

Rang	Punkte	Resultat	Name Vorname	Wohnort	Schwingklub
1	39.75	++++	Biäsch Christian, S *	Davos Sertig	GR Davos
2a	38.50	+++o	Niederberger Marc Ursin, S	Malix	GR Chur
2b	38.50	++o+	Müller Josias (2006), S	Zillis	GR Heizenberg
3a	38.25	+o++	Wehrli Jan, T	Klosters	GR Prättigau
3b	38.25	++o+	Lötscher Niklas (2006), S	Untervaz	GR Unterlandquart
3c	38.25	o+++	Hochholdinger Roman, T **	Felsberg	GR Chur
4a	37.25	+o-+	Wagner Andreas, S *	Untervaz	GR Unterlandquart
4b	37.25	o-++	Sprecher Martin, S	Trimmis	GR Chur
4c	37.25	+o+-	Schiesser Patrik, S *	Linthal	GL Glarus-Mittelland
4d	37.25	+--+	Korrodi Janik, S	Schönenberg ZH	GR <b>Unterlandquart</b> , Zürichsee Linkes Ufer
4e	37.25	+o+-	Bircher Luca, S *	Tschierschen	GR Chur
5a	37.00	o-++	Jörger Corsin, S *	Domat/Ems	GR Domat/Ems
5b	37.00	++o	Flütsch Marco, S	Ascharina	GR Prättigau
5c	37.00	o++o	Walser Simon, S	Mels	SG Mels
5d	37.00	+oo+	Bernhard Thomas, T	Maienfeld	GR Unterlandquart
6a	36.75	o-++	Rhyner Beni, S	Ennenda	GL Glarus-Mittelland
6b	36.75	++oo	Mathis Patrick, S	Buchen im Prättigau	GR Prättigau
7a	36.50	+oo+	Vogler Elias (2007), S	Sargans	GR Unterlandquart
7b	36.50	o++o	Gansner Corsin (2007), S	Grüsch	GR Unterlandquart
8	36.25	---+	Felix Flurin Alesch, S	Sent	GR Engadin
9	36.00	+ooo	Mayer Elia, T	St. Antönien	GR Prättigau
10a	35.75	-+oo	Walser Aaron (2006), S	Chur	GR Chur
10b	35.75	o-o+	Regli Claudio, S	Tarasp	GR Engadin
10c	35.75	o-+o	Lüthi Noah (2007), S	Pfäffikon ZH	SG Rapperswil u. Umgebung
10d	35.75	o-o+	Arpagaus Nino, S	Cumbel	GR Flims
11a	35.50	o-+o	Mayer Sebastian (2005), S	Ilanz	GR Flims
11b	35.50	ooo+	Egli Benno, S	Ascharina	GR Prättigau
12a	35.25	o+oo	Siegrist Matthias (2007), S	Nesslau	SG Wattwil
12b	35.25	+ooo	Hassler Laurin (2006), S	Maladers	GR Chur
13	34.50	o--o	Bärtsch Tobias, S	Flumserberg Tannenboden	SG Mels
14	34.25	oooo	Tschudi Pirmin (2007), T	Matt	GL Glarus-Mittelland
15	34.00	oooo	Tischhauser Peter (2007), S	Weite	SG Wartau

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