

Zwischenrangliste nach 2 Gängen

Fête régionale
Raron, 03.09.2017

Rang	Punkte	Resultat	Name Vorname	Wohnort	Schwingklub
1a	20.00	++	Riedo Fredy, S *	Plaffeien	FR Sense/La Singine
1b	20.00	++	Fankhauser Hans (2001), S	Villarepos	FR Kerzers/Chiètres
1c	20.00	++	Anderegg Simon, S ***	Unterbach BE	BO Meiringen
2	19.75	++	Gottofrey Marc, S **	Echallens	VD Lausanne
3	19.50	++	Chofflon Anthony, S	Châtel-St-Denis	FR Cottens
4a	18.75	-+	Mollet Adrian, S	Ollon VD	VD Aigle
4b	18.75	+-	Dufey Gil, S	Les Thioleyres	VD Haute-Broye
4c	18.75	o+	Ambresin Cyril (1999), S **	Ollon VD	VD Aigle
5a	18.50	-+	Stuedler Kevin (2001), S	Hasliberg Reuti	BO Hasliberg
5b	18.50	+o	Thöni Reto (2001), S	Innetkirchen	BO Meiringen
5c	18.50	+o	Nicolet Sascha (2000), S	Oberwald	VS Oberwallis-Visp
5d	18.50	+o	Imwinkelried Dario, S	Reckingen VS	VS Oberwallis-Visp
5e	18.50	+o	Gottofrey Luc, S *	Assens	VD Lausanne
5f	18.50	o+	Duplan Steve, S **	Ollon VD	VD Aigle
5g	18.50	+o	Dubuis Marc (2000), S	Savièse	VS Savièse-Edelweiss
5h	18.50	o+	Defferrard Baptiste (2000)	Orsonnens	
6a	18.25	o+	Wyss Andreas (2001), S	Meiringen	BO Meiringen
6b	18.25	o+	Stübe Mario, S	Visp	VS Oberwallis-Visp
6c	18.25	+o	Rappo Yann, S	Oberschrot	FR Sense/La Singine
6d	18.25	o+	Fischer Yvan	Villaz-St-Pierre	FR Cottens
6e	18.25	+o	Cochrane Benjamin (1999), S	Bramois	VS Bramois
6f	18.25	o+	Bachmann Michael (2001)	Hasliberg Hohfluh	BO Hasliberg
7a	17.25	-o	Squaratti Yannick, S	Gondo	VS Oberwallis-Visp
7b	17.25	o-	Gruber Diego (2000), S	St. Niklaus VS	VS Oberwallis-Visp
7c	17.25	o-	Crettaz Olivier, S *	Bramois	VS Bramois
7d	17.25	o-	Brodard Yannick (2001), S	Châtonnaye	FR Cottens
7e	17.25	-o	Bergmann Justin (2000), S	Châtel-St-Denis	FR La Veveyse
8a	17.00	oo	Seematter Angelo, S	Grensiols	VS Oberwallis-Visp
8b	17.00	oo	Pfister Florian (2001), T	Vuarmarens	VD Haute-Broye
8c	17.00	oo	Elmiger Elias (2001), S	Susten	VS Leukerbad
8d	17.00	oo	Biderbost Mario (2001), S	Reckingen VS	VS Oberwallis-Visp

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