

Pool A

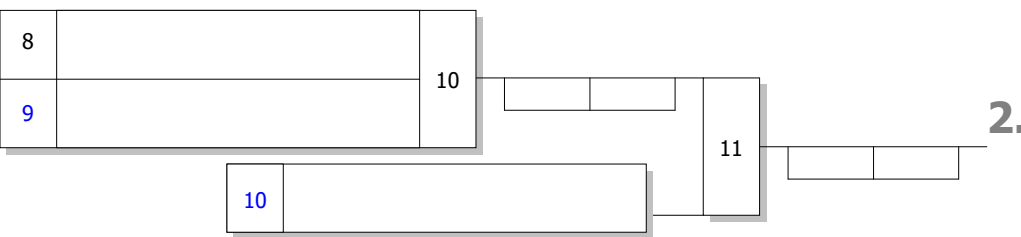
Startnr. - Kämpfername Verein	Verband	Kampf- nr.	1	2	4	5	7	8	SP	WP	Platz
1 - Elvin, Chuxun Ji Judo-Karate-Klub Nippon Berlin	JVB	SP/WP	1/10		1/10		0/0		2	20	2
3 - Henry Müller PSV Olympia Berlin	JVB	SP/WP	0/0			0/0		1/10	1	10	3
5 - Oskar Halank JV Pankow	JVB	SP/WP		1/10		1/10	1/10		3	30	1
7 - Niklas Asselborn JKC Arashi	JVB	SP/WP		0/0	0/0			0/0	0	0	4
		Kampf- Zeit									

Pool B

Startnr. - Kämpfername Verein	Verband	Kampf- nr.	3	6	9	SP	WP	Platz
2 - Alexander Booß Polizei Sport Verein Berlin	JVB	SP/WP	0/0		1/7	1	7	2
4 - Henning Sauer Budo-Club Samurai Berlin	JVB	SP/WP	1/10	1/10		2	20	1
6 - Micah Baumann Sport-Dojo- Berlin	JVB	SP/WP		0/0	0/0	0	0	3
		Kampf- Zeit						

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.

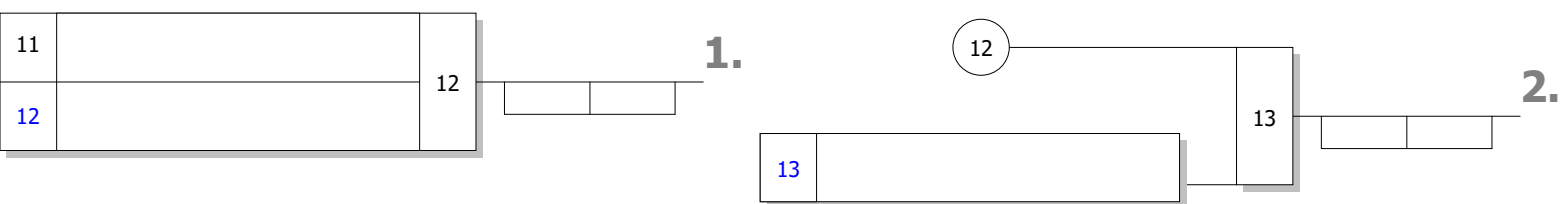
Bei Gleichstand Pool A 2-4: Stichkämpfe "UP" nach neuer Auslosung



Stichkämpfe

2. Sieger Kampf [11]
3. Verlierer Kampf [11]
4. Verlierer Kampf [10]

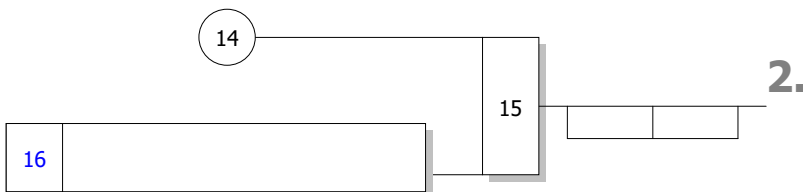
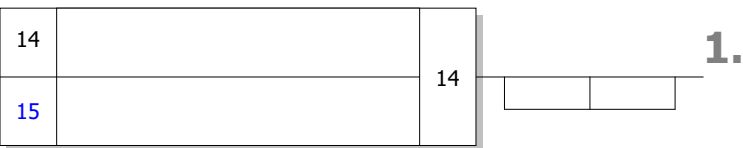
Bei Gleichstand Pool A 1-3: Stichkämpfe "DOWN" nach neuer Auslosung



Stichkämpfe

1. Sieger Kampf [12]
2. Sieger Kampf [13]
3. Verlierer Kampf [13]

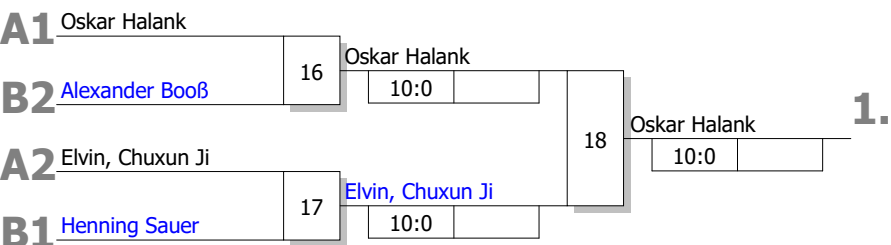
Bei Gleichstand Pool B: StICKKämpfe "DOWN" nach neuer Auslosung



StICKKämpfe

1. Sieger Kampf [14]
2. Sieger Kampf [15]
3. Verlierer Kampf [15]

Halbfinale und Finale



Ergebnis

1. Oskar Halank
JV Pankow JVB
2. Elvin, Chuxun Ji
Judo-Karate-Klub Nippon B JVB
3. Alexander Booß
Polizei Sport Verein Berl JVB
3. Henning Sauer
Budo-Club Samurai Berlin JVB
5. Henry Müller
PSV Olympia Berlin JVB
5. Micah Baumann
Sport-Dojo- Berlin JVB
7. Niklas Asselborn
JKC Arashi JVB

Legende

