

Testflüge mit Pike Perfect am 25.10.2008 8.45 - 11.00 Uhr

Erflogen durch Stefan Siemens

Bedingungen:

9,5 - 10,5°C, Hochdruck, Hochnebel mit 8/8 Bewölkung, selten 7/8

Kein Wind, selten 1-2 m/s

Windenstart mit Normwinde 400

Flug	Höhe [m]	Flugzeit [s]	Sinken [m/s]
1	Keine Wölbklappen, hoch getrimmt ca.3		
	190	604	0,315
2	Keine Wölbklappen, hoch getrimmt ca.3		
	Schuss 137>190 m = 53 m		
	184,6	577	0,320
3	Wölbklappen erste Stufe		
	Schuss 143>185 m = 42 m		
	183,8	609	0,302
4	Wölbklappen erste Stufe		
	Schuss 155>197 m = 42 m		
	197	630	0,313
5	Wölbklappen zweite Stufe		
	Schuss 147>188 m = 41 m		
	188	579	0,325
6	Wölbklappen zweite Stufe		
	Schuss 148>192 m = 44 m		
	192	644	0,298
Durchschnittswerte	189	60,72	0,312