

HIGH LIGHT

Das Fachmagazin der Lichtbranche

► **Titel: Intuitive Sensorik** _Trilux_ S. 28

Review

Euroshop

Trends

Lichtwoche Sauerland

Technik

Industriebeleuchtung



Review
Light+Building

LIGHT
MANAGEMENT

LIGHT MANAGEMENT

CORRIDOR

OFFICE

INDUSTRY

RETAIL

Mounting heights:
2 to 18 metres.

OFFICE

LICHT, DAS GESCHICHTE NEU ERZÄHLT

Licht nicht nur funktional zu denken, sondern als emotionales Gestaltungselement zu begreifen war die Basis für die Inszenierung eines Zierfensters in einem Münsteraner Gemeindesaal. Das aufwändig gearbeitete Fenster wurde so wieder dank einer modernen LED-Illumination zum leuchtenden Statement.

Im Jahr 2025 entstand dort die Idee, ein in die Jahre gekommenes Zierfenster der Freikirche neu in Szene zu setzen. Was zuvor im Raum eher unscheinbar wirkte, sollte durch eine zeitgemäße Lichtlösung wieder zum Blickfang werden. Mit neuester LED-Technologie entwickelte Planer Siegfried Redlich ein maßgeschneidertes Beleuchtungskonzept, das die geometri-

sche Struktur und die farbigen Glaselemente des Rundfensters eindrucksvoll hervorhebt.

Eine fein abgestimmte Hinterleuchtung erzeugt heute einen sanften, warmen Lichtschein, der das Fenster nahezu schwebend erscheinen lässt. Der ursprüngliche Charakter bleibt erhalten – doch die Wirkung im Raum hat sich grundlegend verändert.



Siegfried Redlich ist Mitglied der evangelischen Freikirche in Münster – und zugleich Experte für moderne LED-Beleuchtung. Als Mitinhaber der Eco4change GmbH in Münster beschäftigt er sich seit über 30 Jahren erfolgreich mit der Illumination von Gebäuden. Auch in seiner Freikirche engagiert sich Redlich mit großer Leidenschaft – insbesondere, wenn es um Beleuchtung geht.

Seine Projekte stehen für technische Präzision, energetische Effizienz und vor allem für atmosphärische Lichtinszenierungen mit Charakter. Bemerkenswert ist die Balance zwischen technischer Innovation und Respekt vor der bestehenden Architektur. Die eingesetzte LED-Technik arbeitet energieeffizient, langlebig und nahezu wartungsfrei. Gleichzeitig wurde die Installation so dezent umgesetzt, dass die Lichtquelle selbst kaum wahrnehmbar ist – im Mittelpunkt steht allein das Objekt und seine Strahlkraft.

Das Ergebnis ist ein echter Hingucker: Das einst zurückhaltende Zierfenster ist heute ein leuchtendes Zentrum des Raumes. Es verbindet Tradition mit Moderne und zeigt exemplarisch, welches Potenzial in durchdachter Lichtplanung steckt. Für Siegfried Redlich ist dieses Projekt mehr als eine technische Umsetzung – es ist Ausdruck seiner Überzeugung, dass gutes Licht Räume verwandeln und Menschen berühren kann.

Mit Projekten wie diesem beweist der Münsteraner Lichtplaner erneut, dass professionelle Illumination weit über reine Helligkeit hinausgeht. Sie schafft Identität, Atmosphäre und nachhaltige Wirkung – im öffentlichen Raum ebenso wie im sakralen Kontext.

► In den physikalischen Eigenschaften ist das Licht auf die Gestaltung und Farbigekeit des Glases abgestimmt und gleichzeitig eine atmosphärische Beleuchtung des Raumes durch die zurückhaltende Illumination weiter möglich.



BÜCHER



Erstmalig ausgelobt dokumentiert der Wettbewerb „Healing Architecture“ Räume, die Heilung fördern und das Wohlbefinden der Nutzer steigern. Aus den zahlreichen Einreichungen hat die Expertenjury die 33 besten Beiträge ausgewählt, die in ausführlichen Projektdokumentationen nachvollzogen werden können.

Callwey, ISBN: 978-3-7667-2802-9, 272 Seiten, 98,- Euro



Mit den Schneider Bautabellen für Ingenieure wurden jetzt die bewährten Informationen und praxiserprobten Berechnungshilfen insgesamt aktualisiert. In der nun 27. Auflage wurden darüber hinaus auch grundlegende Überarbeitungen vorgenommen. Dazu gibt es auch digitale Berechnungstools für den Arbeitsalltag in der Bauplanung.

Reguvis, ISBN 978-3-8462-1635-4, 1722 Seiten, 59,- €



Klar, verständlich und anschaulich illustriert wendet sich das Buch an alle, die verstehen wollen, wo wir am meisten Energie verbrauchen und auf welche Weise wir Energie effizient nutzen können. Am Beispiel einer vierköpfigen Familie veranschaulichen die Autoren unseren Energieverbrauch und zeigen wie die Energienutzung der Zukunft aussehen kann.

C. Bertelsmann, ISBN 978-3-570-10617-4, 176 Seiten, 20,- €



Der Wettbewerb und das Buch Restaurants, Hotels und Bars 2026 zeigen nicht das Teuerste, das Glatteste oder das Beeindruckendste, sondern Orte, die Menschen ernst nehmen, erkennen und willkommen heißen. Orte, die uns nicht überreden, sondern überzeugen. Das Ganze übersichtlich und spannend dargestellt.

Callwey, ISBN 978-3-7667-2857-9, 336 Seiten, 59,95 €