

**Zeitschrift:** Hochparterre : Zeitschrift für Architektur und Design  
**Herausgeber:** Hochparterre  
**Band:** 30 (2017)  
**Heft:** 10

## **Titelseiten**

### **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:** 12.01.2026

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

# HOCH PART ERRE

Zeitschrift für Architektur, Planung und Design

Fr. 18.–, € 16.–



10/17

**Stallriesen – der Bauboom in der Landschaft** Seite 26  
**Köpfe und Orte des Luzerner Designs** Seite 12  
**Wohnung statt Büro: vier verwandelte Häuser** Seite 54





## Der Klassiker in neuem Licht

USM Haller erschliesst revolutionäre Dimensionen integraler  
Beleuchtung: kabellos, dimmbar, energieeffizient.  
Eine wahre Innovation – lassen Sie sich inspirieren!

[www.usm.com](http://www.usm.com)

Besuchen Sie unsere autorisierten  
Vertriebspartner, USM Showrooms  
oder bestellen Sie Ihr Lieblingsstück  
in unserem Online Shop.