

# Classement intermédiaire après une passe

Championnat en salle  
Lausanne, 23.02.2020

Rang	Points	Résultat	Nom Prénom	Localité	Club
1a	10.00	+	Collaud Romain (2002), S *	Vallon	FR Estavayer-le-Lac
1b	10.00	+	Krummenacher Roman, S	Root	LU Oberhabsburg
1c	10.00	+	Lagger Aurélien (2004), S	Aigle	VD Aigle
1d	10.00	+	Lauber Grégoire, S	Plan-les-Ouates	GE Carouge
1e	10.00	+	Rouge Dany (2002), S	St-Triphon	VD Aigle
1f	10.00	+	Theiler Thomas, S	Auw	LU Oberhabsburg
1g	10.00	+	Turin Antoine, S	Gilly	VD Mont-sur-Rolle
2a	9.75	+	Christ Dario (2003), S	Gempen	SO Dorneck-Thierstein-Laufental
2b	9.75	+	Delamarre Matthieu, T	Carouge GE	GE Carouge
2c	9.75	+	Kramer Lario, S ***	Galmiz	FR Kerzers/Chiètres
2d	9.75	+	Lopes Semedo Mauro, S	Aigle	VD Aigle
2e	9.75	+	Massy Louis (2004)	Aigle	VD Aigle
2f	9.75	+	Matthey Mickaël, S **	Gingins	VD Mont-sur-Rolle
3a	9.00	-	Ambresin Cyril, S **	Ollon VD	VD Aigle
3b	9.00	-	Balimann Sandro, S *	Finsterhennen	FR Kerzers/Chiètres
4a	8.75	-	Dind Samuel, S **	Charrat	VD Lausanne
4b	8.75	-	Gottofrey Marc, S **	Echallens	VD Lausanne
4c	8.75	-	Haenni Stéphane, S **	Vucherens	VD Haute-Broye
4d	8.75	-	Hofer Sven, S *	Kerzers	FR Kerzers/Chiètres
4e	8.75	-	Kramer Dorian, S *	Galmiz	FR Kerzers/Chiètres
4f	8.75	-	Zurfluh Roman, T **	Muri AG	LU Oberhabsburg
4g	8.75	o	Duplan Steve, S ***	Ollon VD	VD Aigle
5a	8.50	o	Bolomey Mathieu, S	Bernex	GE Carouge
5b	8.50	o	Fässler Dominic, T **	Ebikon	LU Oberhabsburg
5c	8.50	o	Giuliani Johann (2002), S	Cugy VD	VD Lausanne
5d	8.50	o	Lachavanne Noé, S	Prilly	VD Lausanne
5e	8.50	o	Lambert Ousama, T	Lausanne	VD Lausanne
5f	8.50	o	Levati Pouly Mahe (2003)	Echallens	VD Lausanne
5g	8.50	o	Martin Gaël (2004), S	Egerkingen	VD Haute-Broye
5h	8.50	o	Mollet Ivan, T **	Ollon VD	VD Aigle
5i	8.50	o	Pagonis Charis (2004), T	Genève	GE Carouge
5j	8.50	o	Poncet Alexandre	Ballaigues	VD Lausanne
5k	8.50	o	Salomon Hugo, T	Lausanne	VD Lausanne
5l	8.50	o	Vionnet Julien	Lausanne	VD Lausanne

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