



U11 Pittentalcup



Veranstalter: USV Scheiblingkirchen-Warth	
Datum: 18.06.2022	Veranstaltungsort: Pittentalstadion, Sportplatzgasse, 2831 Scheiblingkirchen
Beginn: 10:30	Spieldauer: 13 Minuten
Platzierungsmodus: Punkte - Tordifferenz - Anzahl Tore - Direkter Vergleich	



Ergebnisse live verfolgen

Teilnehmer

1	USV Scheiblingkirchen-Warth (AUT)	
2	SC Wiener Viktoria (AUT)	
3	SV Wienerberg (AUT)	
4	SC Columbia Floridsdorf (AUT)	
5	SV Essling (AUT)	
6	SV Bad Erlach (AUT)	
7	SVG Pitten (AUT)	

Nr.	Beginn	Spiel		Ergebnis
1	10:30	USV Scheiblingkirchen-Warth	SVG Pitten (AUT)	0 : 0
2	10:45	SC Wiener Viktoria (AUT)	SV Essling (AUT)	0 : 1
3	11:00	SC Columbia Floridsdorf (AU)	SV Wienerberg (AUT)	0 : 0
4	11:15	SV Bad Erlach (AUT)	USV Scheiblingkirchen-Warth	1 : 2
5	11:30	SV Essling (AUT)	SVG Pitten (AUT)	1 : 0
6	11:45	SV Wienerberg (AUT)	SC Wiener Viktoria (AUT)	0 : 0
7	12:00	SV Bad Erlach (AUT)	SC Columbia Floridsdorf (AU)	0 : 4
8	12:15	SV Essling (AUT)	USV Scheiblingkirchen-Warth	0 : 0
9	12:30	SVG Pitten (AUT)	SV Wienerberg (AUT)	0 : 0
10	12:45	SC Wiener Viktoria (AUT)	SV Bad Erlach (AUT)	1 : 0
11	13:00	USV Scheiblingkirchen-Warth	SC Columbia Floridsdorf (AU)	0 : 0
12	13:15	SV Wienerberg (AUT)	SV Essling (AUT)	0 : 1
13	13:30	SV Bad Erlach (AUT)	SVG Pitten (AUT)	0 : 1
14	13:45	SC Columbia Floridsdorf (AU)	SC Wiener Viktoria (AUT)	3 : 0
15	14:00	SV Wienerberg (AUT)	USV Scheiblingkirchen-Warth	1 : 1
16	14:15	SV Essling (AUT)	SV Bad Erlach (AUT)	1 : 0
17	14:30	SVG Pitten (AUT)	SC Columbia Floridsdorf (AU)	0 : 1
18	14:45	USV Scheiblingkirchen-Warth	SC Wiener Viktoria (AUT)	1 : 0
19	15:00	SV Bad Erlach (AUT)	SV Wienerberg (AUT)	0 : 4
20	15:15	SC Columbia Floridsdorf (AU)	SV Essling (AUT)	0 : 0
21	15:30	SC Wiener Viktoria (AUT)	SVG Pitten (AUT)	0 : 1

Pl	Teilnehmer	T	TD	Pkt
1.	SV Essling (AUT)	4 : 0	4	14
2.	SC Columbia Floridsdorf (AUT)	8 : 0	8	12
3.	USV Scheiblingkirchen-Warth	4 : 2	2	10
4.	SVG Pitten (AUT)	2 : 2	0	8
5.	SV Wienerberg (AUT)	5 : 2	3	7
6.	SC Wiener Viktoria (AUT)	1 : 6	-5	4
7.	SV Bad Erlach (AUT)	1 : 13	-12	0