

**Zeitschrift:** Tec21  
**Herausgeber:** Schweizerischer Ingenieur- und Architektenverein  
**Band:** 134 (2008)  
**Heft:** 51-52: Stallbauten

## **Werbung**

### **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:** 21.02.2026

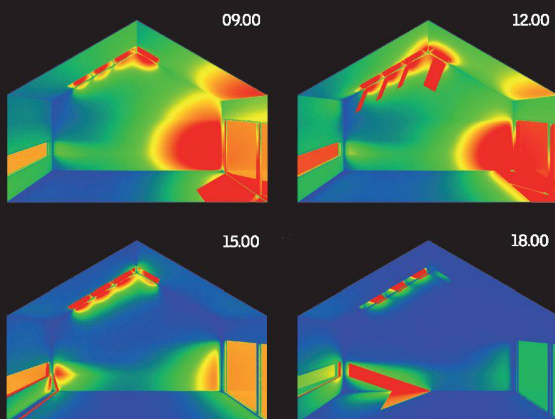
**ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>**

# Überlassen Sie den Lichteinfall nicht dem Zufall.

Entwickeln und überprüfen Sie Ihr Tageslichtkonzept mit Hilfe des Daylight Visualizers von VELUX!

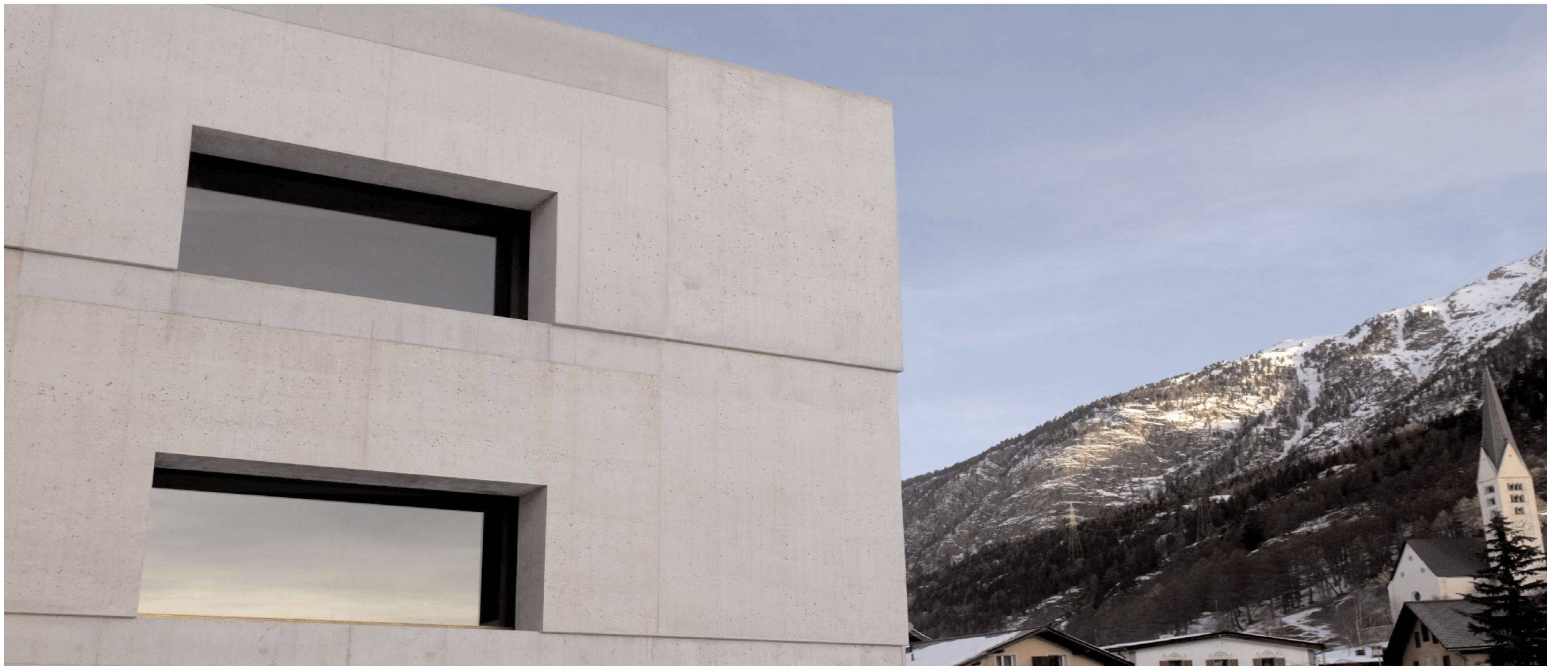
Unter [www.velux.ch](http://www.velux.ch) stellen wir Ihnen die kostenlose Software\* zur Verfügung. Simulieren Sie die Tageslichtsituation in virtuellen Räumen und ermitteln Sie im Voraus die dazugehörigen Tageslichtwerte.

\* nur für Betriebssystem Windows XP



Location Bern | Orientation 127° | Date July 21 | Sky Condition sunny

**VELUX®**



## Wir bauen eine nachhaltige Zukunft – Mensch und Natur zuliebe

**Das neue Nationalparkzentrum in Zernez – es steht im Einklang mit der Natur wie das gesamte Denken und Handeln der Holcim. Dieser zukunftsweisende Bau wurde mit unserem energiesparenden Dämmbeton und unserem Know-how erstellt. Für Nachhaltigkeit setzen wir uns ein. Unsere Produkte Zement, Kies und Beton werden im sorgsamsten Umgang mit den natürlichen Ressourcen erzeugt. Unter Nachhaltigkeit verstehen wir bei Holcim aber noch viel mehr: Wir engagieren uns in der Förderung unserer Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter und pflegen eine langfristige, fruchtbare Zusammenarbeit mit unseren Kunden und Partnern. Gemeinsam bauen wir eine nachhaltige Zukunft – für Mensch und Natur.**

Unser Nachhaltigkeitsbericht kann bei der Holcim (Schweiz) AG bestellt werden.

Holcim (Schweiz) AG  
Hagenholzstrasse 83  
8050 Zürich  
[info-ch@holcim.com](mailto:info-ch@holcim.com)  
[www.holcim.ch](http://www.holcim.ch)