

## **MET REPORT / SPECIAL - Inhaltliche Änderung**

Mit Wirksamkeit 03.10.2016 werden in den vom Flugwetterdienst der AUSTRO CONTROL erstellten und verbreiteten Flugwettermeldungen MET REPORT und SPECIAL anstelle eines allgemein gültigen Sichtwertes und einer allgemein gültigen Wolkengruppe die Sichtwerte der Aufsetzzonen und pistenspezifische Wolkengruppen der vorhandenen Pisten gemeldet. Über ATIS werden nur die Werte der Betriebspisten ausgestrahlt.

## **MET REPORT / SPECIAL - Substantive change**

With effectiveness 03/10/2016 in aviation weather reports MET REPORT and SPECIAL which are created and reported by the Aeronautical Meteorology Service AUSTRO CONTROL instead of one universal visibility value and instead of one universal cloud group the touchdown zone values for visibility and runway specific cloud groups for the existing slopes will be reported. Via ATIS only the values of the runways in use will be broadcasted.

### Example OLD Version:

MET REPORT LOWW 121120Z  
WIND RWY 11 TDZ 280/23KT RWY 16 TDZ 280/20KT MAX 30 MNM 12 RWY 29  
TDZ 290/22KT MAX 32 MNM 14 RWY 34 TDZ 290/23KT MAX 37 MNM 14  
**VIS 3000M BR CLD FEW 3700FT SCT 4800FT**  
T 7 DP MS1 QNH 1023HPA 3021INS QFE 1001HPA QFE RWY 11 1002HPA RWY  
16 1001HPA RWY 34 1001HPA  
MOD TURB ENTIRE TMA BLW FL120 EXP STNR NC  
AD TREND NOSIG=

### Example NEW Version effective 03/10/2016:

MET REPORT LOWW 121120Z  
WIND RWY 11 TDZ 280/23KT RWY 16 TDZ 280/20KT MAX 30 MNM 12 RWY 29  
TDZ 290/22KT MAX 32 MNM 14 RWY 34 TDZ 290/23KT MAX 37 MNM 14  
**VIS RWY 11 TDZ 2800M RWY 16 TDZ 3500M RWY 29 TDZ 3000M RWY 34 TDZ 2700M**  
**BR CLD RWY 11 FEW 3700FT SCT 4800FT RWY 16 FEW 4000FT SCT 5000FT RWY**  
**29 FEW 3900FT SCT 5000FT RWY 34 FEW 4200FT SCT 6000FT**  
T 7 DP MS1 QNH 1023HPA 3021INS QFE 1001HPA QFE RWY 11 1002HPA RWY  
16 1001HPA RWY 34 1001HPA  
MOD TURB ENTIRE TMA BLW FL120 EXP STNR NC  
AD TREND NOSIG=