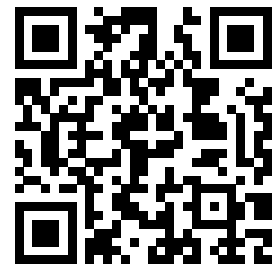




U13 EDEKA Helmschrott Cup 2026



Veranstalter: TSV Mehlmeisel
 Datum: 05.07.2026, Beginn: 15:00
 Veranstaltungsort: Mehlmeisel, Hauptstraße 33a, 95694 MEHLMEISEL, Deutschland
 Spieldauer in Gruppenphase: 15 Minuten Spieldauer in Finalrunde: 15 Minuten
 Platzierungsmodus: Punkte - Direkter Vergleich - Tordifferenz - Anzahl Tore



Ergebnisse live verfolgen

Teilnehmer

Gruppe A		
1	TSV Mehlmeisel I	
2	SVSW Kemnath I	
3	SG Saas BT / Sportring BT	
4	SV Immenreuth	

Gruppe B		
5	TSV Mehlmeisel II	
6	SG Waldeck / Kastl	
7	SV Riglasreuth	
8	SVSW Kemnath II	

Vorrunde

Nr.	F	Beginn	Gr	Spiel		Ergebnis
1	1	15:00	A	SVSW Kemnath I	SV Immenreuth	:
2	2	15:00	A	TSV Mehlmeisel I	SG Saas BT / Sportring B	:
3	1	15:18	B	SV Riglasreuth	TSV Mehlmeisel II	:
4	2	15:18	B	SG Waldeck / Kastl	SVSW Kemnath II	:
5	1	15:36	A	SVSW Kemnath I	TSV Mehlmeisel I	:
6	2	15:36	A	SG Saas BT / Sportring B	SV Immenreuth	:
7	1	15:54	B	SV Riglasreuth	SG Waldeck / Kastl	:
8	2	15:54	B	SVSW Kemnath II	TSV Mehlmeisel II	:
9	1	16:12	A	SV Immenreuth	TSV Mehlmeisel I	:
10	2	16:12	A	SG Saas BT / Sportring B	SVSW Kemnath I	:
11	1	16:30	B	TSV Mehlmeisel II	SG Waldeck / Kastl	:
12	2	16:30	B	SVSW Kemnath II	SV Riglasreuth	:

Gruppe A				
Pl	Teilnehmer	T	TD	Pkt
	TSV Mehlmeisel I	:		
	SVSW Kemnath I	:		
	SG Saas BT / Sportring BT	:		
	SV Immenreuth	:		

Gruppe B				
Pl	Teilnehmer	T	TD	Pkt
	SG Waldeck / Kastl	:		
	SV Riglasreuth	:		
	SVSW Kemnath II	:		
	TSV Mehlmeisel II	:		



U13 EDEKA Helmschrott Cup 2026



Finalrunde

Nr.	F	Beginn	Spiel		Ergebnis	n.	V.	E.
1. Halbfinale								
13	1	16:55	2. Gruppe A -	1. Gruppe B -	:			
2. Halbfinale								
14	2	16:55	1. Gruppe A -	2. Gruppe B -	:			
Spiel um 7. Platz								
15	1	17:13	4. Gruppe A -	4. Gruppe B -	:			
Spiel um 5. Platz								
16	2	17:13	3. Gruppe A -	3. Gruppe B -	:			
Spiel um 3. Platz								
17	1	17:31	Verlierer 1. Halbfinale -	Verlierer 2. Halbfinale -	:			
Finale								
18	1	17:49	Gewinner 1. Halbfinale -	Gewinner 2. Halbfinale -	:			

Finalrunde

Pl	Teilnehmer
1.	
2.	
3.	
4.	
5.	
6.	
7.	
8.	