

S:t Erikscupen: 2018

Disziplin	Geschlecht	Altersklasse	Kategorie	Berechnet am
Degen	Herren	U20	Einzel	11.05.2019. 22:59
Jahrgang	Ranglisten Typ	Nationenwertungstyp	Gleiche Punktzahl	Übertragene Punkte
1999 - 2012	Normal	Alle	Bestes Ergebnis	

T1	06.10.2018	U20
T2	10.11.2018	U20
T3	15.12.2018	U20
T4	17.02.2019	U20
T5	30.03.2019	U20
T6	11.05.2019	U20

Platz	Punkte	Ü-P	Name	Nation	Vereine	Jahrgang	T1	T2	T3	T4	T5	T6
1	120	0	ULLTJÄRN Gabriel	SWE	MS LFK Linköping	2000	24	24	24	24	24	(20)
2	104	0	NYHOLM Adam	SWE	MS NFF Norrköping	2003	20	20	(20)	20	20	24
3	77	0	GUNNARSSON Olle	SWE	MS WFF Örebro	2002	17	17		13	17	13
4	56	0	FILÉN Wilmer	SWE	MS UF Uppsala	2003	13	13		17		13
5	47	0	ENGSTRAND Gabriel	SWE	ST SAF Solna	2002				17	17	13
6	36	0	GALL David	SWE	MS KFA Köping	2001				13	13	10
7	34	0	KEMPEGÅRD Andreas	SWE	ST FFF Stockholm	1999		17	17			
8	26	0	BJÖRLING Elias	SWE	MS UF Uppsala	2002	13					13
9	26	0	NYLANDER Erik	SWE	MS UF Uppsala	2003					13	13
10	17	0	BÅÅTH Leonard	SWE	ST FFF Stockholm	2003	17					
11	17	0	WIK Hugo	SWE	ST FFF Stockholm	2003		17				
12	17	0	FRIDMAN Milton	SWE	ST DIF Stockholm	2004						17
13	17	0	GAD Leonard	SWE	ST VF Vallentuna	2003						17
14	13	0	THÖRN Lukas	SWE	MS WFF Örebro	2001		13				
15	13	0	REICH Ebbot	SWE	ST DIF Stockholm	2003		13				
16	13	0	OSTELIUS Carl-Martin	SWE	ST DIF Stockholm	2001	13					
17	10	0	TJÄDER Sebastian	SWE	ST VF Vallentuna	2003						10

Alle zugeordneten Wettbewerbe

	Titel	Ort	Nation	Datum	Altersklasse	Gruppe	Punkteschlüssel	Ersetzt	Gelöscht
1	S:t Erikscupen (1)	Stockholm	SWE	06.10.2018	06.10.2018	U20	Erikscupen 3		
2	S:t Erikscupen (2)	Stockholm	SWE	10.11.2018	10.11.2018	U20	Erikscupen 3		
3	S:t Erikscupen (3)	Stockholm	SWE	15.12.2018	15.12.2018	U20	Erikscupen 3		
4	S:t Erikscupen (4)	Stockholm	SWE	17.02.2019	17.02.2019	U20	Erikscupen 3		
5	S:t Erikscupen (5)	Stockholm	SWE	30.03.2019	30.03.2019	U20	Erikscupen 3		
6	S:t Erikscupen (6)	Stockholm	SWE	11.05.2019	11.05.2019	U20	Erikscupen 3		

Ihre Fragen zu dieser Rangliste richten Sie bitte an:
sterik@fencing.se