

Meteoinfo - Übersicht

Jürg Schudel, 11.10.04

Name	Bezogen auf	Typ	Verfügbar	Verbreitet durch	Ausgabezeiten und frequenzen	Gültigkeit	Luftraum	Bedingungen
METAR	Flugplatz	Beobachtung	Boden	MOTNE	alle 30 Min, Std+20 Min, Std+50 Min		ab Boden	
TREND	Flugplatz	Prognose	Boden	MOTNE	zusammen mit METAR	2 Stunden	ab Boden	
SPECI	Flugplatz	Beobachtung	Boden	MOTNE	nach Bedarf		ab Boden	bei plötzlicher und gefährlicher Wetterverschlechterung
TAF	Flugplatz	Prognose	Boden	MOTNE	alle 3 Stunden	9 Stunden	ab Boden	
VOLMET	Flugplatz	Beobachtung	Flug	VHF-Radio			ab Boden	
ATIS	Flugplatz	Beobachtung	Flug	VHF-Radio	normalerweise jede Std+50 Min		ab Boden	
SNOWTAM	Flugplatz	Beobachtung	Boden		nach Bedarf		nur Boden	Winterlicher Zustand von Pisten, Rollwegen und Abstellflächen
SNOW REPORT	Flugplatz	Beobachtung	Boden		nach Bedarf		nur Boden	Winterlicher Zustand und wenn Schneewälle (> 30 cm) entlang Piste
GAFOR	Strecke	Prognose	Boden	MOTNE, Fax, VTX	0600 LT, 0945 LT, 1245 LT, (1545 LT)	jeweils 6 Stunden, ab 0700 LT, 1000 LT, 1300 LT, (1600 LT)		
Allgemeine Flugwetterprognose	Strecke	Prognose	Boden		2 mal täglich	0600 bis 1200 UTC, 1200 bis 1800 UTC		
SIGMET	Warnungen	Beobachtung & Prognose	Boden & Flug	MOTNE, Fax, VTX, VHF-Radio	nach Bedarf		ab FL100	Aktives Gewitter, Starke Turbulenz, Starke Vereisung, Hagel, Starke CAT, Sand- oder Staubsturm
GAMET	Warnungen	Beobachtung & Prognose	Boden	MOTNE, Fax, VTX	alle 6 Stunden	jeweils 6 Stunden	Boden bis FL150	
AIRMET	Warnungen	Beobachtung & Prognose	Boden	MOTNO, Fax, VTX	nach Bedarf	4 Stunden (6 Stunden)	Boden bis FL150	Bodenwind > 30kts, Gewitter, CB, Mässige Vereisung, Mässige Turbulenz, Mässige Lee-Wellen
Bodenkarte	Karten	Beobachtung	Boden	Fax	4 mal täglich		ab Boden	
Bodenvorhersage	Karten	Prognose	Boden	Fax	4 mal täglich	24 Stunden	ab Boden	
SWC	Karten	Beobachtung & Prognose	Boden	Fax	4 mal täglich		FL100 bis FL450	
Höhenwindkarten	Karten	Beobachtung & Prognose	Boden	Fax	4 mal täglich		FL050 oder FL100	