



BEM U13
U13 w -52 kg

Vorgepooltes System
6 TN
12.05.2024 Holzwickede
Stand: 12.05.2024, 18:51:22

Pool A

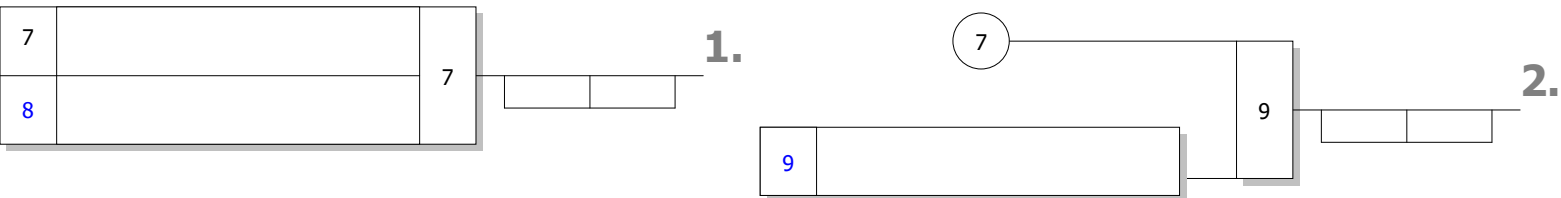
Startnr. - Kämpfername Verein	Verband	Kampf- nr.	1	3	5	SP	WP	Platz
1 - Jemimah Matanisiga Kodokan Olsberg	OW Platz 2	SP/WP	1/1	0/0		1	1	3
3 - Qinqin Yang Judo Club Holzwickede	UHD Platz 2	SP/WP	0/0		1/10	1	10	1
5 - Leonora Albers Budo Sportclub Linden	BO Platz 1	SP/WP		1/10	0/0	1	10	2
		Kampf- Zeit	3:00	0:20	0:10			

Pool B

Startnr. - Kämpfername Verein	Verband	Kampf- nr.	2	4	6	SP	WP	Platz
2 - Alexis Naß 1. JJJC Dortmund	UHD Platz 1	SP/WP	0/0	0/0		0	0	3
4 - Theresa Braunst DJK-SG Lp. Benninghausen	OW Platz 1	SP/WP	1/10		1/10	2	20	1
6 - Mia Kleinnießen TuS Iserlohn	SF Platz 1	SP/WP		1/10	0/0	1	10	2
		Kampf- Zeit	0:11	1:10	0:37			

DJB: Maßgeblich für die Reihenfolge der Platzierungen ist die Anzahl der SP. Haben mehrere Teilnehmer gleiche Anzahl von SP, so entscheidet die höhere Anzahl der WP. Bei Gleichstand von SP und WP entscheiden die untereinander geführten Kämpfe in der vorgenannten Reihenfolge. Dies beinhaltet auch, dass bei Gleichstand zweier Kämpfer nach SP und WP der direkte Vergleich entscheidet. Besteht auch untereinander Gleichstand nach SP und WP, so werden nach neuer Auslosung Stichkämpfe durchgeführt.

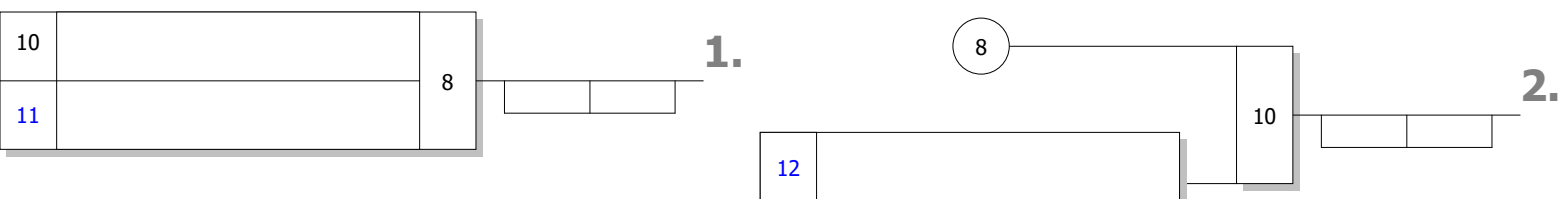
Bei Gleichstand Pool A: Stichkämpfe "DOWN" nach neuer Auslosung



Stichkämpfe

1. Sieger Kampf [7]
2. Sieger Kampf [9]
3. Verlierer Kampf [9]

Bei Gleichstand Pool B: Stichkämpfe "DOWN" nach neuer Auslosung



Stichkämpfe

1. Sieger Kampf [8]
2. Sieger Kampf [10]
3. Verlierer Kampf [10]

Halbfinale und Finale

A1	Qinqin Yang					
B2	Mia Kleinnießen	11	7:0	3:00		
A2	Leonora Albers					
B1	Theresa Braunst	12	10:0	0:25		
					13	
						Theresa Braunst
						10:0 1:09

1.

Ergebnis

1.	Theresa Braunst	
	DJK-SG Lp. Benninghausen	OW F
2.	Mia Kleinnießen	
	TuS Iserlohn	SF Pl.
3.	Qinqin Yang	
	Judo Club Holzwickede	UHD
3.	Leonora Albers	
	Budo Sportclub Linden	BO Pl.
5.	Jemimah Matanisiga	
	Kodokan Olsberg	OW F
5.	Alexis Naß	
	1. JJJC Dortmund	UHD

Legende

