

Wetter & Luftraum Briefing



Name:	Datum:	Abflugort:	Zielort:		
GROSSWETTERLAGE EUROPA					
Flugwetterprognose & Isobarenkarte <small>Die Motorflugprognose von MeteoSchweiz beschreibt unter der Rubrik Wetterlage das Grosswittersystem sehr gut.</small>		<input type="checkbox"/> Kaltfront	<input type="checkbox"/> Warmfront		
		<input type="checkbox"/> Hochdruckgebiet	<input type="checkbox"/>		
WETTER SCHWEIZ (unterteilt in 1. Flachland & Jura 2. Voralpen & Alpen 3. Alpensüdseite & Engadin)					
Wolken		Nebel	Sicht		
Wolkenbasis (BKN, OVC) ft AMSL:		Obergrenze ft AMSL:	<input type="checkbox"/> mehr als 8 km <input type="checkbox"/> 5 – 8 km <input type="checkbox"/> 3 – 5 km <input type="checkbox"/> 0.8 – 3 km <input type="checkbox"/> weniger als 0.8 km		
<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;"> FEW 1-2/8 <input type="checkbox"/> </div> <div style="text-align: center;"> SCT 3-4/8 <input type="checkbox"/> </div> <div style="text-align: center;"> BKN 5-7/8 <input type="checkbox"/> </div> <div style="text-align: center;"> OVC 8/8 <input type="checkbox"/> </div> </div>		<div style="border: 1px solid #ccc; height: 40px; width: 100%;"></div> Untergrenze ft AMSL:			
Wind & Temperatur		Gefahren (Textprognose, AIRMET, SIGMET, GAMET)			
Messort: <input type="checkbox"/> Zürich <input type="checkbox"/> Payerne <input type="checkbox"/> Lugano					
Höhe AMSL	Windrichtung/Knoten			Temperatur	ISA Δ
Ground					
5000 ft					ISA 5 °C
10 000 ft					ISA - 5 °C
18 000 ft					ISA -21 °C
Druck Δ Alpennordseite – Alpensüdseite in hPa:		Freezinglevel ft AMSL:			
Tageshöchsttemperatur:		ISA-Differenz (höchster Wert):			
GAFOR		Notizen Wetterentwicklung:			
<input type="checkbox"/> O <input type="checkbox"/> D <input type="checkbox"/> M <input type="checkbox"/> X					
LOW LEVEL SWC ALPS Notizen:					
Lokales Wetter ≈ 25 NM Radius (Ableitung, METAR, TAF, Messstationen, Radar, Webcams)					
Wind Lokal:	Basis ft AGL:	Regenradar: <input type="checkbox"/> Geprüft	Webcams: <input type="checkbox"/> Geprüft		
QNH:	Wetterphänomene: <input type="checkbox"/> Gewitter <input type="checkbox"/> Schnee <input type="checkbox"/> Hagel <input type="checkbox"/> Whiteout <input type="checkbox"/> Andere:				
Luftraum					
DABS Notizen		NOTAM Notizen			
Entscheidung: <input type="checkbox"/> fliegbar <input type="checkbox"/> fliegbar mit Einschränkungen <input type="checkbox"/> nicht fliegbar					