



Qualifikation U11-EUROCUP ILLER



Veranstalter: SV OBERELCHINGEN

Datum: 03.10.2019 Ort: Brühlhalle, Nersinger Straße, 89275 Elchingen

Beginn: 13:45 Spieldauer: 9min

Platzierungsmodus: Punkte, Tordifferenz, Anzahl Tore, Direkter Vergleich



Ergebnisse live verfolgen

Teilnehmer

Gruppe A		
1	SGM Aufheim / Holzschwang	
2	FV Bellenberg	
3	SV Beuren	
4	SF Illerrieden	
5	FV Senden	

Gruppe B		
6	TSV Dietenheim	
7	SV Grafertshofen	
8	SV Pfaffenhofen	
9	SGM Roggenburg / Schießen	
10	FV Weißenhorn	

Vorrunde

Nr	Beginn	Gr	Spiel		Ergebnis
1	13:45	A	SGM Aufheim / Holzschw	FV Senden	:
2	13:55	A	FV Bellenberg	SV Beuren	:
3	14:05	B	TSV Dietenheim	FV Weißenhorn	:
4	14:15	B	SV Grafertshofen	SV Pfaffenhofen	:
5	14:25	A	SF Illerrieden	SGM Aufheim / Holzschw	:
6	14:35	A	SV Beuren	FV Senden	:
7	14:45	B	SGM Roggenburg / Schie	TSV Dietenheim	:
8	14:55	B	SV Pfaffenhofen	FV Weißenhorn	:
9	15:05	A	SF Illerrieden	FV Bellenberg	:
10	15:15	A	SV Beuren	SGM Aufheim / Holzschw	:
11	15:25	B	SGM Roggenburg / Schie	SV Grafertshofen	:
12	15:35	B	SV Pfaffenhofen	TSV Dietenheim	:
13	15:45	A	FV Senden	SF Illerrieden	:
14	15:55	A	SGM Aufheim / Holzschw	FV Bellenberg	:
15	16:05	B	FV Weißenhorn	SGM Roggenburg / Schie	:
16	16:15	B	TSV Dietenheim	SV Grafertshofen	:
17	16:25	A	SF Illerrieden	SV Beuren	:
18	16:35	A	FV Bellenberg	FV Senden	:
19	16:45	B	SGM Roggenburg / Schie	SV Pfaffenhofen	:
20	16:55	B	SV Grafertshofen	FV Weißenhorn	:

Gruppe A				
Pl	Teilnehmer	T	TD	Pkt
	SGM Aufheim / Holzschwan	:		
	FV Bellenberg	:		
	SV Beuren	:		
	SF Illerrieden	:		
	FV Senden	:		

Gruppe B				
Pl	Teilnehmer	T	TD	Pkt
	TSV Dietenheim	:		
	SV Grafertshofen	:		
	SV Pfaffenhofen	:		
	SGM Roggenburg / Schieße	:		
	FV Weißenhorn	:		



Qualifikation U11-EUROCUP ILLER



Finalrunde

Nr	Beginn	Spiel		Ergebnis	nV	nE
Halbfinale 1						
21	17:09	1. Gruppe A	2. Gruppe B	:		
Halbfinale 2						
22	17:19	2. Gruppe A	1. Gruppe B	:		
Spiel um Platz 3						
23	17:29	Verlierer HF1	Verlierer HF2	:		
Finale						
24	17:39	Sieger HF1	Sieger HF2	:		

Finalrunde

Pl	Teilnehmer
1.	
2.	
3.	
4.	