

Zwischenrangliste nach 4 Gängen

Klausschwingen Attinghausen
Attinghausen, 12.12.2015

Rang	Punkte	Resultat	Name Vorname	Wohnort		Schwingklub
Jahrgang 2000-2003						
1	39.75	++++	Hauser Roman (2000), S	Flüelen	UR	Flüelen
1	38.25	o+++	Zurfluh Robin (2000), S	Attinghausen	UR	Attinghausen
2	38.00	+++o	Wyrsch Gabriel (2001), S	Attinghausen	UR	Attinghausen
1	37.75	++o+	Bissig Lukas (2003), S	Attinghausen	UR	Attinghausen
1a	36.75	-++o	Wyrsch Linus (2001), S	Attinghausen	UR	Attinghausen
1b	36.75	+o+-	Herger Nils (2003), S	Attinghausen	UR	Attinghausen
1c	36.75	-++o	Gisler Silvan (2002), S	Altdorf	UR	Altdorf
1a	36.75	+oo+	Herger Matthias (2001), S	Attinghausen	UR	Attinghausen
1b	36.75	+oo+	Herger Marco (2002), S	Altdorf	UR	Altdorf
1c	36.75	+o+o	Herger Andreas (2003), S	Flüelen	UR	Flüelen
2a	36.50	++oo	Wyrsch Fabian (2001), S	Attinghausen	UR	Attinghausen
2b	36.50	o+o+	Kempf Fabian (2002), S	Attinghausen	UR	Attinghausen
3	35.75	oo-+	Ziegler Beni (2002), S	Flüelen	UR	Flüelen
4a	35.50	oo+-	Stadler Mike (2002), S	Attinghausen	UR	Attinghausen
4b	35.50	oo+-	Gisler Dominic (2002), S	Seedorf	UR	Flüelen
4c	35.50	+oo-	Epp Elias (2003), T	Attinghausen	UR	Attinghausen
1	35.25	o+oo	Herger Flavio (2003), S	Schattdorf	UR	Altdorf
2	34.25	ooo-	Schuler Samuel (2003), S	Seedorf	UR	Altdorf
1	34.00	oooo	Betschart Roger (2003), S	Attinghausen	UR / UR	Attinghausen / Attinghausen
Jahrgang 2004-2007						
1	38.75	o+++	Herger Lars (2005), S	Schattdorf	UR	Altdorf
2	38.50	++-+	Arnold Sandro (2004), S	Altdorf	UR	Altdorf
1	38.00	+o++	Betschart Tino (2005), S	Riemenstalden	UR	Altdorf
1	37.25	++o	Eberli Sandro (2004), S	Isenthal	UR	Altdorf
2a	37.00	oo++	Kempf Ivo (2005), S	Attinghausen	UR	Attinghausen
2b	37.00	++oo	Eberli Jonas (2005), S	Isenthal	UR	Altdorf
2c	37.00	+oo+	Briker Raphael (2006), T	Seedorf	UR	Attinghausen
1	36.75	+o+o	Walker Mike (2005), S	Altdorf	UR	Altdorf
1a	35.50	o+oo	Ziegler Markus (2007), T	Flüelen	UR	Flüelen
1b	35.50	oo+o	Schnellmann Tim (2005), S	Seedorf	UR	Altdorf
1	34.00	oooo	Gnos Ramon (2006), S	Amsteg	UR	Flüelen