

## Programmübersicht 08.07.2021

9:00 – 9:15	<b>Begrüßung und Einführung</b> <i>Ralf Isenberg, Markus Stolz CEO</i> <i>SIGRIST-PHOTOMETER GmbH</i>	
9:15 – 9:30	<b>Begrüßung Stadt Stuttgart</b> <i>Jürgen Mutz</i> <i>Landeshauptstadt Stuttgart, Tiefbauamt</i>	
9:30 – 10:00	<b>Straßenbauprojekt Rosensteintunnel</b> <i>Claus-Dieter Hauck</i> <i>Landeshauptstadt Stuttgart, Tiefbauamt</i>	
10:00 – 10:20	<b>Offline-Pause</b>	
10:20 – 10:45	<b>Erfolgreiche Projektabwicklung in Krisenzeiten – Installation eines Wassernebelsystems im New York Carey Tunnel während der Corona Pandemie</b> <i>Armin Feltmann</i> <i>FOGTEC Brandschutz</i>	<b>Tunnelbetriebstechnik – Neues aus Forschung, Nachrüstung und Regelwerkssetzung</b> <i>Christof Sistenich</i> <i>Bundesanstalt für Straßenwesen BAST</i>
10:45 – 11:10	<b>Aufbau einer Havarie-Leitstelle unter Nutzung des Bergwassers zur Klimatisierung</b> <i>Matthias Posern, Thomas Bürger</i> <i>TLBV Thüringen</i>	<b>Einsparpotential bei Längslüftung mit Abluftbetrieb in Richtungsverkehr</b> <i>Dr. Matthias Wehner</i> <i>HBI Haerter</i>
11:10 – 11:35	<b>BIM – Building Information Modeling</b> <i>Kay Reuther</i> <i>GBI Gackstatter Beratende Ing.</i>	<b>Der vernetzte Tunnel – Chancen und Risiken der Digitalisierung</b> <i>Gunter Richartz</i> <i>Rücker + Schindele</i>
11:35 – 11:50	<b>Offline-Pause</b>	
11:50 – 12:15	<b>VisGuard und FireGuard – Der kombinierte Einsatz dieser Sensoren am Beispiel der Ertüchtigung des Tunnels Gouselerberg</b> <i>Ralf Isenberg</i> <i>SIGRIST-PHOTOMETER</i>	
12:15 – 13:45	<b>Mittagspause und Netzwerken</b>	
13:45 – 14:45	<b>75 Jahre SIGRIST-PHOTOMETER AG</b> <b>Interaktiver Besuch der Firma in der Schweiz</b>	
14:45 – 15:00	<b>Offline-Pause</b>	
15:00 – 15:15	<b>Virtuelle Besichtigung des Rosensteintunnels</b>	
15:15 – 15:45	<b>Individueller Besuch der Fachräume:</b> Betriebstechnik (Dürr-Group) Tunnelbeleuchtungssteuerung (Phoenix Contact) Tunnellüftung (Witt & Sohn) Rauch- und SI-Messung (SIGRIST)	
15:45 – 16:15	<b>Quiz mit Preisverleihung und Verabschiedung</b>	