

Statistische Tabelle nach einem Gang

Steinegg-Schwinget
Himmelried, 11.08.2019

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

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