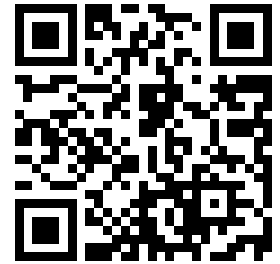




Haybach Sommer Cup 2026 | E-Jugend 2016 / 6+1



Veranstalter: SV 1965 Klein-Winternheim e.V.
 Datum: 21.06.2026, Beginn: 10:00
 Veranstaltungsort: SV 1965 Klein-Winternheim e.V., Am Bandweidenweg 14a, 55270 Klein-Winternheim, Deutschland
 Spieldauer in Gruppenphase: 10 Minuten Spieldauer in Finalrunde: 12 Minuten
 Platzierungsmodus: Punkte - Tordifferenz - Anzahl Tore - Direkter Vergleich



Ergebnisse live verfolgen

Teilnehmer

Gruppe A		
1	SV 1965 Klein-Winternheim	
2	SVW Mainz IIII	
3	VfL Fontana Finthen II	
4	SpVgg Ingelheim	

Gruppe B		
5	VfR Wormatia Worms II	
6	FC Germania 05 Gustavsburg	
7	1.FC Germania 08 e.V. Ober-Roden	
8	TV 1817 Mainz	

Vorrunde

Nr.	F	Beginn	Gr	Spiel		Ergebnis
1	1	10:00	A	SVW Mainz IIII	SpVgg Ingelheim	:
2	2	10:00	B	FC Germania 05 Gustavs	TV 1817 Mainz	:
3	1	10:13	A	SV 1965 Klein-Winternhe	VfL Fontana Finthen II	:
4	2	10:13	B	VfR Wormatia Worms II	1.FC Germania 08 e.V. O	:
5	1	10:26	A	SVW Mainz IIII	SV 1965 Klein-Winternhe	:
6	2	10:26	B	FC Germania 05 Gustavs	VfR Wormatia Worms II	:
7	1	10:39	A	VfL Fontana Finthen II	SpVgg Ingelheim	:
8	2	10:39	B	1.FC Germania 08 e.V. O	TV 1817 Mainz	:
9	1	10:52	A	SpVgg Ingelheim	SV 1965 Klein-Winternhe	:
10	2	10:52	B	TV 1817 Mainz	VfR Wormatia Worms II	:
11	1	11:05	A	VfL Fontana Finthen II	SVW Mainz IIII	:
12	2	11:05	B	1.FC Germania 08 e.V. O	FC Germania 05 Gustavs	:

Gruppe A				
Pl	Teilnehmer	T	TD	Pkt
	SV 1965 Klein-Winternhei	:		
	SVW Mainz IIII	:		
	VfL Fontana Finthen II	:		
	SpVgg Ingelheim	:		

Gruppe B				
Pl	Teilnehmer	T	TD	Pkt
	VfR Wormatia Worms II	:		
	FC Germania 05 Gustavsb	:		
	1.FC Germania 08 e.V. Obe	:		
	TV 1817 Mainz	:		

Finalrunde

Nr.	F	Beginn	Spiel		Ergebnis	n.	Vh.	E.
2. Halbfinale								
13	1	11:25	1. Gruppe A	2. Gruppe B	:			
1. Halbfinale								
14	2	11:25	2. Gruppe A	1. Gruppe B	:			
Spiel um 3. Platz								
15	1	11:40	Verlierer 1. Halbfinale	Verlierer 2. Halbfinale	:			
Finale								
16	1	11:55	Gewinner 1. Halbfinale	Gewinner 2. Halbfinale	:			

Finalrunde

Pl	Teilnehmer
1.	
2.	
3.	
4.	