



OLTUTA 2019
4. OLDENBURGER TUNNELTAGE
17. + 18. Oktober 2019



Tunnel-Portal e.V.
Neuenhagener Straße 2a
12623 Berlin
www.tunnel-portal.de



Fachtagung OLTUTA 2019

Die alle vier Jahre durchgeführten interdisziplinären Oldenburger Tunneltage mit einem Schwerpunkt Beleuchtung in Straßentunneln und Unterführungen setzen sich wieder aus Expertenvorträgen und einer Fachausstellung zusammen. Sie richtet sich an Fachplaner, Tunnelbetreiber, Ausrüster sowie Repräsentanten aus Kommunen und Behörden.

Themenschwerpunkt Beleuchtung

Die OLTUTA 2019 thematisiert u.a. die Überarbeitung der Tunnel-Beleuchtungsnorm DIN 67524-1 »Beleuchtung von Straßentunneln und Unterführungen Teil 1: Allgemeine Gütemerkmale und Richtwerte«, die im Januar 2019 erschienen ist. Auch die Hintergründe der EABT (Empfehlungen für die Ausstattung und den Betrieb von Straßentunneln) werden beleuchtet, die die bestehende RABT (Richtlinien für die Ausstattung und den Betrieb von Straßentunneln) ablöst.

Themenschwerpunkt Fahrbahnoberflächen

Erneut werden die Auswirkungen der Reflexionseigenschaften von Fahrbahnoberflächen auf die Tunnelbeleuchtung und verschiedenste Lichtmessungen im Tunnel aufgegriffen.

Themenschwerpunkt Leittechnik

Neben klassischen Themen der Tunnelleittechnik werden einige neue Themen, wie z.B. BIM (building information modeling), Predictive Maintenance und die Frage »Wie smart muss ein Tunnel wirklich sein?«, angerissen.

Veranstaltungszeitraum: 17. + 18. Oktober 2019

Veranstaltungsort: Ehemaliger Landtag, Oldenburg

Weitere Infos: www.tunnelportal.de