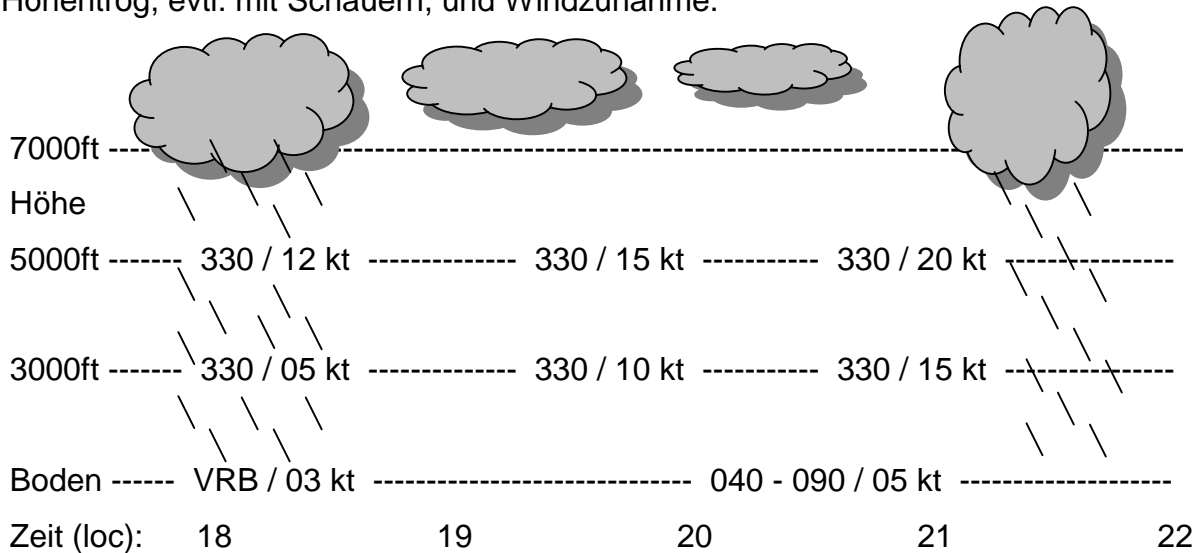


Austro Control GmbH - Flugwetterdienst
 Meteorologische Beratung
 Datum / Uhrzeit (lct): 24.06.2011, 17:30
 Sonnenuntergang/ECET (lct): 21:04 / 21:38
 QNH (hPa): 1020



Wetterlage und Entwicklung: Die Kaltfront liegt knapp südlich, über dem Gebirge gibt es lokal leichte Regenschauer. In Bodennähe schwacher, variabler Wind. Ab etwa 3000ft msl beständiger Nordwestwind, der allmählich zunimmt. Ab ca. 21 Uhr Höhentrog, evtl. mit Schauern, und Windzunahme.



Thermik: Geringe, abflauende Thermik.

Gefahren: Anfangs eventuell leichte Regenschauer.

Inversionen, Windscherungen: keine

Sonstige Angaben: Schöckl 17:10: 330/14-20, 7° Rabenwald 17:20: 230/2-3, 12°

Weiz 17:10: 270/2-5, 16° Gleisdorf 17:10: 200/2-5, 17°

Höhenwind [kt]:

Höhe (msl)		Aufstieg Puch	Aufstieg Puch		Radiosonde
m	ft	15.30 lct	17.20 lct		Wien, 14 lct
2100	7000	310 / 12 kt			
1800	6000	315 / 12 kt			
1500	5000	325 / 10 kt	310 / 08 kt		
1200	4000	340 / 14 kt	290 / 06 kt		
1050	3500	345 / 08 kt	010 / 03 kt		
900	3000	330 / 07 kt	195 / 10 kt		
750	2500	330 / 02 kt	195 / 12 kt		
600	2000	CALM	190 / 08 kt		
510	1700	120 / 03 kt	175 / 07 kt		
420 Stpl.	1400	160 / 02 kt	160 / 3-6kt		