

Classement intermédiaire après une passe

Klausschwingen Attinghausen
Attinghausen, 07.12.2019



Rang	Points	Résultat	Nom Prénom	Localité	Club
Jahrgang 2008-2011					
1a	10.00	+	Zurfluh Nico (2011), S	Seedorf UR	UR Attinghausen
1b	10.00	+	Ziegler Lukas (2011), S	Flüelen	UR Flüelen
1	10.00	+	Eberli Marco (2010), S	Isenthal	UR Altdorf
1	9.75	+	Marty Marcus (2009), S	Altdorf UR	UR Flüelen
1	9.75	+	Herger Mike (2011), S	Seedorf UR	UR Flüelen
1a	9.75	+	Aschwanden Jan (2008), S	Attinghausen	UR Attinghausen
1b	9.75	+	Arnold David (2010), S	Flüelen	UR Flüelen
2a	9.00	-	Wyrsh Simon (2008), S	Attinghausen	UR Attinghausen
2b	9.00	-	Huwylar Noe (2010)	Attinghausen	UR Attinghausen
2c	9.00	-	Eberli David (2008), S	Isenthal	UR Altdorf
3a	8.75	-	Zurfluh Jann (2008), S	Altdorf UR	UR Attinghausen
3b	8.75	-	Spina Diego (2008), S	Altdorf UR	UR Altdorf
3c	8.75	-	Herger Manuel (2008), S	Schattdorf	UR Altdorf
3d	8.75	-	Epp Severin (2008), T	Attinghausen	UR Attinghausen
3e	8.75	-	Arnold Valentin (2008), S	Flüelen	UR Flüelen
1	8.75	o	Gisler Marc (2010), S	Altdorf UR	UR Altdorf
2a	8.50	o	Zwyer David (2009), S	Sisikon	UR Altdorf
2b	8.50	o	Simmen David (2011), S	Altdorf UR	UR Altdorf
2c	8.50	o	Planzer Claudio (2009), S	Altdorf UR	UR Flüelen
1	8.50	o	Gisler Diego (2011), S	Sisikon	UR Flüelen
1	8.50	o	Betschart Manuel (2010), S	Riemenstalden	UR Altdorf
1	8.50	o	Arnold Noah (2010), S	Altdorf UR	UR Altdorf
Jahrgang 2004-2007					
1a	10.00	+	Walker Mike (2005), S	Altdorf UR	UR Altdorf
1b	10.00	+	Eberli Sandro (2004), S	Isenthal	UR Altdorf
1	10.00	+	Eberli Jonas (2005), S	Isenthal	UR Altdorf
1	9.75	+	Kempf Daniel (2004), S	Seedorf UR	UR Flüelen
1	9.75	+	Briker Raphael (2006), T	Seedorf UR	UR Attinghausen
1	8.75	o	Zurfluh Jonas (2007), S	Attinghausen	UR Attinghausen
1a	8.50	o	Herger Lars (2005), S	Schattdorf	UR Altdorf
1b	8.50	o	Gisler Raffael (2006), T	Flüelen	UR Flüelen
1	8.50	o	Betschart Tino (2005), S	Riemenstalden	UR Altdorf
1a	8.50	o	Arnold Thomas (2007), S	Flüelen	UR Flüelen
1b	8.50	o	Arnold Sandro (2004), S	Altdorf UR	UR Altdorf