

## 7. Tunnelsymposium der SIGRIST-PHOTOMETER

Ein breites Themenangebot von Branderkennung, Sichttrübung, Beleuchtung, Beschallung, Störfallmanagement wurde von den äusserst kompetenten Referenten am 7. Tunnelsymposium in München dem zahlreichen Fachpublikum vorgetragen. Die Besichtigung des Richard-Strauss-Tunnels, kurz vor dessen Eröffnung, war ein eindrücklicher Abschluss dieses 2-tägigen Anlasses.

Bereits zum 7. Mal führte die SIGRIST-PHOTOMETER ein eigenes Tunnelsymposium durch. Das aktuelle Programm, erneut zusammengestellt aus Vorschlägen von Anwendern, deckte ein breites Spektrum aus Themen um die Sicherheit im Tunnel ab. Anerkannte und kompetente Vortragende lieferten den gut 90 Teilnehmern viel Interessantes und boten Stoff für angeregte Diskussionen während und nach den Vorträgen.

Der Anlass bot viel Raum um bekannte Kontakte zu pflegen und neue zu knüpfen, der bunt gemischte Teilnehmerkreis aus Betreibern, Planern/Ingenieuren und Geräteherstellern fühlte sich in der Tüv Süd Akademie gut aufgehoben.

Der zweite Teil der Veranstaltung führte zum Richard-Strauss-Tunnel. Ein einführendes Referat zur Geschichte des Bauwerkes sowie ein Rundgang durch Tunnel und Infrastrukturteile boten viele Eindrücke dieses modernen Werkes kurz vor dessen offiziellen Eröffnung für den Verkehr. Gestärkt durch einen kleinen Imbiss, genossen im Tunnel, machten sich die zufriedenen Besucher wieder den Heimweg.



Die Teilnehmer am Vortrag im Klärwerk



Ralf Isenberg der SIGRIST-PHOTOMETER beim Vortrag



Die komplexe Infrastruktur im Tunnel



Das glückliche Organisationsteam