

Classement intermédiaire après 5 passes

Championnat en salle
Lausanne, 23.02.2020

Rang	Points	Résultat	Nom Prénom	Localité	Club
1a	48.25	+-+++	Collaud Romain (2002), S *	Vallon	FR Estavayer-le-Lac
1b	48.25	+0+++	Matthey Mickaël, S **	Gingins	VD Mont-sur-Rolle
2	48.00	++++0	Kramer Lario, S ***	Galmiz	FR Kerzers/Chiètres
3a	47.25	-0+++	Ambresin Cyril, S **	Ollon VD	VD Aigle
3b	47.25	0-+++	Duplan Steve, S ***	Ollon VD	VD Aigle
4a	47.00	-0+++	Dind Samuel, S **	Charrat	VD Lausanne
4b	47.00	-++0+	Zurfluh Roman, T **	Muri AG	LU Oberhabsburg
5a	46.75	-+++0	Hofer Sven, S *	Kerzers	FR Kerzers/Chiètres
5b	46.75	++00+	Christ Dario (2003), S	Gempen	SO Dorneck-Thierstein-Laufental
5c	46.75	++00+	Krummenacher Roman, S	Root	LU Oberhabsburg
5d	46.75	++00+	Theiler Thomas, S	Auw	LU Oberhabsburg
6	46.50	-+++0	Kramer Dorian, S *	Galmiz	FR Kerzers/Chiètres
7a	46.25	--+++	Haenni Stéphane, S **	Vucherens	VD Haute-Broye
7b	46.25	-0+++	Gottofrey Marc, S **	Echallens	VD Lausanne
8	46.00	--0+	Balimann Sandro, S *	Finsterhennen	FR Kerzers/Chiètres
9a	45.50	0-+++	Fässler Dominic, T **	Ebikon	LU Oberhabsburg
9b	45.50	++-00	Turin Antoine, S	Gilly	VD Mont-sur-Rolle
9c	45.50	00+++	Giuliani Johann (2002), S	Cugy VD	VD Lausanne
9d	45.50	00+++	Lachavanne Noé, S	Prilly	VD Lausanne
9e	45.50	0+0+0	Poncet Alexandre	Ballaigues	VD Lausanne
9f	45.50	+00+0	Rouge Dany (2002), S	St-Triphon	VD Aigle
10a	45.25	++000	Lagger Aurélien (2004), S	Aigle	VD Aigle
10b	45.25	000++	Lambert Ousama, T	Lausanne	VD Lausanne
10c	45.25	+000+	Lauber Grégoire, S	Carouge GE	GE Carouge
10d	45.25	0+++0	Martin Gaël (2004), S	Oron-la-Ville	VD Haute-Broye
10e	45.25	+0+00	Massy Louis (2004)	Aigle	VD Aigle
11a	44.00	0000+	Salomon Hugo, T	Lausanne	VD Lausanne
11b	44.00	0+000	Vionnet Julien	Lausanne	VD Lausanne
12	43.75	0+000	Bolomey Mathieu, S	Bernex	GE Carouge
13a	43.00	0-000	Levati Pouly Mahe (2003)	Echallens	VD Lausanne
13b	43.00	0-000	Pagonis Charis (2004), T	Genève	GE Carouge

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