

Rang	Punkte	Resultat	Name Vorname	Wohnort	Schwingklub
1	38.75	-+++	Locher Andreas	Doppleschwand	ET Langnau
2a	38.25	+++o	Fankhauser Tom (2006), S	Villarepos	FR Kerzers/Chiètres
2b	38.25	+++o	Reinhard Michael, S	Wasen im Emmental	ET Sumiswald
3a	38.00	+ - ++	Locher Alfred, S *	Marbach LU	ET Langnau
3b	38.00	+o++	Schindler Christoph, S	Oberdiessbach	ET Oberdiessbach
4	37.50	+o - +	Wüthrich Damian (2007), S	Trub	ET Trub
5a	37.25	++ - o	Fankhauser Yanik, S	Villarepos	FR Kerzers/Chiètres
5b	37.25	o+o+	Wiget Adrian, S	Wünnewil	ML Laupen
6a	37.00	++o -	Burri Flemming, S	Kerzers	FR Kerzers/Chiètres
6b	37.00	+o+ -	Nussbaumer Dominik	Niederbipp	SO Mümliswil-Ramiswil
6c	37.00	o++ -	Röthlisberger Tobias (2006), S	Zollbrück	ET Langnau
6d	37.00	o++ -	Stalder Nick, S	Eggiwil	ET Siehen
7	36.75	+oo+	Hebeisen Michael (2007)	Eriswil	OA Huttwil
8a	36.50	o+o+	Strähl Mario, S	Balsthal	SO Thal-Gäu
8b	36.50	-+ - -	Fankhauser Hans, S *	Villarepos	FR Kerzers/Chiètres
8c	36.50	- - - +	Mäusli Dominic (2006), S	Heimenschwand	ET Oberdiessbach
9a	36.00	-o - +	Mäusli Florian, S	Heimenschwand	ET Oberdiessbach
9b	36.00	+o - -	Roos Fabian, S	Signau	ET Langnau
9c	36.00	+o - -	Stalder Jonas	Niederbipp	SO Mümliswil-Ramiswil
9d	36.00	-o+ -	Strahm Markus	Eggiwil	ET Siehen
10a	35.75	+oo -	Scheuner Remo (2008), S	Süderen	ET Siehen
10b	35.75	o - +o	Strub Claudio, S	Langnau im Emmental	ET Langnau
10c	35.75	oo - +	Ulrich Marco (2008), S	Blumenstein	BO Thun
11a	35.50	oo+o	Fankhauser Marco, S	Trub	ET Trub
11b	35.50	o+oo	Künzi Patrik, S	Escholzmatt	ET Langnau
11c	35.50	o+oo	Messerli Niklaus, S	Liebefeld	ML Laupen
12a	35.25	ooo+	Perler Kevin, S	Gurmels	ML Laupen
12b	35.25	- - - -	Aeschbacher Ivo	Müntschemier	FR Kerzers/Chiètres
12c	35.25	- - - o	Wüthrich Christian, S	Trub	ET Trub
13a	34.25	-ooo	Fankhauser Tim (2008), S	Zollbrück	ET Langnau
13b	34.25	oo - o	Gerber Mathias (2008), S	Trubschachen	ET Langnau
14	34.00	oooo	Röthlisberger Philipp, S	Zollbrück	ET Langnau

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