

Produkte

Objektyp: **Group**

Zeitschrift: **Werk, Bauen + Wohnen**

Band (Jahr): **95 (2008)**

Heft 6: **Grösse und Massstab = Taille et échelle = Size and scale**

PDF erstellt am: **22.07.2024**

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.



Licht – im Einklang mit unserer inneren Uhr

Im Überwachungsraum des Paul Scherrer Instituts in Villingen, der grössten Schweizer Forschungseinrichtung, wird rund um die Uhr an Bildschirmen gearbeitet. Das im Juli 2007 eröffnete Gebäude wurde vom Brugger Architekturbüro Liechti, Graf und Zumsteg entworfen und beherbergt einem Kranz von Büros, der die zweigeschossige Cafeteria und den Kontrollraum umschliesst. Hier installierte iGuzzini das Hängeleuchtensystem Light air mit biodynamischem Licht. Dieses Lichtmodul entspricht einerseits den Vorschriften für Räume mit Bildschirm-

geräten hinsichtlich Leuchtdichte und Ausblendwinkel, kann aber auch den Rhythmus des Sonnenlichts simulieren. Die Beleuchtung des Raumes ist sowohl dem Lichteinfall durch das Oberlicht als auch der jeweiligen Tageszeit angepasst. Für die Einstellung der unterschiedlichen Beleuchtungsintensitäten wurden die ersten zwei Schichten zwischen 6.00 und 22.00 Uhr zu einem 16-Studentag zusammengefasst. Zu Beginn der ersten Schicht geben die Leuchten wenig und warmes Licht ab, zur Mitte der Schicht erhöht sich die Lichtintensität und das Licht wirkt kälter. Gegen 22 Uhr ist das Licht wieder gedämpfter und wärmer. Während der dritten Schicht wird ein 8-Stunden-Tag simuliert.

Die einzelnen Leuchtenmodule lassen sich auf verschiedene Art miteinander verbinden und können so der Form und Grösse des Raums angepasst werden. iGuzzini gehört zu den europaweit führenden Herstellern von Leuchten und ist seit 2000 mit einer Filiale in Zürich auch in der Schweiz vertreten. Zu den Referenzobjekten gehören unter anderen das Einkaufszentrum Sihlcity in Zürich, das Lakefront Center in Luzern sowie die Beleuchtung der Berner Nationalbankfassade, die im Rahmen der Neugestaltung des Bundeshausplatzes ein neues Lichtkleid erhielt. iGuzzini illuminazione Schweiz AG CH-8045 Zürich www.iguzzini.ch



Gut geplant ist besser kommuniziert

Bei Birkhäuser dieses Frühjahr erschienen, bietet dieses Planungshandbuch einen guten Überblick über die räumlichen Einflussfaktoren für zwischenmenschliche Kommunikations- und Interaktionsformen. Mit fundierten thematischen Einführungen, zahlreichen Beispielplanungen, Planungsgrundlagen und Übersichten zu Einrichtung und Medientechnik ist es Nachschlagewerk wie anregender Fundus zur Einrichtung von Konferenz- und Kommunikationsräumen. Als Ergänzung steht auf der Webseite von Wilkhahn ein «Interactive Planing Guide» zur Verfügung. www.wilkhahn.com

Näher beim Himmel wohnen.

Uneingeschränkte Aussicht und schwellenlos nach draussen fortlaufende Zimmerböden lassen die Grenzen zwischen Innen und Aussen verschwinden. Das erzeugt Raumerlebnisse in Balance von Weitsicht und Intimität – im steten Dialog mit den Tages- und Jahreszeiten.

Sky-Frame ist das einzigartige System für grossflächige isolierte Schiebefenster, bei dem der Rahmen bündig in Wand, Decke und Boden eingelassen wird.

SKY-FRAME

Isolierte Schiebefenster ohne Rahmen
Swiss made | www.sky-frame.ch

R&G Metallbau AG
Bergwisstrasse 2
CH-8548 Ellikon an der Thur
Telefon +41 52 369 02 30
info@sky-frame.ch

