

Objektyp: **BackMatter**

Zeitschrift: **Hochparterre : Zeitschrift für Architektur und Design**

Band (Jahr): **25 (2012)**

Heft [4]: **Lust auf Lumen und Lux : was Tageslicht in der Architektur leisten kann**

PDF erstellt am: **25.04.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek*
ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.ch

<http://www.e-periodica.ch>

LUST AUF LUMEN UND LUX

Tageslicht ist zwar allgegenwärtig und lebenswichtig, seine bewusste Erforschung und Nutzung führt aber ein Schattendasein. Mit dem 2007 erstmals verliehenen Tageslicht-Award will die Velux Stiftung das Potenzial aufzeigen, das Tageslicht beim Bauen hat. Der Preis soll die Bauherren, Planer und Spezialisten anregen, das natürliche Licht gezielt zu nutzen – zur Steigerung der Lebensqualität und der Energieeffizienz und als Gestaltungsmittel in der Architektur. Ausgezeichnet werden Bauten in der Schweiz, die das Tageslicht innovativ nutzen. Die gemeinnützige Velux Stiftung wurde 1980 vom dänischen Industriellen Villum Kann-Rasmussen gegründet. Sie unterstützt weltweit medizinische, biologische und ökologische Forschung. Von zentraler Bedeutung sind dabei die bessere Nutzung und die Bedeutung des Tageslichts für Mensch und Natur.

VELUX STIFTUNG

Kirchgasse 42

8001 Zürich

> Telefon +41 44 224 30 10

> www.veluxstiftung.ch

