

Veranstalter: USV Furth

Datum: 12.06.2021

Veranstaltungsort: Furth / Göttweig, Sportplatzgasse 107, 3511 Furth

Beginn: 10:00

Spieldauer in Gruppenphase: 10 Minuten Spieldauer in Finalrunde: 12 Minuten

Platzierungsmodus: Punkte - Tordifferenz - Anzahl Tore - Direkter Vergleich



Ergebnisse live verfolgen

## Teilnehmer

Gruppe A	
1	SC Berndorf
2	SC Mautern
3	SC Mauerbach
4	USV Furth

Gruppe B	
5	SC Columbia
6	SC Melk
7	SV Zwentendorf
8	SV Paudorf

## Vorrunde

Nr.	F	Beginn	Gr	Spiel		Ergebnis
1	1	10:00	A	SC Mautern	USV Furth	0 : 3
2	2	10:00	B	SC Melk	SV Paudorf	2 : 0
3	1	10:12	A	SC Berndorf	SC Mauerbach	2 : 0
4	2	10:12	B	SC Columbia	SV Zwentendorf	3 : 0
5	1	10:24	A	SC Mautern	SC Berndorf	0 : 4
6	2	10:24	B	SC Melk	SC Columbia	0 : 7
7	1	10:36	A	SC Mauerbach	USV Furth	0 : 2
8	2	10:36	B	SV Zwentendorf	SV Paudorf	6 : 0
9	1	10:48	A	USV Furth	SC Berndorf	0 : 2
10	2	10:48	B	SV Paudorf	SC Columbia	0 : 6
11	1	11:00	A	SC Mauerbach	SC Mautern	2 : 1
12	2	11:00	B	SV Zwentendorf	SC Melk	3 : 1

Gruppe A				
Pl	Teilnehmer	T	TD	Pkt
1.	SC Berndorf	8 : 0	8	9
2.	USV Furth	5 : 2	3	6
3.	SC Mauerbach	2 : 5	-3	3
4.	SC Mautern	1 : 9	-8	0

Gruppe B				
Pl	Teilnehmer	T	TD	Pkt
1.	SC Columbia	16 : 0	16	9
2.	SV Zwentendorf	9 : 4	5	6
3.	SC Melk	3 : 10	-7	3
4.	SV Paudorf	0 : 14	-14	0

## Finalrunde

Nr.	F	Beginn	Spiel		Ergebnis	Vh.	E
1. Halbfinale							
13	1	11:20	1. Gruppe A SC Berndorf	2. Gruppe B SV Zwentendorf	3 : 0		
2. Halbfinale							
14	2	11:20	2. Gruppe A USV Furth	1. Gruppe B SC Columbia	0 : 2		
Spiel um 7. Platz							
15	1	11:34	4. Gruppe A SC Mautern	4. Gruppe B SV Paudorf	3 : 0		
Spiel um 5. Platz							
16	2	11:34	3. Gruppe A SC Mauerbach	3. Gruppe B SC Melk	3 : 1		
Spiel um 3. Platz							
17	1	11:48	Verlierer 1. Halbfinale SV Zwentendorf	Verlierer 2. Halbfinale USV Furth	0 : 2		
Finale							
18	1	12:02	Gewinner 1. Halbfinale SC Berndorf	Gewinner 2. Halbfinale SC Columbia	1 : 2		

## Finalrunde

Pl	Teilnehmer
1.	SC Columbia
2.	SC Berndorf
3.	USV Furth
4.	SV Zwentendorf
5.	SC Mauerbach
6.	SC Melk
7.	SC Mautern
8.	SV Paudorf