

LiTG-Publikation 51

Dynamische Beleuchtungslösungen richtig dokumentieren

Dokumentationsleitfaden für Praxis-Projekte im Bereich der über das Auge vermittelten, nicht-visuellen Wirkungen von Licht

Die sachgemäße Dokumentation guter Projekte dient als wertvoller Multiplikator für die Gestaltung künftiger Lichtkonzepte. Trotz der wachsenden Anerkennung gesundheitlicher Aspekte des Lichts in der Forschung bleibt die praktische Umsetzung in vielen Fällen unter anderem aus Ermangelung gut dokumentierter Beispiele hinter dem Erkenntnisstand zurück. Die Systematik in dieser Publikation beschreibt ein strukturiertes Rahmenwerk für die Dokumentation von Lichtprojekten im Bereich nicht-visueller Lichtwirkungen. Der Leitfaden macht Lichtlösungen vergleichbar, erleichtert die Reproduzierbarkeit erfolgreicher Ansätze und trägt somit zur weiteren Verbreitung und Anwendung dieses wichtigen Themas bei.

Die Dokumentation umfasst zwei Hauptabschnitte: »Allgemeine Informationen« sammelt grund-

gende Angaben zu Projekt, Nutzern, Räumlichkeiten und Planung, um einen umfassenden Überblick zu bieten. Der Teil „Detaillierte Informationen“ beschreibt spezifisch die eingesetzten Tages- und elektrischer Lichtlösungen sowie den zugehörigen Betrieb.

Diese Publikation markiert den Ausgangspunkt für eine Sammlung qualitativ hochwertiger Projekte im Bereich nicht-visueller Lichtwirkungen, die in einheitlicher und vergleichbarer Weise dokumentiert sind. Eine solche Sammlung fördert die Verbreitung des schnell an Bedeutung gewinnenden Themas in der Praxis. Zudem dient die Dokumentation dem Abgleich von Planungszielen mit umgesetzten Lösungen, ermöglicht Vorher-Nachher-Vergleiche bei Umbaumaßnahmen und erleichtert den Vergleich verschiedener Projekte miteinander.

LiTG-Publikation 51

Dynamische Beleuchtungslösungen richtig dokumentieren
Dokumentationsleitfaden für Praxis-Projekte im Bereich der über das Auge vermittelten, nicht-visuellen Wirkungen von Licht



Dr. rer. biol. hum. M. Sc.
Johannes Zauner

978-3-927787-33-9

1. Auflage, Februar 2025

40 Seiten, 15 Abbildungen,
12 Tabellen

PDF zum kostenlosen
Download unter www.litg.de