

Agenda Veranstaltung "Verkehr in Zahlen" am 18.10.2022 in Berlin

Moderation: Christian Neef (BMDV)

Einlass und Registrierung		12:00	13:00
Begrüßung		13:00	13:15
Bundesministerium für Digitales und Verkehr Prof. Dr. Klaus Bonhoff	Begrüßung		
Neues aus der Verkehrsstatistik		13:15	13:45
Bundesamt für Güterverkehr Claus Goebels	"Mautverkehr KOMPAKT" Mautfahrleistungsindex		
Kraftfahrt-Bundesamt Carsten Henningsen	Datenquellen im KBA und deren Nutzung und Bereitstellung		
Verkehrsprognosen - aktuelle Projekte		13:45	14:30
Intraplan Consult GmbH Ralf Ratzenberger	Gleitende Mittelfristprognose - Sommer 2022 Hintergründe - Aktuelles - Ergebnisse		
Intraplan Consult GmbH Tobias Kluth / Alexandra Rudolf	Verkehrsprognose 2040 Hintergründe - Aktuelles		
Intraplan Consult GmbH Alexandra Rudolf / Tobias Kluth	Gleitende Langfristverkehrsprognose Hintergründe - Aktuelles		
Kaffeepause		14:30	15:00
Sondererhebungen - aktuelle Projekte		15:00	15:45
Karlsruher Institut für Technologie Dr. Martin Kagerbauer	Wirkungen neuer Mobilitätsformen auf das Verkehrsverhalten		
Bergische Universität Wuppertal Prof. Dr. Bert Leerkamp	"VerBindungen" - Verkehrs- und Berufspendlerrelationen nach Start- und Zielorten, deren Erreichbarkeit und Aufenthaltsbevölkerung		
Bundesministerium für Digitales und Verkehr Markus Sigismund	Erhebungen des BMDV zur Alltagsmobilität		
Kaffeepause		15:45	16:15
Kurzfristige Datenbedarfe - Möglichkeiten und Grenzen		16:15	17:15
Karlsruher Institut für Technologie Dr. Bastian Chlond	Deutsches Mobilitätspanel - Sonderbeileger Möglichkeiten im Rahmen der Längsschnittanalyse		
Bundesanstalt für Straßenwesen Anke Fitschen	BASt-Verkehrsbarometer		
Bundesamt für Güterverkehr Claus Goebels	Anwendungsbeispiele im Bereich Mautdaten		
Intraplan Consult GmbH Tobias Kluth	Neue Digitale Daten für kurzfristige Analysen Erfahrungen aus dem Corona-Monitoring		
Fragerunde Alle Vortragenden	Fragen und Anmerkungen		
Abschluss		17:15	17:30
Bundesministerium für Digitales und Verkehr Heidrun Reuter	Zusammenfassung des ersten Tages		

Agenda Veranstaltung "Verkehr in Zahlen" - 50 Jahre ViZ am 19.10.2022 in Berlin

Moderation: Dr. Julia Schuppan (DLR)

Einlass und Registrierung		09:00	10:00
Begrüßung und Einführung		10:00	11:20
Bundesministerium für Digitales und Verkehr PSts'in Daniela Kluckert	Begrüßung		
Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt Prof. Dr. Anke Kaysser-Pyzalla	Begrüßung		
Deutsches Institut für Wirtschaftsforschung Dr. Uwe Kunert, Sabine Radke (Ehemalige)	Rückblick zu 50 Jahren "Verkehr in Zahlen"		
Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt Dr. Christine Eisenmann, Angelika Schulz	"Verkehr in Zahlen" - Status quo, aktuelle Herausforderungen und Nutzung in der Praxis		
Kaffeepause		11:20	11:40
Personenverkehr		11:40	12:20
Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt Dr. Anton Galich	Die ViZ-Personenverkehrsrechnung: Herausforderungen der Covid19-Pandemie für die Methodik		
Rheinisch-Westfälische Techn. Hochschule Aachen Prof. Dr. Tobias Kuhnimhof	Verkehrsnachfrage, Mobilitätsteilhabe und Mobilitätskosten		
Mittagspause		12:20	13:20
Klimawirkungen des Verkehrs		13:20	14:00
Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt Dr. Christine Eisenmann	Abbildung von CO ₂ -Emissionen: Erweiterung der Methodik der Personenverkehrsrechnung		
Umweltbundesamt Dr. Katrin Dziekan	Zahlen und Fakten zu den Klimawirkungen des Verkehrs		
Investitionen und Anlagevermögen im Verkehr		14:00	14:40
Deutsches Institut für Wirtschaftsforschung Dr. Heike Link	Anlagevermögensrechnung: Methodik und aktuelle Herausforderungen		
Statistisches Bundesamt Benedikt Kuckelkorn	Die Vermögensrechnung in den deutschen VGR		
Kaffeepause		14:40	15:00
Kennzahlen des Personen- und Güterverkehrs		15:00	15:40
Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt Dr. Christine Eisenmann	Die ViZ-Fahrleistungsrechnung: Methodik, aktuelle Herausforderungen und Ergebnisse		
Intraplan Consult GmbH Ralf Ratzenberger	Entwicklung und Trends des Güterverkehrs in der Verkehrsstatistik		
Resümee und Ausklang		15:40	16:30
Bundesministerium für Digitales und Verkehr Heidrun Reuter	Resümee		
Möglichkeit zum Austausch, Abschluss			