

## Vorwort zur 3. Auflage

Seit der letzten Auflage dieses Buches von 2017 hat sich im Bereich der Notbeleuchtung sehr viel geändert, besonders durch den Siegeszug der LED, die in der Not- und Sicherheitsbeleuchtung mit viel Erfolg zum Einsatz kommt. Erstaunlich war für uns, dass das Buch noch immer auf sehr großes Interesse stößt und inzwischen ausverkauft ist. Sehr erfreulich waren auch die Kommentare und Bemerkungen, die uns zu dem Werk erreicht haben. Gemeinsam haben wir das Buch aktualisiert und auf den heutigen Stand der Normung und Technik gebracht.

Unser Dank gilt vor allem den Kollegen, die uns durch aktive Zuarbeit und Korrekturlesen sehr geholfen haben: *Prof. Dr. Christoph Schierz* (TU-Ilmenau) für das Thema Lichttechnik, *Dr. Stephan Kloska* (VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut GmbH) für den Abschnitt EMV und EMF, *Haimo Huhle* (ehemals ZVEI) für den Bereich der Europäischen Richtlinien, *Hans-Gerd Kaiser* (TRILUX GmbH & Co. KG in Arnshausen) für den Bereich der elektrotechnischen Normen, *Steffen Alt* für den Bereich Explosionsschutz, *Frank Keim* für Fragen zu Notleuchten und *Jens Schütte* (alle Adolf Schuch GmbH) bei Fragen zur Normung und zur LED, *Jörg Finkeldei* und *Ulrich Höfer* (INOTEC), *Jürgen Prasuhn* (Eaton), *Axel Fischer* (Fischer Akkumulatorentechnik), *Wolfgang Scharpenberg* (Inlight) zu den aktuellen Fragen in der Notbeleuchtung und der Anlagentechnik.

2023

*Prof. Dr.-Ing. habil. Bruno Weis,  
Dipl.-Ing. (FH) Hans Finke*