

## Turnierverlauf der 67 kg Gewichtsklasse - 13 Teilnehmer

17	QUAL	<b>Max Schmalfuß</b>	○ <b>Adam Shtrom</b>	1:3 / PS
67 kg		Sachsen, KSV Pausa/Vogtland	Hessen, KSV Wiesbaden	8:11
18	QUAL	<b>Jason Partenheimer</b>	○ <b>Serdar Durmus</b>	1:4 / TÜ
67 kg		Rhein Hessen, RE Büdesheim	Berlin, Türkischer RV Berlin	1:11
19	QUAL	<b>Karl Thoms</b>	○ <b>Marco Stoll</b>	0:3 / PS
67 kg		Mecklenburg-Vorpommern, SV Warnemünde	Sachsen, AVG Markneukirchen	0:5
20	QUAL	○ <b>Nick Allgaier</b>	<b>Robert Schröder</b>	4:1 / TÜ
67 kg		Südbaden, KSV Haslach i.K.	Sachsen-Anhalt, RS Sudenburg	19:10
21	QUAL	<b>Alexander Anselm</b>	○ <b>Johann Engelhardt</b>	0:4 / TÜ
67 kg		Südbaden, TSV Kandern	Bayern, TSV Windeck Burgebrach	0:8
49	1/4F	○ <b>Matti Stolt</b>	<b>Marc Fischer</b>	4:0 / TÜ
67 kg		Mecklenburg-Vorpommern, HAC Stralsund	Pfalz, VfK Schifferstadt	8:0
50	1/4F	○ <b>Kutkagan Öztürk</b>	<b>Adam Shtrom</b>	4:0 / TÜ
67 kg		Nordrhein-Westfalen, TSG Herdecke	Hessen, KSV Wiesbaden	9:0
51	1/4F	<b>Serdar Durmus</b>	○ <b>Marco Stoll</b>	1:4 / TÜ
67 kg		Berlin, Türkischer RV Berlin	Sachsen, AVG Markneukirchen	1:10
52	1/4F	○ <b>Nick Allgaier</b>	<b>Johann Engelhardt</b>	3:1 / PS
67 kg		Südbaden, KSV Haslach i.K.	Bayern, TSV Windeck Burgebrach	7:2
82	1/2F	○ <b>Matti Stolt</b>	<b>Kutkagan Öztürk</b>	3:1 / PS
67 kg		Mecklenburg-Vorpommern, HAC Stralsund	Nordrhein-Westfalen, TSG Herdecke	2:1
83	1/2F	○ <b>Marco Stoll</b>	<b>Nick Allgaier</b>	3:1 / PS
67 kg		Sachsen, AVG Markneukirchen	Südbaden, KSV Haslach i.K.	9:8
100	HRU	<b>Karl Thoms</b>	○ <b>Serdar Durmus</b>	0:4 / TÜ
67 kg	RD:1	Mecklenburg-Vorpommern, SV Warnemünde	Berlin, Türkischer RV Berlin	0:8
111	FINAL	<b>Marc Fischer</b>	○ <b>Kutkagan Öztürk</b>	0:3 / PS
67 kg	3-6	Pfalz, VfK Schifferstadt	Nordrhein-Westfalen, TSG Herdecke	0:7
112	FINAL	<b>Serdar Durmus</b>	○ <b>Nick Allgaier</b>	1:4 / TÜ
67 kg	3-6	Berlin, Türkischer RV Berlin	Südbaden, KSV Haslach i.K.	2:11
129	FINAL	<b>Matti Stolt</b>	○ <b>Marco Stoll</b>	0:4 / TÜ
67 kg	1+2	Mecklenburg-Vorpommern, HAC Stralsund	Sachsen, AVG Markneukirchen	0:9