schweiz frühzeitig reagiert und ihre Städte restrukturiert. Die Stadt der Zukunft ist kompakt, verdichtet und hat attraktiven Aussenraum. Strom und Wärme werden direkt am einzelnen Gebäude produziert. Der Zürichsee dient als Energiereservoir für die Windkraftanlagen. Wege des täglichen Bedarfs, zwischen Arbeiten und Wohnen sind zu Fuss erreichbar. Der Transitverkehr findet nur noch auf Magnet-Schwebebahnen statt, die Europa miteinander logistisch verbinden. Rendering: J. Halatsch, M. Bühler, Chair for Information Architecture, ETH Zürich. Die 2006 von Gerhard Schmitt gegründete Professur beschäftigt sich mit Verfahren für die Simulation von Städten. Der Forschungsschwerpunkt liegt auf der CO2-freien Stadt bei maximal erreichbarer urbaner Qualität. > www.ia.arch.ethz.ch



