



C2 - Junioren / Hallenturnier



Veranstalter: FSV Eintracht Eisenach e.V.

Datum: 01.02.2026, Beginn: 09:30

Veranstaltungsort: Werner Assmann Halle, Am Sportpark, 99817 Eisenach, Deutschland

Spieldauer: 10 Minuten

Platzierungsmodus: Punkte - Tordifferenz - Anzahl Tore - Direkter Vergleich



Ergebnisse live verfolgen

Teilnehmer

1	FSV Eintracht Eisenach I
2	SG Grün-Weiß Stockhausen
3	FSV Wacker 03 Gotha
4	Sport-Freunde Marbach
5	SpVgg Siebleben 06
6	SV Hainich Heyerode
7	FSV Eintracht Eisenach II

Nr.	Beginn	Spiel		Ergebnis
1	09:30	FSV Eintracht Eisenach I	FSV Eintracht Eisenach II	1 : 1
2	09:42	SG Grün-Weiß Stockhausen	SpVgg Siebleben 06	0 : 0
3	09:54	Sport-Freunde Marbach	FSV Wacker 03 Gotha	1 : 0
4	10:06	SV Hainich Heyerode	FSV Eintracht Eisenach I	3 : 0
5	10:18	SpVgg Siebleben 06	FSV Eintracht Eisenach II	4 : 0
6	10:30	FSV Wacker 03 Gotha	SG Grün-Weiß Stockhausen	0 : 1
7	10:42	SV Hainich Heyerode	Sport-Freunde Marbach	0 : 1
8	10:54	SpVgg Siebleben 06	FSV Eintracht Eisenach I	3 : 0
9	11:06	FSV Eintracht Eisenach II	FSV Wacker 03 Gotha	0 : 4
10	11:18	SG Grün-Weiß Stockhausen	SV Hainich Heyerode	2 : 3
11	11:30	FSV Eintracht Eisenach I	Sport-Freunde Marbach	0 : 4
12	11:42	FSV Wacker 03 Gotha	SpVgg Siebleben 06	1 : 0
13	11:54	SV Hainich Heyerode	FSV Eintracht Eisenach II	4 : 0
14	12:06	Sport-Freunde Marbach	SG Grün-Weiß Stockhausen	0 : 0
15	12:18	FSV Wacker 03 Gotha	FSV Eintracht Eisenach I	0 : 0
16	12:30	SpVgg Siebleben 06	SV Hainich Heyerode	0 : 1
17	12:42	FSV Eintracht Eisenach II	Sport-Freunde Marbach	0 : 8
18	12:54	FSV Eintracht Eisenach I	SG Grün-Weiß Stockhausen	0 : 2
19	13:06	SV Hainich Heyerode	FSV Wacker 03 Gotha	0 : 1
20	13:18	Sport-Freunde Marbach	SpVgg Siebleben 06	1 : 0
21	13:30	SG Grün-Weiß Stockhausen	FSV Eintracht Eisenach II	2 : 0

Pl	Teilnehmer	T	TD	Pkt
1.	Sport-Freunde Marbach	15	0	15
2.	SV Hainich Heyerode	11	4	7
3.	SG Grün-Weiß Stockhausen	7	3	4
4.	FSV Wacker 03 Gotha	6	2	10
5.	SpVgg Siebleben 06	7	3	4
6.	FSV Eintracht Eisenach I	1	13	-12
7.	FSV Eintracht Eisenach II	1	23	-22