

**Zeitschrift:** Werk, Bauen + Wohnen  
**Herausgeber:** Bund Schweizer Architekten  
**Band:** 106 (2019)  
**Heft:** 3: Vertikalgrün : Natur am Bau und im Entwurf

## **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:** 20.02.2026

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

# Werk, Vertikalgrün

bauen + wohnen

Natur am Bau und im Entwurf

Was Architekten über Bepflanzung wissen sollten  
Städtische Terrassenhäuser in Mailand und Wien  
Grüne Bauten vom Provisorium bis zum Hochhaus  
Und: Ecoquartier Jonction von Dreier Frenzel

3–2019

Vert vertical  
Vertical Greenery





Die CIRCULAR ist ein Entwurf des Schweizer Designers Jörg Boner. Die LED Leuchte bietet eine qualitativ hohe Ausleuchtung sowie blend- und flickerfreies Licht. Erhältlich sind die effizienten A+/A++ LED Büroleuchten in 3000K oder 4000K und in verschiedenen Lichtstärken.

Die Schätti Leuchten Kollektion ist modular aufgebaut und einfach zu montieren. Sie ist in 10 Gehäusefarben erhältlich. Das Schätti Leuchten Team steht Ihnen für weitere Fragen jederzeit sehr gerne zur Verfügung. Weiteren Informationen unter [www.schaetti-leuchten.ch](http://www.schaetti-leuchten.ch)