

Freitag, den 30. September 2022

Vorsitz: Sausen

09:00	Jana Keller	Einlass
09:25	Robert Sausen (DMG, Sektion München)	Begrüßung
09:35	Hermann Blomeyer (Flughafen München, Leiter Umwelt)	Begrüßung
09:40	Katrin Dahlmann (DLR, Institut für Physik der Atmosphäre, Oberpfaffenhofen)	Auswirkungen des Luftverkehrs auf die Zusammensetzung der Atmosphäre und das Klima
10:25	Hermann Blomeyer (Flughafen München, Leiter Umwelt)	Luftgüte, Fluglärm, Klimaschutz – Entwicklungen und Maßnahmen am Flughafen München
11:10	Kaffeepause	
11:30	Tobias Schripp (DLR, Institut für Chemische Kinetik und Analytik, Stuttgart)	Alternative Treibstoffe
12:15	Klaus Gierens (DLR, Institut für Physik der Atmosphäre, Oberpfaffenhofen)	Kondensstreifen und deren Vermeidung
13:00	Mittagspause	
Vorsitz: Sausen		
14:00	Sigrun Matthes (DLR, Institut für Physik der Atmosphäre, Oberpfaffenhofen)	Ökoeffiziente Flugtrajektorien
14:45	Rainer Schmid (DLR, Institut für Aerodynamik und Strömungstechnik, Göttingen)	Fluglärm
15:30	Robert Sausen (DMG, Sektion München)	Verabschiedung
15:40	Kaffeepause	
16:00		Besichtigung Flughafen München
17:30		Ende der Veranstaltung