

# Statistische Tabelle nach einem Gang

30. Steinegg-Schwinget  
Himmelried, 14.08.2022

<b>1 a Ancona Enea (2004)</b>	<b>10.00</b>	<b>1 b Bachmann Sämi</b>	<b>10.00</b>	<b>1 c Bucher Christian **</b>	<b>10.00</b>
+ Loosli Adrian	10.00	+ Vindefeldt Michael	10.00	+ Christ Dario *	10.00
<b>1 d Bucher Thomas **</b>	<b>10.00</b>	<b>1 e Büttler Gian</b>	<b>10.00</b>	<b>1 f Christ Marino (2005)</b>	<b>10.00</b>
+ Studer Remo *	10.00	+ Flury Maxime	10.00	+ Ayissi Edouard	10.00
<b>1 g Hürlimann Marco</b>	<b>10.00</b>	<b>1 h Schick Janis</b>	<b>10.00</b>	<b>2 a Brüderli Benoit (2004)</b>	<b>9.75</b>
+ Schaub Reto	10.00	+ Nussbaumer Joschua	10.00	+ Hohler Janis (2005)	9.75
<b>2 b Nussbaumer Joschua</b>	<b>9.75</b>	<b>3 a Bucher Conall (2004)</b>	<b>9.00</b>	<b>3 b Halbeisen Florian (2005)</b>	<b>9.00</b>
+ Herrmann Daniel	9.75	- Halbeisen Florian (2005)	9.00	- Bucher Conall (2004)	9.00
<b>3 c Imobersteg Matthias **</b>	<b>9.00</b>	<b>3 d Stegmüller Klemens *</b>	<b>9.00</b>	<b>4 a Elsener Marcel *</b>	<b>8.75</b>
- Stegmüller Klemens *	9.00	- Imobersteg Matthias **	9.00	- Scherrer Johann **	8.75
<b>4 b Jenni Jan</b>	<b>8.75</b>	<b>4 c Rohrbach Jérôme</b>	<b>8.75</b>	<b>4 d Scherrer Johann **</b>	<b>8.75</b>
- Brüderli Benoit (2004)	8.75	- Schmutz Adrian *	8.75	- Elsener Marcel *	8.75
<b>4 e Schmutz Adrian *</b>	<b>8.75</b>	<b>5 a Ayissi Edouard</b>	<b>8.50</b>	<b>5 b Christ Dario *</b>	<b>8.50</b>
- Rohrbach Jérôme	8.75	o Christ Marino (2005)	8.50	o Bucher Christian **	8.50
<b>5 c Flury Maxime</b>	<b>8.50</b>	<b>5 d Herrmann Daniel</b>	<b>8.50</b>	<b>5 e Hohler Janis (2005)</b>	<b>8.50</b>
o Büttler Gian	8.50	o Nussbaumer Joschua	8.50	o Brüderli Benoit (2004)	8.50
<b>5 f Loosli Adrian</b>	<b>8.50</b>	<b>5 g Schaub Reto</b>	<b>8.50</b>	<b>5 h Studer Remo *</b>	<b>8.50</b>
o Ancona Enea (2004)	8.50	o Hürlimann Marco	8.50	o Bucher Thomas **	8.50
<b>5 i Vindefeldt Michael</b>	<b>8.50</b>				
o Bachmann Sämi	8.50				

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