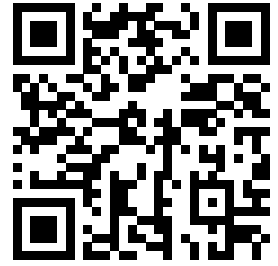


E-Haix Cup 2026

Veranstalter: FC Mainburg
 Datum: 19.07.2026, Beginn: 09:30
 Veranstaltungsort: FC Mainburg, Ebrantshauer Str. 71, 84048 Mainburg, Deutschland
 Spieldauer: 10 Minuten
 Platzierungsmodus: Punkte - Tordifferenz - Anzahl Tore - Direkter Vergleich



Ergebnisse live verfolgen

Teilnehmer

1	FC Mainburg
2	FC Geisenfeld
3	SG Münchsmünster / Schwaig
4	SG Holledau
5	FVgg Gammelsdorf
6	SG Neustadt/Mühlhausen

Nr.	F	Beginn	Spiel		Ergebnis	SR
1	1	09:30	FC Mainburg	FVgg Gammelsdorf	:	2
2	2	09:30	SG Holledau	SG Neustadt/Mühlhause	:	3
3	1	09:42	FC Geisenfeld	SG Münchsmünster / Sc	:	5
4	2	09:42	SG Holledau	FC Mainburg	:	6
5	1	09:54	SG Münchsmünster / Sc	FVgg Gammelsdorf	:	1
6	2	09:54	SG Neustadt/Mühlhause	FC Geisenfeld	:	4
7	1	10:06	FC Mainburg	SG Münchsmünster / Sc	:	5
8	2	10:06	FC Geisenfeld	SG Holledau	:	6
9	1	10:18	FVgg Gammelsdorf	SG Neustadt/Mühlhause	:	3
10	2	10:18	FC Geisenfeld	FC Mainburg	:	4
11	1	10:30	SG Neustadt/Mühlhause	SG Münchsmünster / Sc	:	2
12	2	10:30	SG Holledau	FVgg Gammelsdorf	:	1
13	1	10:42	SG Neustadt/Mühlhause	FC Mainburg	:	3
14	2	10:42	FVgg Gammelsdorf	FC Geisenfeld	:	4
15	1	10:54	SG Münchsmünster / Sc	SG Holledau	:	6
16	2	10:54	FVgg Gammelsdorf	FC Mainburg	:	2
17	1	11:06	SG Neustadt/Mühlhause	SG Holledau	:	5
18	2	11:06	SG Münchsmünster / Sc	FC Geisenfeld	:	1
19	1	11:18	FC Mainburg	SG Holledau	:	2
20	2	11:18	FVgg Gammelsdorf	SG Münchsmünster / Sc	:	6
21	1	11:30	FC Geisenfeld	SG Neustadt/Mühlhause	:	4
22	2	11:30	SG Münchsmünster / Sc	FC Mainburg	:	5
23	1	11:42	SG Holledau	FC Geisenfeld	:	3
24	2	11:42	SG Neustadt/Mühlhause	FVgg Gammelsdorf	:	1
25	1	11:54	FC Mainburg	FC Geisenfeld	:	4
26	2	11:54	SG Münchsmünster / Sc	SG Neustadt/Mühlhause	:	5
27	1	12:06	FVgg Gammelsdorf	SG Holledau	:	2
28	2	12:06	FC Mainburg	SG Neustadt/Mühlhause	:	3
29	1	12:18	FC Geisenfeld	FVgg Gammelsdorf	:	6
30	2	12:18	SG Holledau	SG Münchsmünster / Sc	:	1

Pl	Teilnehmer	T	TD	Pkt
	FC Mainburg	:		
	FC Geisenfeld	:		
	SG Münchsmünster / Sch	:		
	SG Holledau	:		
	FVgg Gammelsdorf	:		
	SG Neustadt/Mühlhausen	:		