



# U6 Paul-Schmidt-Cup



Veranstalter: TSV 1895 Burgfarrnbach

Datum: 17.07.2020

Ort: Sportplatz Auf der Tulpe, Tulpenweg 60, 90768 Fürth-Burgfarrnbach

Beginn: 09:30

Spieldauer: 10min

Platzierungsmodus: Punkte, Tordifferenz, Anzahl Tore, Direkter Vergleich



Ergebnisse live verfolgen

## Teilnehmer

Gruppe A	
1	ASV Vach
2	SC Obermichelbach
3	Tuspo Nürnberg
4	SV Wacker Nürnberg

Gruppe B	
5	TSV Altenberg
6	Sportfreunde Laubendorf
7	SV Neuhof/Zenn
8	TSV Burgfarrnbach

## Vorrunde

Nr	Beginn	Gr	Spiel		Ergebnis
1	09:30	A	ASV Vach	SC Obermichelbach	1 : 0
2	09:42	B	TSV Altenberg	Sportfreunde Laubendorf	5 : 0
3	09:54	A	Tuspo Nürnberg	SV Wacker Nürnberg	1 : 1
4	10:06	B	SV Neuhof/Zenn	TSV Burgfarrnbach	0 : 0
5	10:18	A	ASV Vach	Tuspo Nürnberg	0 : 4
6	10:30	B	TSV Altenberg	SV Neuhof/Zenn	0 : 0
7	10:42	A	SC Obermichelbach	SV Wacker Nürnberg	0 : 3
8	10:54	B	Sportfreunde Laubendorf	TSV Burgfarrnbach	0 : 6
9	11:06	A	SV Wacker Nürnberg	ASV Vach	0 : 1
10	11:18	B	TSV Burgfarrnbach	TSV Altenberg	1 : 0
11	11:30	A	Tuspo Nürnberg	SC Obermichelbach	0 : 0
12	11:42	B	SV Neuhof/Zenn	Sportfreunde Laubendorf	4 : 0

Gruppe A				
Pl	Teilnehmer	T	TD	Pkt
1.	ASV Vach	2 : 4	-2	6
2.	Tuspo Nürnberg	5 : 1	4	5
3.	SV Wacker Nürnberg	4 : 2	2	4
4.	SC Obermichelbach	0 : 4	-4	1

Gruppe B				
Pl	Teilnehmer	T	TD	Pkt
1.	TSV Burgfarrnbach	7 : 0	7	7
2.	SV Neuhof/Zenn	4 : 0	4	5
3.	TSV Altenberg	5 : 1	4	4
4.	Sportfreunde Laubendorf	0 : 15	-15	0

## Finalrunde

Nr	Beginn	Spiel		Ergebnis	nV	nE
Spiel um Platz 7						
13	12:00	4. Gruppe A SC Obermichelbach	4. Gruppe B Sportfreunde Laubendorf	3 : 0		
Spiel um Platz 5						
14	12:15	3. Gruppe A SV Wacker Nürnberg	3. Gruppe B TSV Altenberg	1 : 3		x
Spiel um Platz 3						
15	12:30	2. Gruppe A Tuspo Nürnberg	2. Gruppe B SV Neuhof/Zenn	2 : 0		
Finale						
16	12:45	1. Gruppe A ASV Vach	1. Gruppe B TSV Burgfarrnbach	0 : 2		

## Finalrunde

Pl	Teilnehmer
1.	TSV Burgfarrnbach
2.	ASV Vach
3.	Tuspo Nürnberg
4.	SV Neuhof/Zenn
5.	TSV Altenberg
6.	SV Wacker Nürnberg
7.	SC Obermichelbach
8.	Sportfreunde Laubendorf