

**Zeitschrift:** Tec21  
**Band:** 138 (2012)  
**Heft:** 40-41: Mit dem Vergessen leben

## **Werbung**

### **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

### **Conditions d'utilisation**

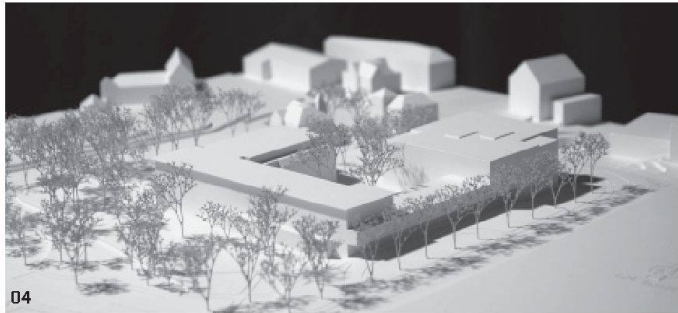
L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. [Voir Informations légales.](#)

### **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. [See Legal notice.](#)

**Download PDF:** 19.11.2024

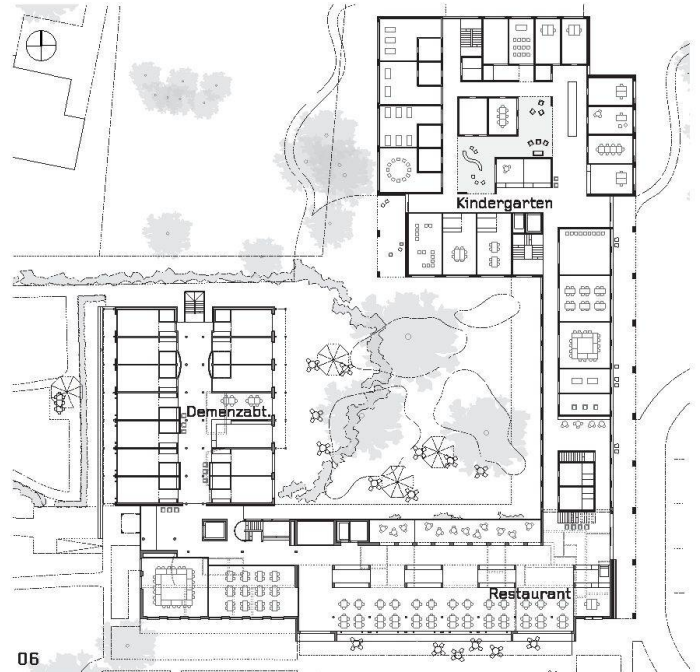
**ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>**



04



05



06

04–06 «Monsieur Philippe» (Armin Benz Martin Engeler Architekten): Grundriss EG, Mst. 1:1000 (Modellfotos: Jurybericht; Bilder + Pläne: Verfasser)

**Im Durchschnitt sind  
Mitarbeitende jedes Jahr  
6,8 Tage gesundheits-  
bedingt abwesend.**

Kein Unternehmen ist durchschnittlich. Deshalb bieten wir Ihnen massgeschneiderte Versicherungslösungen, die Sie vor den finanziellen Folgen krankheits- oder unfallbedingter Abwesenheiten schützen.

Lassen Sie sich von uns beraten:  
per Telefon 058 277 18 00 oder  
auf [www.css.ch/unternehmen](http://www.css.ch/unternehmen).  
**Ganz persönlich.**





Ytong® and Multipor® are registered trademarks of the Xella Group.





# **YTONG**<sup>®</sup>

## **WIR WAREN SCHON ENERGIEEFFIZIENT ALS NOCH NIEMAND DAS WORT KANNTTE.**

YTONG Porenbeton steht seit jeher als weisser massiver Wandbaustoff für Wärmedämmung in Kombination mit hoher Druckfestigkeit und Tragfähigkeit. In unserem Technologie- & Forschungszentrum entwickeln wir unsere Produkte und Services stetig für die Gebäudelösung von Übermorgen weiter. So ermöglicht der YTONG Thermobloc mit einem Lambdawert von 0.08 W/(mK) den Bau von Energiesparhäusern mit schlanken, einschaligen Aussenwänden ohne zusätzliche Wärmedämmung bis zum Minergie-Haus.

Mehr Infos unter [www.ytong.ch](http://www.ytong.ch)

**INTELLIGENZ IST DER BESTE BAUSTOFF.**