

LiTG-Fachgebiet
Messen und Bewerten

AUSGEWÄHLTE THEMEN DER LICHTMESSTECHNIK



27



**Deutsche Lichttechnische
Gesellschaft e.V.**

INFO ZUR PUBLIKATION NR. 27

Die Lichtmesstechnik bestimmt die vielfältigen optischen Eigenschaften von Lichtquellen mit den jeweils geeigneten Messgeräten für die lichttechnischen Messgrößen mit Hilfe vereinbarter Messmethoden und beschreibt diese anhand international festgelegter Einheiten.

Die Publikation berichtet in fünf Fachartikeln über Korrekturmöglichkeiten der spektralen Fehlanpassung von Photometerköpfen, die Leuchtdichte-homogenität von OLEDs, die Anwendung modifizierter Farbmesskameras für photometrische Messungen, die Streulichtkorrektur bei Array-Spektralradiometern sowie über die Tätigkeiten Justieren, Kalibrieren, Prüfen und Validieren.

Die Artikelsammlung greift damit aktuell besonders relevante Themen der Lichtmesstechnik auf. Sie dient der Information der interessierten Öffentlichkeit und soll fortgesetzt werden.

ISBN 978-3-927787-48-3, 1. Auflage Juli 2015
36 Seiten, 21 Abbildungen, 4 Tabellen
Druck 15 € inkl. MWSt, zuzügl. Versand
25 % Mitglieder-Rabatt (LiTG, LTG, NSVV, SLG)
Kostenloser Download unter www.litg.de

Bestellung per Post, Fax oder E-Mail:

Deutsche Lichttechnische Gesellschaft e. V. (LiTG)
Geschäftsstelle, Burggrafenstraße 6, 10787 Berlin
Telefon +49 30 / 26 36 95 24
Telefax +49 30 / 26 55 78 73
E-Mail service@litg.de

Weitere Publikationen unter www.litg.de