

Rang	Punkte	Resultat	Name Vorname	Wohnort	Schwingklub
1	49.75	+++++	Biäsch Christian, S *	Davos Sertig	GR Davos
2	48.50	+++o+	Niederberger Marc Ursin, S	Malix	GR Chur
3	48.00	o++++	Hochholdinger Roman, T **	Felsberg	GR Chur
4a	47.25	+o-++	Wagner Andreas, S *	Untervaz	GR Unterlandquart
4b	47.25	++o+o	Müller Josias (2006), S	Zillis	GR Heizenberg
5a	47.00	+o-++	Schiesser Patrik, S *	Linthal	GL Glarus-Mittelland
5b	47.00	+o-++	Bircher Luca, S *	Tschierschen	GR Chur
6a	46.75	o-+++	Rhyner Beni, S	Ennenda	GL Glarus-Mittelland
6b	46.75	+-o+	Flütsch Marco, S	Ascharina	GR Prättigau
6c	46.75	+o++o	Wehrli Jan, T	Klosters	GR Prättigau
6d	46.75	++o+o	Lötscher Niklas (2006), S	Untervaz	GR Unterlandquart
7	46.50	++oo+	Mathis Patrick, S	Buchen im Prättigau	GR Prättigau
8a	46.25	o++o+	Gansner Corsin (2007), S	Grüsch	GR Unterlandquart
8b	46.25	---++	Felix Flurin Alesch, S	Sent	GR Engadin
9a	45.75	o-++o	Sprecher Martin, S	Trimmis	GR Chur
9b	45.75	+-+oo	Korrodi Janik, S	Schönenberg ZH	GR Unterlandquart, Zürichsee Linkes Ufer
9c	45.75	o-o++	Arpagaus Nino, S	Cumbel	GR Flims
10a	45.50	o-o++	Regli Claudio, S	Tarasp	GR Engadin
10b	45.50	o-++o	Jörger Corsin, S *	Domat/Ems	GR Domat/Ems
10c	45.50	o++oo	Walser Simon, S	Mels	SG Mels
10d	45.50	+oo+o	Bernhard Thomas, T	Maienfeld	GR Unterlandquart
11	45.00	+oo+o	Vogler Elias (2007), S	Sargans	GR Unterlandquart
12a	44.75	--oo-	Walser Aaron (2006), S	Chur	GR Chur
12b	44.75	o-+-o	Lüthi Noah (2007), S	Pfäffikon ZH	SG Rapperswil u. Umgebung
13	44.50	+oooo	Mayer Elia, T	St. Antönien	GR Prättigau
14	44.25	oooo+	Tschudi Pirmin (2007), T	Matt	GL Glarus-Mittelland
15a	44.00	o-+oo	Mayer Sebastian (2005), S	Ilanz	GR Flims
15b	44.00	+ooo-	Hassler Laurin (2006), S	Maladers	GR Chur
15c	44.00	ooo+o	Egli Benno, S	Ascharina	GR Prättigau
16	43.75	o+ooo	Siegrist Matthias (2007), S	Nesslau	SG Wattwil
17	43.25	o--o-	Bärtsch Tobias, S	Flumserberg Tannenboden	SG Mels
18	42.50	ooooo	Tischhauser Peter (2007), S	Weite	SG Wartau

* Kantonal- bzw. Gauverbandskranzschwinger ** Teilverbandskranzschwinger *** Eidg. Kranzschwinger