



FACHKONGRESS EL-MOTION

05. - 06. Mai 2026
Eventhotel Pyramide
Vösendorf

Ladeinfrastruktur
Zero-Emission
Transformation von
Wirtschafts- und
Güterverkehren

Logistiker
Speditionen
KMU
Kommunen

Programm 05. Mai 2026

Zeit	Titel	Sprecher
09:00-09:45	Binnen 200 Wochen wird nun der Diesel im Gewerbe zur Ausnahme: Warum der Hochlauf elektrischer Flotten jetzt plötzlich exponentiell wird	Lars Thomsen (future matters AG)
09:45-10:15	Kaffeepause I	
10:15-11:15	KI und Digitalisierung	
	Next Generation KI – Digitalisierung, KI und Plattformen	Jürgen Bogner (biteme.digital)
	KI in der Logistik – Hilfe oder Hemmnis?	Saskia Reuter (Aluco GmbH)
11:15-11:45	Kaffeepause II	
11:45-12:30	Recht und Praxis – Rechtssicherheit im transformierten Rahmen	Schärmer & Partner Rechtsanwälte
	Rechtssicherheit im transformierten Güterverkehr – Haftung, Risiko und Wettbewerb im Wandel	Mag. Alexej Miskovez
	Klassisches Transportrecht trifft neue Zero-Emission-Technik	Dr. Dominik Schärmer
12:30-14:00	Mittagspause	
14:00-15:15	Zero Emission & Transformation	
	Flottenelektrifizierung in der Logistik als Systemfrage – Energie, Infrastruktur und Wirtschaftlichkeit im Fokus	Michael Göttlicher (P3 Group)
	Emissionsfreier Logistik-Korridor – Status 2026, Ausblick 2040	Bernhard Hintermayer (ASFINAG)
	Der Effekt der THG-Prämie auf die Gesamtbetriebskosten elektrischer Fahrzeuge und Ladeinfrastruktur – Chancen für Speditionen, Logistiker und eFuhrparks	Florian Flecker (Carbonify)
15:15-15:45	Kaffeepause	
15:45-17:00	Ladeinfrastruktur & Energieversorgung	
	Flash Charging im Megawatt-Zeitalter: 5 Minuten bereit, 9 Minuten voll – Systemintegration von Netz, Technologie und Ladeleistung	Oliver Mandl (BYD Europe)
	Entwicklung Stromverbrauch bei Umstellung auf e-LKW, e-Bus, e-Flotte	Kurt Misak (APG)
	Masterplan Ladeinfrastruktur 2030 in der Praxis: Roll-out der E-Lkw-Ladeinfrastruktur vor Ort	Conrad Hammer (NOW-GmbH)

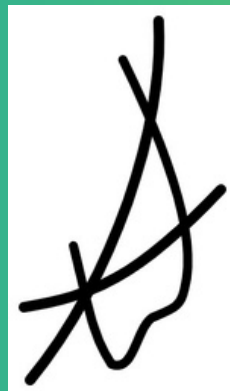
Programm 06. Mai 2026

Zeit	Titel	Sprecher
09:00-09:45	Die erste deutsche Autobahn-Teststrecke mit induktiver Ladetechnologie auf der A6 – Erfahrungen, Herausforderungen und Perspektiven	Prof. Dr.-Ing. Florian Risch
10:00-11:15	Der Güterverkehr im Wandel	
	Mit Sicherheit und Know-how in die Zukunft	Christian Huber (Paul Academie)
	e-LKW heute: Marktverfügbarkeit und betriebliche Effizienzpotenziale im Güterverkehr	Christian Csenar (Volvo Trucks)
	Zukunft Güterverkehr: Effizient, emissionsarm, wettbewerbsfähig - Vergleich Förderungen BEV zu Verbrenner – Level Playing Field für gewerbliche Fahrer	Hubert Schlager (Schlager GmbH)
11:15-11:45	Kaffeepause	
11:45-13:10	Effizienz und Nachhaltigkeit im Gütertransport	
Projektvorstellung	Mit DC-Netzen die Logistik wirtschaftlich gestalten	Henk Meiborg (ZAPe bei PEET GmbH)
	Stromkosten optimieren statt nur laden: Wirtschaftlichkeit im E-Trucking	Michael Clarke (Elektrotrucker)
	Zustellverkehr mit e-LKW – Status Quo 2026	Nikolai Prietl (IKEA Österreich)
	Ladepark für Langstrecken-LKW – Umsetzung in Österreich	Matthias Maedge (Eurowag)
13:10-14:45	Mittagspause	
14:45-16:15	Zero-Emission im Einsatz – Fuhrparks, Kommunen und ESG	
	Transformation städtischer Bereiche in E-Mobilität	Ing. Mladen Jovic BSc (Daimler Busses Austria GmbH)
	Busladeinfrastruktur – Planung und Umgestaltung von Betriebshöfen	Thomas Schobesberger ABB
	Nachhaltigkeit rechnet sich: Mit VSME Effizienz steigern und Zukunftssicherheit schaffen	Niklas Ausfelder/Michael Jelleschitz & Alfred Ripka (Gebrüder Weiss & Deloitte Österreich)

Danke an unsere Kooperationspartner



Danke an unseren Hauptsponsor



Witzany GmbH