

ITS
GERMANY

6. Deutscher Tunnelkongress

14. und 15. Mai 2025 in Düsseldorf



Veranstaltet durch die Tunnelkongress GbR

Im Namen des ITS Germany e.V.

[Tunnelkongress 2025](#)

Partner**Actemium Cegelec Mitte GmbH**

Actemium Cegelec ist auf die Bereiche Automatisierungs- und Prozessleittechnik, Tunnelausstattung, Elektro-, Mess-, Steuer- und Regeltechnik sowie Energietechnik spezialisiert und plant, realisiert und wartet die Anlagen von Kunden aus den verschiedensten Branchen.

<https://www.actemium.de>



Stand: -

ADEC Technologies AG

ADEC Technologies ist ein weltweit führender Schweizer Hersteller zuverlässiger Überkopf-Verkehrsdetektoren sowohl für Verkehrsmanagement- als auch für Datenerfassungssysteme.

<https://adec.swiss>



Stand: 34

ave Verkehrs- u. Informationstechnik GmbH

Von der Messtechnik bis zur Zentrale: MAVÉ®-tun – tunnel safety made by ave! Unsere innovative intelligente Induktionsschleifentechnologie sowie große verkehrliche Expertise sind Grundlage für den erfolgreichen MAVÉ®-tun Einsatz in europäischen (Groß-)Tunneln, z.B. Elbtunnel.

<https://www.ave-web.de>



Stand: 36

avinotec GmbH

Live-Video-Streaming von und zum Handy - auch per IP Cam und Web Cam. Beobachten Sie das Verkehrsgeschehen bequem vom Handy. Ob Autobahn oder innerstädtisch - lassen Sie Ihre Kunden per Videostreaming sich live und in Echtzeit informieren.

<https://www.avinotec.de>



Stand: -

Axis Communications GmbH

Axis Communications - Branchenführer in innovativen Netzwerk-Video-Lösungen für Sicherheit, Zutritt, Kommunikation und Analytik, weltweit erfolgreich seit 1984.

<https://www.axis.com/de-de>



Stand: 41

Bergauer AG

Die Bergauer AG ist ein Schweizer Unternehmen mit langjähriger Erfahrung im Software-Engineering, das sich auf die Entwicklung und Projektierung smarter und zuverlässiger Lösungen für das Verkehrs- und Infrastrukturmanagement spezialisiert hat.

<https://www.bergauer.ch>



Stand: 21

Citilog

Citilog ist der führende Anbieter von videobasierten Lösungen zur automatischen Ereigniserkennung in Tunneln. Mit über 60.000 installierten Kameras weltweit sind unsere Expertise, Technologie und unser Kundenservice unübertroffen.

<https://www.citilog.com/solutions/incident-management/>



Stand: 41

DynaRoads AG

DynaRoads stellt ein umfangreiches Portfolio für die dynamische Verkehrsbeeinflussung in Form von beweglichen bzw. selbstfahrenden Fahrzeugrückhaltesystemen sowie Schranken mit oder ohne geprüfte Aufhalte Wirkung zur Verfügung.

<https://dynaroads.com>



DynaRoads

Stand: 47

Electric Special GmbH

ELECTRIC-SPECIAL Photronicsysteme GmbH bietet langlebige Steuerungssysteme für Tunnel, Straßen, Industrie, Flughäfen und andere Infrastrukturanlagen, die auch unter extremen Bedingungen präzise funktionieren.

<https://www.electric-special.de/de/>



Stand: 43

evon GmbH

evon bietet innovative und benutzerfreundliche Automatisierungssoftwareprodukte und Dienstleistungen. Die Automatisierungsplattform evon XAMControl wurde für industrielle Anwendungen entwickelt und wird weltweit in den Bereichen Gebäudeautomation, Verkehrsmanagement und der Industrie eingesetzt.

<https://evon-automation.com>



Stand: 3

Forster Verkehrs- u. Werbetechnik GmbH

Von der Tunnelbeschilderung (innenbeleuchtete Schilder und Wechselverkehrszeichen) bis hin zu dynamischen Anzeigesystemen und Schilderbrücken im Vorportalbereich – das breite Produktportfolio von Forster bietet Orientierung und Sicherheit für alle Verkehrsteilnehmer.

<https://www.forster.at>



Stand: 31

GIFAS ELECTRIC GmbH

GIFAS entwickelt und produziert seit rund 70 Jahren innovative Systemlösungen für das Verkehrswesen – von robusten Stromverteilungen bis hin zu optischen Leiteinrichtungen für Tunnel und Straßen.

<https://www.gifas.de>



Stand: 32

Grimm GmbH & Co KG

Die Firma Grimm GmbH & Co. KG besteht seit 40 Jahren und hat sich auf den Bereich der Verkehrstechnik und Verkehrs-telematik als Dienstleistungsanbieter für Projektmanagement, Planung, Bauausführung und Dokumentation spezialisiert.

<https://www.grimm-losheim.de>



Stand: 26

Heintzmann Traffic Systems GmbH

Die HEINTZMANN Traffic Systems ist eine kompetente Planungs- und Vertriebsgesellschaft für passive Schutzeinrichtungen im Bereich Straßenverkehrswesen, Tunnel, Brücken und Ingenieurbauwerken mit mehr als 150 Jahren Tradition in der Stahlindustrie.

<https://heintzmann-traffic-systems.de>



Stand: 59

HEPER Lighting - HPR Pazarlama A.Ş.

HEPER ist eine weltweit führende Marke für leistungsstarke Außenbeleuchtung und setzt neue Maßstäbe in der Tunnelbeleuchtung mit nachhaltigen, energieeffizienten und langlebigen Lösungen.

<https://www.heperlighting.com>



Stand: 57

ITS Germany e.V.

ITS Germany vertritt die mittelständisch geprägte Telematikindustrie. Neben der Förderung von Technologien und deren Anwendungen sowie der Vermittlung zwischen Industrie, Politik und Verwaltung, initiieren und moderieren wir auch die vorwettbewerbliche Kommunikation und die Zusammenarbeit unserer Mitgliederunternehmen.

<https://www.itsgermany.org>



Stand: 37

Jungmann Systemtechnik GmbH & Co. KG

Hochverfügbare, praxiserprobte Leitstellen-Konzepte sind der Schwerpunkt von JST – Jungmann Systemtechnik®. Wesentliche Merkmale der integrierten Gesamtlösungen: Komfort, Ergonomie, proaktive Alarmfunktionen, eine optimierte Übersicht und höchste Ausfallsicherheit.

<https://www.jungmann.de>



Stand: 35

Kirschbaum Verlag

Bei uns finden Sie seit über 70 Jahren Fachwissen, Fachzeitschriften, Fachliteratur und -veranstaltungen zu allen Bereichen des Straßenverkehrs.

Unsere Fachzeitschriften Straße und Autobahn sowie Straßenverkehrstechnik sind länderübergreifende Organe FGSV in Deutschland und FSV in Österreich sowie der BSVI.

<https://www.kirschbaum.de>



Stand: 25

Materna Information & Communications SE

Als IT-Dienstleistungsunternehmen gestalten wir mit unseren Kunden die Mobilität der Zukunft. Im Fokus stehen die souveräne Bereitstellung von Verkehrs- und Mobilitätsdaten sowie der Betrieb von resilienten Verkehrsmanagement-Applikationen.

<https://materna.de>



Stand: 24

NORKA GmbH & Co KG

NORKA ist auf anspruchsvolle Lichtlösungen spezialisiert. Mit dem Produktportfolio VERNO bietet NORKA aktive Verkehrsleitführung und Tunnelbeleuchtung sowie -steuerung an. Außerdem finden NORKA Leuchten u. a. auf Bahnsteigen, in Verkehrsbauten und Werkstätten Anwendung.

<https://www.norka.com>



Stand: -

OTT HydroMet

Lufft ist eine etablierte Produktmarke der Firma OTT HydroMet für die Überwachung des Wetters in der Meteorologie. Sowohl Verantwortliche im Winterdienst, an Flughäfen wie auch Wetterdienste weltweit, vertrauen auf Lufft-Lösungen.

<https://www.otthydromet.com>



Stand: 60

PHOENIX CONTACT Deutschland GmbH

PHOENIX CONTACT ist ein führendes Unternehmen im Bereich der elektrischen Verbindungstechnik, Interface- und Automatisierungstechnik. U.a. mit hohem Fokus auf Tunnelautomatisierung, Tunnelbeleuchtungslösungen und Cyber-Security für KRITIS Anlagen.

<https://www.phoenixcontact.de>



Stand: 44

PKE Verkehrstechnik GmbH

PKE Verkehrstechnik GmbH ist einer der führenden Ausrüster und Systemintegratoren von Technischen Ausrüstungen für Tunnel, Verkehrsbeeinflussungsanlagen und Leitzentralen. Instandhaltungsleistungen und Dienstleistungen im IT-Security Bereich runden das Portfolio ab.

<https://www.pke.at>



Stand: -

QSG Verkehrstechnik GmbH

Die QSG Verkehrstechnik GmbH ist Systemanbieter im Bereich Verkehrstelematik im Straßenverkehr mit Schwerpunkt Außerorts- und Tunnelverkehrssteuerungen. Das Portfolio reicht dabei von der Entwicklung und Umsetzung kompletter Leitsysteme über lokale Verkehrssteuerung bis hin zur Anzeigetechnik und der Systemtechnik auf allen Leitebenen. Dynamische Leitsysteme im Urbanen Bereich und System zur Erfassung der Verkehrslage vervollständigen die realisierten Projekte.

<https://qsg-verkehrstechnik.de>



Stand: 24

RAWIE - A. Rawie GmbH & Co. KG

Mit der STRADA-Familie ist RAWIE Markführer für Verkehrssperrschranken in Deutschland. Wir unterstützen dabei auch mit unserer Portfolioerweiterung - dem Mittelstreifenüberleitsystem (MÜLS) - die Tunnelsicherheit!

<https://www.rawie.de>



Stand: 33

Rücker + Schindele Beratende Ingenieure GmbH

Rücker + Schindele ist unter den Branchenführern in der Beratung, Planung, Projektabwicklung der Technischen Tunnelausstattung tätig. Schwerpunkte sind u.a. Tunnelbeleuchtung, Energieversorgung, Tunnelleit- u. Sicherheitstechnik, Tunnelfunk, Verkehrstechnik, BIM.

<https://www.runds.de>



Stand: 56

Sagitar GmbH

Sagitar GmbH bietet innovative Bau- und Verkehrstechnik, spezialisiert auf LED-Leitsysteme, LED-Tunnelbeleuchtung und intelligente Lösungen für mehr Sicherheit und Effizienz im Straßenverkehr.

<https://sagitar-verkehrstechnik.de>



Stand: 5

SICK AG

Ob Fabrik-, Logistik- oder Outdoor-Automation – SICK bewegt mit Sensorlösungen die Industrien. Als Technologie- und Marktführer schafft SICK mit Sensorintelligenz und Applikationslösungen die perfekte Basis für sicheres und effizientes Steuern von Prozessen, für den Schutz von Menschen vor Unfällen und für die Vermeidung von Umweltschäden.

<https://www.sick.de>



Stand: -

Siemens AG

Weltweit bewährt - Für jeden Tunnel die richtige Lösung: Durchgängig, skalierbar und verlässlich – mit dem SIMATIC Portfolio bieten wir Ihnen die passenden Komponenten für Ihre Tunnelapplikation.

<https://www.siemens.de/digital-tunnel>



Stand: 42

Siteco GmbH

Seit mehr als 160 Jahren denken wir Zukunft verlässlich weiter. Zusammen mit Planern, Architekten, Installateuren, Handelspartnern und Endkunden. Für Städte und Gemeinden, für Gewerbe und Freizeitstätten. Vor allem anderen jedoch für die, die es täglich erleben – für Menschen.

SITECO steht für herausragende Lichttechnologie und Lichtlösungen – designed and engineered in Germany.

<https://www.siteco.de>



Stand: 4

SPIE Building Technology Automation & Traffic GmbH

Ihre Wegbereiter in Sachen Tunnel- und Verkehrstechnik. Seit Jahrzehnten planen und bauen wir Systeme für die Verkehrsinfrastruktur. Wir bieten umfassende Lösungen für Straßentunnel, Verkehrsbeeinflussungsanlagen sowie Leit- und Überwachungszentralen.

<https://www.spie-osmo.de/geschaeftsfelder/verkehrstechnik.html>



Stand: 1

SWARCO Futurit Ges. m. b. H.

SWARCO FUTURIT ist einer der weltweit führenden Hersteller von hocheffizienter und nachhaltiger LED-basierter Signal- und Anzeigetechnik. Dieser Know-how-Vorsprung macht das Unternehmen heute zum bevorzugten Partner von Systemintegratoren und Verkehrsbehörden in mehr als 80 Ländern weltweit, wenn es um Signalgeber und Wechselverkehrszeichen geht. Neben den branchenüblichen Qualitäts- und Umweltmanagementsystemen nach EN ISO 9001 und 14001 ist seit 2025 auch ISO 45001 implementiert.

<https://www.swarco.com>



Stand: 21

Swarco Traffic Systems GmbH

SWARCOs Leitgedanke ist es, die Lebensqualität zu verbessern, indem das Reisen sicherer, schneller, bequemer und umweltfreundlicher wird. Zu diesem Zweck produziert und liefert der österreichische Verkehrstechnologie-Konzern eine breite Palette von Produkten, Systemen, Dienstleistungen und schlüsselfertigen Lösungen in den Bereichen Straßenmarkierung, städtische und außerstädtische Verkehrssteuerung, Parken und Elektromobilität.

<https://www.swarco.com>



Stand: 21

Teledyne FLIR

Tunnelbetreiber weltweit setzen auf die Automatische Ereigniserkennung- und Detektionstechnologien von FLIR ITS, um den Verkehr in Tunneln zu überwachen, wertvolle Verkehrsdaten zu erfassen und die Sicherheit zu erhöhen.

<https://www.flir.de>



Stand: 55

tl traffic-lines GmbH

Wir bieten innovative Lösungen zur Fahrzeugdifferenzierung in Tunneln. Mit modernster Wasserhöchst-Druck-Technologie entfernen wir effizient Tunnelbeschichtungen für maximale Sicherheit und Langlebigkeit der Infrastruktur.

<https://www.traffic-lines.de>



Stand: 52

TOBSTEEL GmbH

Wir sind Ihr Spezialist für Verbindungselemente in allen fünf Korrosionsbeständigkeitsklassen und lagern Verbindungsmittel in A2, A4, A5, D6 sowie auch A8 | 1.4529 (HCR), welcher speziell im Tunnelbau (Straßentunnel) für tragende Bauteile verbindlich vorgeschrieben ist.

<https://www.tobsteel.com>

**TOBSTEEL**

Stand: 45

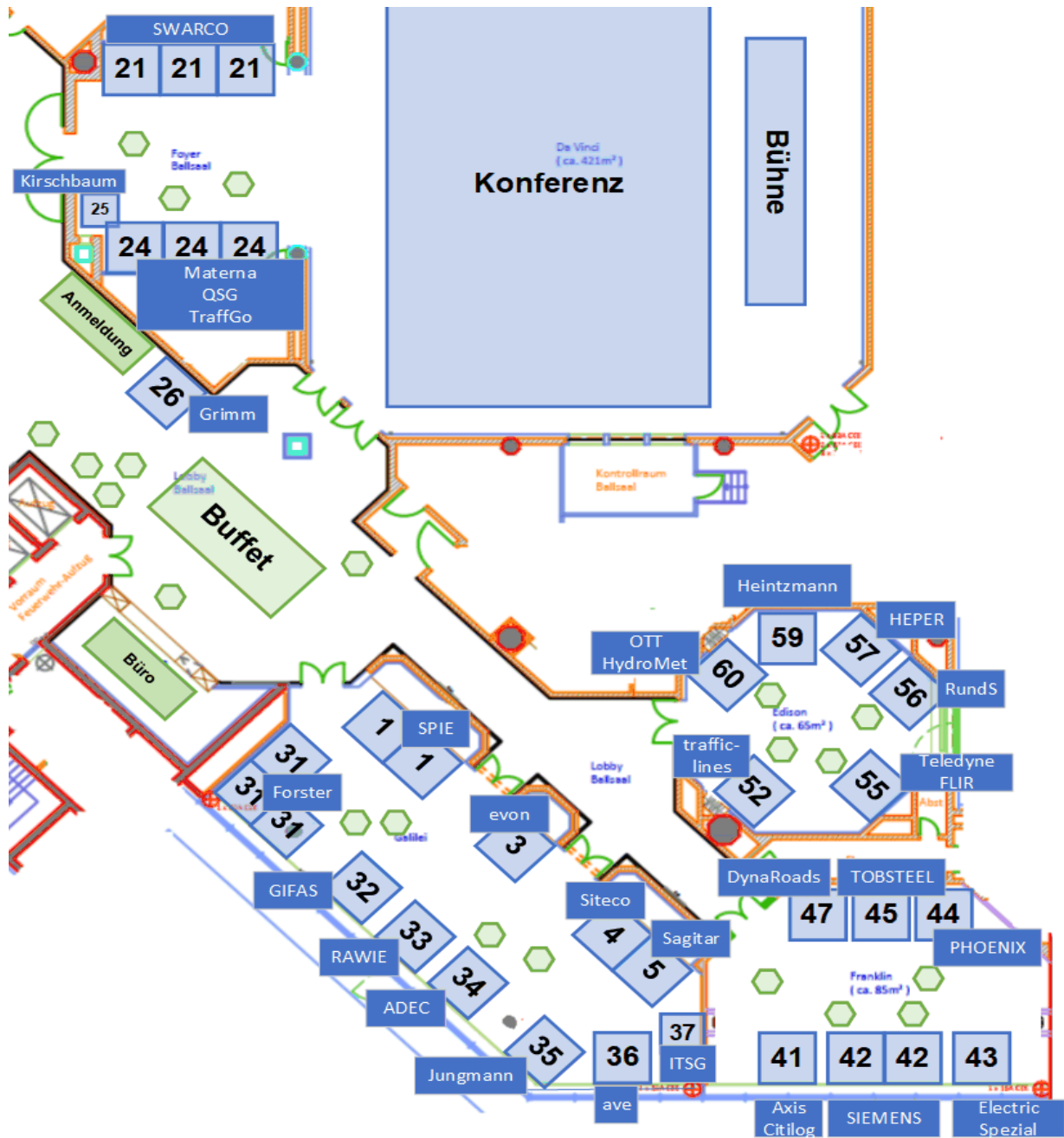
TraffGo Road GmbH

TraffGo Road entwickelt intelligente IT-Konzepte und IT-Lösungen für Kommunen und Landesverwaltungen im Bereich multimodaler Verkehrsinformationen sowie für die automatisierte Aufbereitung, Auswertung und Visualisierung großer Verkehrsdatenbanken.

<https://materna.de>

**traffGO**
Road

Stand: 24



Änderung vorbehalten: 29.04.2025

Impressum:

Tunnelkongress GbR, Brennaborstr. 17, 44149 Dortmund

Lutz Breitbarth und Prof. Dr. Michael Stepping

Kontakt: Margret Witte, witte@tunnelkongress2025.de