



**Sitzung 1 / 2017 der DGON – Luftfahrtkommission  
Meeting 1 / 2017 of DGON Aviation Expert Committee  
Gastgeber / Host: Austro Control GmbH**

**Ort / Location: Hotel NH Danube City\*\*\*\*  
Wagramer Straße 21, 1220 Wien**

**Aktualisierte Tagesordnung / Updated Agenda (Status 9.8.2017)**

**Aktuelle Industriestandards zu Remote Towers  
Current Industry Standards for Remote Towers**

**Datum / Date:** Donnerstag, 21. September 2017 / *Thursday, 21 September 2017*  
**Beginn / Start:** 9:15 / *9.15 a.m*  
**Ende / End:** 15:15 / *3.15 p.m*

**Leitung / Chair:** **Dr. Werner Langhans, MBA, Austro Control GmbH**  
*Stv. Vorsitzender der DGON Luftfahrtkommission /  
Vice President of DGON Aviation Expert Committee*

**AGENDA**

- 09:15 TOP 1 Eröffnung der Sitzung und Begrüßung der Teilnehmer  
*Opening and Welcome*  
Dr. Werner Langhans MBA, Stv. Vorsitzender / *Vice President***
- 09:20 TOP 2 Standardtagesordnungspunkte Luftfahrtkommission  
*Standard Agenda Items Aviation Expert Committee*  
Dr. Werner Langhans, MBA, Stv. Vorsitzender / *Vice President***
- 09:30 TOP 3 Fachbeiträge zu technologischen Möglichkeiten  
*Technological Opportunities – Expert contributions***
- 3.1 Einsatz der Frequentis Technologie am Beispiel Saarbrücken  
*Use of Frequentis Technology at Saarbrücken,*  
Ing. Thomas Fränzl, MBA, B.Eng., Senior Sales Manager ATM Remote  
Tower, Frequentis AG**
- 10:00 3.2 Einsatz der SAAB Technologie am Beispiel Sundsväl  
*Use of SAAB Technology at Sundsväl*  
Niclas Gustavsson, Vice President Business Development &  
Governmental Affairs; Saab Digital Air Traffic Solutions AB  
gemeinsam mit / *together with* LFV / N.N. Remote Tower Expert**

- 10:45                    **Kaffeepause – *Coffee Break***
- 11:00            3.3    **Einsatz der Remote & Virtual Tower Technologie bei Hungarocontrol**  
***Use of Remote & Virtual Tower Technology at Hungarocontrol***  
Barnabás Kis, Chief Technology Officer, HungaroControl Zrt
- 11:30            3.4    **Einsatz der Searidge Technologie**  
***Use of Searidge Technology***  
Derek Bayford, Vice President Sales, Searidge Technologies Inc.
- 12:00 – 12:45        **Mittagspause (Selbstzahler) – *Lunch Break (self-pay)***
- 12:45    TOP 4    **Überblick über Remote Tower Aktivitäten in SESAR 2020**  
***Remote Tower Activities in SESAR 2020***  
Maik Friedrich, PMP, Institut für Flugführung, Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt e.V. (DLR)
- 13:15    TOP 5    **Die Standardisierungssicht auf aktuelle Remote Tower Technologien**  
***Remote Tower - Current Standardisation Activities***  
Christian Berger, Project Management ATM Expert, Austro Control GmbH
- 13:45                    **Kaffeepause / *Coffee Break***
- 14:00    TOP 6    **Human Factors / Die Nutzungsbereitschaft der Anwender**  
***Human Factors / Remote Tower from User's Perspective***  
Mag. Dr. Michaela Schwarz, Safety, Security, Quality Management / Human Factors / ASGM, Austro Control GmbH
- 14:30    TOP 7    **Abschlussdiskussion**  
***Discussion & Conclusions***  
Was sind die dringendsten Probleme, die es zu lösen gilt? Welche künftigen Fragestellungen sind zu beantworten?  
*Which are the most urgent problems that need being solved? What future questions are to be answered?*  
Moderation / *Facilitation*: Dr. Werner Langhans, Dr. Maurizio Scaramuzza,  
*Vice Presidents of DGON Aviation Expert Committee*
- 15:00    TOP 8    **Schlussrede / *Closing Speech***  
Thomas Hoffmann, MSc, COO, Austro Control GmbH
- ca. 15:15                **Ende / *End***