

**Zeitschrift:** Wohnen  
**Herausgeber:** Wohnbaugenossenschaften Schweiz; Verband der gemeinnützigen Wohnbauträger  
**Band:** 87 (2012)  
**Heft:** 6

## **Inhaltsverzeichnis**

### **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:** 01.04.2025

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

7	<b>Aktuell</b>	
10	<b>Interview</b> Annick Lalive d'Epina, Fachstelle nachhaltiges Bauen	
14	<b>Haustechnik</b> Minergie: nicht um jeden Preis	
18	<b>Baubiologie</b> So wird das MCS-Haus gebaut	
21	<b>Haustechnik</b> Die ersten Häuser der A-Klasse	
23	<b>Recht</b> Neue Bundesgerichtsentscheide zum Mietrecht	🏠
25	<b>SVW</b>	🏠
29	<b>Notizbuch</b>	🏠
30	<b>Markt</b>	
31	<b>Schlusspunkt</b>	



**«Zielkonflikte gehören dazu»**  
Interview mit Annick Lalive d'Epina, Fachstelle nachhaltiges Bauen der Stadt Zürich.

10

**Nicht um jeden Preis**  
Das Gebäudelabel Minergie ist immer häufiger umstritten. Auch bei Baugenossenschaften.

14



**Das gesündeste Haus der Welt**  
Gesund bauen für Fortgeschrittene: In Zürich entsteht ein Wohnhaus für MCS-Kranke.

18

**Die A-Klasse ist am Start**  
Bereits sind die ersten Mehrfamilienhäuser, die mehr Energie erzeugen als sie verbrauchen, im Bau.

21

