

Statistische Tabelle nach einem Gang

Steinegg-Schwinget
Himmelried, 11.08.2019

1 Studer Remo *	10.00	2 Krebs Clemens *	8.50	2 b Bader Thomas (2002)	8.75
+ Dobler Florian	10.00	o Schmutz Adrian *	8.50	- Hermann Lukas 1	8.75
2 c Bader Andreas **	8.75	2 d Odermatt Adrian (2001) *	8.75	3 a Stegmüller Klemens *	8.50
- Waldner Patrick **	8.75	o Bucher Roland *	8.75	o Gerber Andrij *	8.50
3 b Schwob Marco	8.50	3 c Lambert Ousama	8.50	3 d Jehle Lorenz (2003)	8.50
o Hürlimann Marco (2002)	8.50	o Schaub Reto	8.50	o Nyffenegger Florian (2001)	8.50
3 e Hermann Lukas 1	8.75	4 a Hürlimann Mathias *	8.50	4 b Hirschi Damien (2003)	8.50
- Bader Thomas (2002)	8.75	o Stoll Simon **	8.50	o Grieder Nonda	8.50
4 c Herrmann Daniel (2003)	8.50	4 d Herrmann Adrian	8.50	4 e Dobler Florian	8.50
o Hürlimann Adrian (2002)	8.50	o Rohrbach Jérôme	8.50	o Studer Remo *	8.50
4 f Christ Dario (2003)	8.50	4 g Bruder Adrian *	8.75	4 h Kocher Remo **	8.75
o Hürlimann Ueli (2001)	8.50	- Scherrer Johann **	8.75	- Kohler Adrian *	8.75
4 i Stoll Simon **	10.00	5 Nyffenegger Florian (2001)	9.75	5 b Schaub Reto	10.00
+ Hürlimann Mathias *	10.00	+ Jehle Lorenz (2003)	9.75	+ Lambert Ousama	10.00
5 c Hürlimann Ueli (2001)	10.00	5 d Hürlimann Marco (2002)	10.00	6 a Schmutz Simon *	9.75
+ Christ Dario (2003)	10.00	+ Schwob Marco	10.00	+ Arnold Kornel *	9.75
6 b Schmutz Adrian *	9.75	6 c Rohrbach Jérôme	9.75	6 d Hürlimann Adrian (2002)	9.75
+ Krebs Clemens *	9.75	+ Herrmann Adrian	9.75	+ Herrmann Daniel (2003)	9.75
7 Kohler Adrian *	8.75	7 b Grieder Nonda	9.75	7 c Gerber Andrij *	9.75
- Kocher Remo **	8.75	+ Hirschi Damien (2003)	9.75	+ Stegmüller Klemens *	9.75
7 d Bucher Roland *	9.75	8 a Dind Clément	9.00	8 b Bachmann Sämi (2001)	9.00
+ Odermatt Adrian (2001) *	9.75	- Bachmann Sämi (2001)	9.00	- Dind Clément	9.00
9 a Waldner Patrick **	8.75	9 b Scherrer Johann **	8.75	10 Arnold Kornel *	8.50
- Bader Andreas **	8.75	- Bruder Adrian *	8.75	o Schmutz Simon *	8.50

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