



GWL Summer-Cup 2025

E-Jugend



Veranstalter: Grün-Weiss Langendorf
 Sponsor:
 Datum: 15.06.2025, Beginn: 13:30
 Veranstaltungsort: Sportplatz Langendorf, Hegelstraße 1, 06667 Weißenfels OT Langendorf
 Spieldauer in Gruppenphase: 12 Minuten Spieldauer in Finalrunde: 12 Minuten
 Platzierungsmodus: Punkte - Tordifferenz - Anzahl Tore - Direkter Vergleich



Ergebnisse live verfolgen

Teilnehmer

Gruppe A		
1	Grün-Weiss Langendorf I	
2	SG Teuchern/Nessa	
3	SSC Weißenfels	
4	SV Rot-Weiß Weißenfels I	

Gruppe B		
5	Grün-Weiss Langendorf II	
6	SV Rot-Weiß Weißenfels II	
7	LSC 1901	
8	Sportring Mücheln	

Vorrunde

Nr.	F	Beginn	Gr	Spiel		Ergebnis
1	1	13:30	A	SG Teuchern/Nessa	SV Rot-Weiß Weißenfels	1 : 3
2	2	13:30	A	Grün-Weiss Langendorf I	SSC Weißenfels	3 : 1
3	1	13:47	B	SV Rot-Weiß Weißenfels	Sportring Mücheln	0 : 3
4	2	13:47	B	Grün-Weiss Langendorf I	LSC 1901	0 : 1
5	1	14:04	A	SG Teuchern/Nessa	Grün-Weiss Langendorf I	2 : 1
6	2	14:04	A	SSC Weißenfels	SV Rot-Weiß Weißenfels	2 : 3
7	1	14:21	B	SV Rot-Weiß Weißenfels	Grün-Weiss Langendorf I	0 : 1
8	2	14:21	B	LSC 1901	Sportring Mücheln	0 : 1
9	1	14:38	A	SV Rot-Weiß Weißenfels	Grün-Weiss Langendorf I	0 : 1
10	2	14:38	A	SSC Weißenfels	SG Teuchern/Nessa	0 : 1
11	1	14:55	B	Sportring Mücheln	Grün-Weiss Langendorf I	1 : 0
12	2	14:55	B	LSC 1901	SV Rot-Weiß Weißenfels	5 : 0

Gruppe A				
Pl	Teilnehmer	T	TD	Pkt
1.	SV Rot-Weiß Weißenfels I	6 : 4	2	6
2.	Grün-Weiss Langendorf I	5 : 3	2	6
3.	SG Teuchern/Nessa	4 : 4	0	6
4.	SSC Weißenfels	3 : 7	-4	0

Gruppe B				
Pl	Teilnehmer	T	TD	Pkt
1.	Sportring Mücheln	5 : 0	5	9
2.	LSC 1901	6 : 1	5	6
3.	Grün-Weiss Langendorf II	1 : 2	-1	3
4.	SV Rot-Weiß Weißenfels II	0 : 9	-9	0

Finalrunde

Nr.	F	Beginn	Spiel		Ergebnis	n.	Vh.	E.
Spiel um 3. Platz								
13	1	15:22	2. Gruppe A Grün-Weiss Langendorf	2. Gruppe B LSC 1901	3 : 0			
Finale								
14	1	15:39	1. Gruppe A SV Rot-Weiß Weißenfel	1. Gruppe B Sportring Mücheln	2 : 0			

Finalrunde

Pl	Teilnehmer
1.	SV Rot-Weiß Weißenfels I
2.	Sportring Mücheln
3.	Grün-Weiss Langendorf I
4.	LSC 1901