

Rang	Punkte	Resultat	Name Vorname	Wohnort	Schwingklub
1	30.00	+++	Zemp Christian (2004), S	Kerns	ONSV Kerns
2	29.75	+++	Durrer Jonas (2003), S *	Wolfenschiessen	ONSV Nidwalden
3a	28.75	++-	Ettlin Martin, T *	Kerns	ONSV Kerns
3b	28.75	++-	Barmettler Renato (2003), S	Ennetmoos	ONSV Nidwalden
4a	28.50	+0+	Zanini David, S	Altdorf UR	UR Bürglen
4b	28.50	+0+	Ramseier Samuel, S	Lützelflüh-Goldbach	ET Langnau
5a	28.25	+0+	Wyrsch Gabriel, S	Attinghausen	UR Attinghausen
5b	28.25	o++	Stuedler Kevin, S *	Hasliberg Reuti	BO Hasliberg
5c	28.25	o++	Schenk Thomas, S *	Eggiwil	ET Siehen
6	28.00	+-	Durrer Markus, T	Kerns	ONSV Kerns
7a	27.75	-+-	Heiniger Marco, S **	Menznau	LU Wiggertal
7b	27.75	-o+	Locher Alfred, S *	Marbach LU	ET Langnau
8a	27.50	-+-	Huber Melchior, S	Hasliberg Reuti	BO Hasliberg
8b	27.50	o+-	Stucki Marcel (1), S *	Röthenbach im Emmental	ET Siehen
8c	27.50	-+o	Mehr Lars, T	Wolfenschiessen	ONSV Nidwalden
8d	27.50	+o-	Felder Ivan (2004), S	Ennetmoos	ONSV Nidwalden
8e	27.50	+o	Fankhauser Reto, S **	Hasle LU	LU Entlebuch
8f	27.50	-o+	Amrhyn Jonas (2003), S	Ruswil	LU Rottal und Umgebung
9a	27.25	--+	Schnider Markus, S *	Marbach LU	LU Entlebuch
9b	27.25	-+o	Wermelinger Arnold (2004), S	Sempach	LU Rothenburg
9c	27.25	-+o	Waser Adrian, T *	Kerns	ONSV Kerns
9d	27.25	+o	Ettlin Mario (2003), S	Kerns	ONSV Kerns
10a	27.00	-+o	Bucher Sandro, T	Kerns	ONSV Kerns
10b	27.00	oo+	Kurmann Jvo, S	Nebikon	LU Wiggertal
10c	27.00	o+o	Kehrli Bruno, S	Gadmen	BO Hasliberg
10d	27.00	oo+	Häller Nick, S	Ruswil	LU Rottal und Umgebung
11a	26.75	oo+	Siegrist Lukas, S	Kandergrund	ET Siehen
11b	26.75	+oo	Furrer Jens, S	Sachseln	ONSV Sachseln
12	26.25	o--	Karli Reto, S	Schüpfheim	LU Entlebuch
13a	26.00	-oo	Waser David, S	Luzern	LU Rothenburg
13b	26.00	ooo	Schmid Joel, S	Hasle LU	LU Entlebuch
14a	25.75	o-o	Roner Remo, T	Bürglen UR	UR Bürglen
14b	25.75	ooo	Arnold Linus (2004), S	Schlierbach	LU Surental
15	25.50	ooo	Müller Severin, S	Neuenkirch	LU Rothenburg

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