



Hallenturnier 2018 B Junioren



Veranstalter: FC Aschheim e.V.

Datum: 13.01.2018 Ort: Realschule, 85609 Aschheim

Beginn: 14:00 Spieldauer: 11min

Platzierungsmodus: Punkte, Direkter Vergleich, Tordifferenz, Anzahl Tore



Ergebnisse live verfolgen

Teilnehmer

Gruppe A		
1	SV Heimstetten	
2	SV Olympiadorf Concordia	
3	FC Ludwigvorstadt	
4	SV Waldperlach	

Gruppe B		
5	SG SV Dornach/FC Aschheim	
6	FC Phönix München	
7	FC Aich	
8	SG FC Schwaig	

Vorrunde

Nr	Beginn	Gr	Spiel		Ergebnis
1	14:00	A	SV Olympiadorf Concordia	SV Waldperlach	3 : 0
2	14:12	B	FC Phönix München	SG FC Schwaig	4 : 0
3	14:24	A	SV Heimstetten	FC Ludwigvorstadt	1 : 3
4	14:36	B	SG SV Dornach/FC Aschheim	FC Aich	1 : 0
5	14:48	A	SV Olympiadorf Concordia	SV Heimstetten	4 : 2
6	15:00	B	FC Phönix München	SG SV Dornach/FC Aschheim	5 : 2
7	15:12	A	FC Ludwigvorstadt	SV Waldperlach	2 : 1
8	15:24	B	FC Aich	SG FC Schwaig	4 : 0
9	15:36	A	SV Waldperlach	SV Heimstetten	1 : 1
10	15:48	B	SG FC Schwaig	SG SV Dornach/FC Aschheim	1 : 2
11	16:00	A	FC Ludwigvorstadt	SV Olympiadorf Concordia	1 : 1
12	16:12	B	FC Aich	FC Phönix München	0 : 4

Gruppe A				
Pl	Teilnehmer	T	TD	Pkt
1.	SV Olympiadorf Concordia	8 : 3	5	7
2.	FC Ludwigvorstadt	6 : 3	3	7
3.	SV Heimstetten	4 : 8	-4	1
4.	SV Waldperlach	2 : 6	-4	1

Gruppe B				
Pl	Teilnehmer	T	TD	Pkt
1.	FC Phönix München	13 : 2	11	9
2.	SG SV Dornach/FC Aschheim	5 : 6	-1	6
3.	FC Aich	4 : 5	-1	3
4.	SG FC Schwaig	1 : 10	-9	0

Finalrunde

Nr	Beginn	Spiel		Ergebnis	nV	nE
Spiel um Platz 7						
13	16:28	4. Gruppe A SV Waldperlach	4. Gruppe B SG FC Schwaig	7 : 0		
Spiel um Platz 5						
14	16:41	3. Gruppe A SV Heimstetten	3. Gruppe B FC Aich	2 : 0		
Spiel um Platz 3						
15	16:54	2. Gruppe A FC Ludwigvorstadt	2. Gruppe B SG SV Dornach/FC Aschheim	3 : 2		
Finale						
16	17:07	1. Gruppe A SV Olympiadorf Concordia	1. Gruppe B FC Phönix München	1 : 2		

Finalrunde

Pl	Teilnehmer
1.	FC Phönix München
2.	SV Olympiadorf Concordia
3.	FC Ludwigvorstadt
4.	SG SV Dornach/FC Aschheim
5.	SV Heimstetten
6.	FC Aich
7.	SV Waldperlach
8.	SG FC Schwaig