

Rang	Punkte	Resultat	Name Vorname	Wohnort		Schwingklub
1a	38.25	---+	Bucher Christian, S **	Unterägeri	ZG	Oberwil-Zug
1b	38.25	++-+	Bucher Roland, S *	Walchwil	ZG	Oberwil-Zug
1c	38.25	++o+	Bieri Marcel, T ***	Edlibach	ZG	Aegerital
1d	38.25	+o++	Bucher Thomas, S **	Edlibach	ZG	Oberwil-Zug
1e	38.25	o+++	Lanter Christian, S *	Winterthur	ZH	Winterthur
2	37.50	-++	Suter Bruno, S *	Rickenbach	SZ	am Mythen
3a	37.25	--++	Gabriel Simon, S *	Baar	ZG	Zug und Umgebung
3b	37.25	-++o	Hürlimann Mathias, S *	Unterägeri	ZG	Oberwil-Zug
4a	37.00	-o++	Bruder Adrian, S *	Metzerlen	BL	Oberwil BL
4b	37.00	-+o+	Huwiler Remo (2007), S	Unterägeri	ZG	Aegerital
4c	37.00	-++o	Staub Ivan, S *	Finstersee	ZG	Oberwil-Zug
4d	37.00	o-++	Steiner Severin, S *	Ibach	SZ	am Mythen
4e	37.00	+o+o	Müller Dominik, S	Morgarten	ZG / ZG	Aegerital / Aegerital
5a	36.75	oo++	Grimm Michael, S	Hirzel	ZH	Zürichsee Linkes Ufer
5b	36.75	o++o	Koch Emanuel (2006), S	Mettmenstetten	ZG	Cham-Ennetsee
5c	36.75	o++o	Schuler Martin, S **	Wädenswil	ZH	Zürichsee Linkes Ufer
6a	36.50	o+o+	Heimann Diego (2007), S	Rifferswil	ZG	Cham-Ennetsee
6b	36.50	+oo+	Odermatt Jonas (2007), S	Rothenthurm	SZ	Einsiedeln
6c	36.50	+o+o	Rogenmoser Fabian	Alosen	ZG	Aegerital
7a	36.25	--+o	Baumann Christian, S	Horgenberg	ZH	Zürichsee Linkes Ufer
7b	36.25	+o-	Bucher André, S *	Finstersee	ZG	Oberwil-Zug
7c	36.25	--o+	Suter Lukas, S	Unterägeri	ZG	Aegerital
8	36.00	-o+o	Zurfluh Samuel (2008), T	Arth	SZ	Rigiverband
9a	35.75	+oo	Büeler Ronny (2008), S	Allenwinden	ZG	Zug und Umgebung
9b	35.75	-oo+	Suter Manuel (2006), S	Sattel	SZ	am Mythen
10	35.50	o+oo	Bütler Mario (2008), S	Wädenswil	ZH	Zürichsee Linkes Ufer
11a	35.25	+ooo	Laimbacher Severin (2006), S	Schwyz	SZ	am Mythen
11b	35.25	+ooo	Röllin Grischa (2007)	Alosen	ZG	Aegerital
12	34.75	-ooo	Suter Nicola, S	Unterägeri	ZG	Aegerital
13	34.50	oooo	Rogenmoser Ryan, S *	Oberägeri	ZG	Aegerital
14	34.00	oooo	Stadelmann Tino (2008), S	Rifferswil	ZG	Zug und Umgebung

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