



ZIV Technik Konferenz 21.11.23 | Bildauswahl: Bildunterschriften

2-1 (von links nach rechts) **Burkhard Stork**, Geschäftsführer, ZIV - **Daniela Leveratto**, Technische Direktorin, CONEBI - **Tobias Schulze-Wettendorf**, Leiter Vertrieb, GRS – Gemeinsames Rücknahmesystem Batterien – **Bernhard Johanni**, Geschäftsführung Produktentwicklung Europa, SRAM - **Arndt Graeve**, Gründer und CTO, Ca Go Bike - **Dr. Lisa Risch**, Wissenschaftliche Referentin, acatech – Deutsche Akademie der Technikwissenschaften - **Dr. Eric Groß**, Oberingenieur, Technische Universität Hamburg-Harburg (TUHH) – Moderation: **Dagmar Köhler**, Mobilitätsexpertin und Consultant, Mobycon - **Dr. Hanno Frömming**, Geschäftsführer, Treo – Labor für Umweltsimulation - **Ernst Brust**, Gründer und Geschäftsführer, Velotech - **Guido Müller**, Geschäftsführer, Busch & Müller und ZIV-Vorstandsmitglied - **Tim Salatzki**, Leiter Technik und Normung, ZIV

2-2 (von links nach rechts) Moderation: **Dagmar Köhler**, Mobilitätsexpertin und Consultant, Mobycon - **Dr. Hanno Frömming**, Geschäftsführer, Treo – Labor für Umweltsimulation - **Arndt Graeve**, Gründer und CTO, Ca Go Bike - **Guido Müller**, Geschäftsführer, Busch & Müller und ZIV-Vorstandsmitglied - **Bernhard Johanni**, Geschäftsführung Produktentwicklung Europa, SRAM

2-3 Break-Out-Session mit **Tobias Schulze-Wettendorf**, Leiter Vertrieb, GRS – Gemeinsames Rücknahmesystem Batterien

3-1 Eröffnung der ZIV Technik Konferenz durch **Guido Müller**, Geschäftsführer, Busch & Müller und ZIV-Vorstandsmitglied

3-2 Begrüßung der Gäste durch **Burkhard Stork**, Geschäftsführer, ZIV

3-3 Im Dialog mit den Teilnehmenden: **Tim Salatzki**, Leiter Technik und Normung, ZIV

3-4 **Dr. Lisa Risch**, Wissenschaftliche Referentin, acatech zum Thema „Digitaler Produktpass“

3-5 Nachgefragt bei **Dr. Lisa Risch**, Wissenschaftliche Referentin, acatech (mit Moderatorin **Dagmar Köhler**, Mobilitätsexpertin und Consultant, Mobycon)

3-6 CONEBIs Technische Direktorin **Daniela Leveratto** erläutert EU-Gesetzgebung zu Elektrofahrrädern