

**Zeitschrift:** Tec21  
**Herausgeber:** Schweizerischer Ingenieur- und Architektenverein  
**Band:** 138 (2012)  
**Heft:** 1-2: Es werde LED!

## **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:** 17.03.2025

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

# GRAPHISOFT® ARCHICAD 15

“Erleben Sie live an der Swissbau, wie einfach und intuitiv wir Projekte im Team planen.”

Oscar Barreiro, dipl. Techniker HF Hochbau  
CAD-Verantwortlicher, CH Architekten AG, Wallisellen

#### Live an der Swissbau

In ArchiCAD planen Sie mit Ihren Arbeitskollegen simultan am zentralen Gebäudemodell. Alle Ihre Projektdaten, ob in 2D oder 3D, sind zu jeder Zeit in einer Datei, konsistent und auf dem aktuellen Planungsstand. So lässt sich die Projektentwicklung laufend überprüfen und einfacher koordinieren.

Wir laden Sie herzlich ein, uns an der Swissbau, **Halle 4.1, Stand C19** zu besuchen. Oscar Barreiro und das IDC-Team freuen sich, Sie persönlich zu begrüßen.

Mehr erfahren: [www.archicad.ch](http://www.archicad.ch)

ARCHITEKTEN  
[www.ch-architekten.ch](http://www.ch-architekten.ch)



ID-C  
[www.idc.ch](http://www.idc.ch)