

## PSC Gröden

TO	0,0 km	SP SECEDA_
1	4,3 km	STEVIA HUETTE_ (SS - Start of Speed Section)
2	4,3 km	STEVIA HUETTE_
3	11,8 km	BS RASCHOETZ_
4	16,0 km	PIC_
5	17,7 km	SP SECEDA_
6	21,1 km	LP ANALTAL_
GOAL	22,6 km	LP BUGON_ (ES -End of Speed Section)

Place	Nr	Name	Region	SS	ES	Time	km/h	km	P km	P Dep.	P km/h	P Arr.	Total
1	2	HALLER, Florian (Mac Para Magus 6 Proto)	ITA	15:06:45	15:29:21	00:22:36	52,83	22,6	204,4	40,9	243,8	36,7	526
2	17	HAPPACHER, Alex (Swing Stratus WRC)	ITA	15:09:39	15:34:06	00:24:27	48,83	22,6	204,4	30,7	210,6	25,8	471
3	121	VERGINER, Roman (Gin Gliders Boomerang 5)	ITA	15:10:06	15:35:02	00:24:56	47,89	22,6	204,4	30,1	205,0	21,7	461
4	23	PRADER, Egon (Mac Para Magus 6 Proto)	ITA	15:03:23	15:30:35	00:27:12	43,90	22,6	204,4	40,7	182,8	30,8	459
5	68	RALSER, Alois (Airwave Magic FR Proto)	ITA	15:09:21	15:35:25	00:26:04	45,81	22,6	204,4	30,6	193,3	18,3	447
6	1	GEBHARD, Peter (Swing Stratus WRC)	ITA	ABS				0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0
6	67	PIAZZA, David (Airwave Magic FR 2)	ITA	ABS				0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0
6	22	LAMPRECHT, Hansjörg (Swing Stratus 6)	ITA	ABS				0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0
6	12	WALDER, Alexander (Axis Para Mercury 2007)	ITA	ABS				0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0
6	11	OBERHAUSER, Joachim (Gin Gliders Boomerang 5)	ITA	ABS				0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0
6	10	DUROGATI, Aaron (Nova Proto)	ITA	ABS				0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0
6	199	TRETTNER, Klaus (Gradient AVAX SR7)	DEU	ABS				0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0
6	51	HALLER, Norbert (Wings of Change Psycho 4)	ITA	ABS				0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0
6	42	GUFLER, Herbert (Axis Para Mercury 2007)	ITA	ABS				0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0
6	33	REIDER, Markus (UP Edge)	ITA	ABS				0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0
6	112	LANZINGER, Siegfried (Ozone Proton GT)	ITA	ABS				0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0
6	37	PEER, Daniel (Wings of Change Tsunami)	ITA	ABS				0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0
6	127	MAIR, Albert (Airwave Magic FR 2)	ITA	ABS				0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0
6	19	STAUDER, Andreas (Aircross U3)	ITA	ABS				0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0

Legend: NYP = Not yet processed, ABS = Not present at start, DNF = Did not launch, \* = Read comment on comments page, ? = Result estimated