



# U-10 Doris-Neuhoff-Gedächtnisturnier 2026



Organizzatore: SV Schwanfeld 1945 e. V.

Data: 28.02.2026, Inizio: 10:00

Luogo dell'evento: Turnhalle Verbandsschule Schwanfeld, Schulstraße 4-6, 97523 Schwanfeld, Germania

Durata delle partite: 9 minuti

Modalità delle classifiche: Puntigli - Differenza reti - Numero di goal - Confronto diretto



Segui i risultati in tempo reale

## Partecipanti

1	SG Schwanfeld/Wipfeld/Eisenheim
2	SG Volkach/Fahr
3	FC Würzburger Kickers
4	SG Mainbogen (U9)
5	SG Gochsheim/Weyer
6	1. FC Schweinfurt 05 (Juniorinnen)
7	SG Arnstein/Gänheim/Büchold

No.	Inizio	Partita		Risultato
1	10:00	SG Schwanfeld/Wipfeld/Eise	SG Arnstein/Gänheim/Bücho	:
2	10:10	SG Volkach/Fahr	SG Gochsheim/Weyer	:
3	10:20	SG Mainbogen (U9)	FC Würzburger Kickers	:
4	10:30	1. FC Schweinfurt 05 (Juniori)	SG Schwanfeld/Wipfeld/Eise	:
5	10:40	SG Gochsheim/Weyer	SG Arnstein/Gänheim/Bücho	:
6	10:50	FC Würzburger Kickers	SG Volkach/Fahr	:
7	11:00	1. FC Schweinfurt 05 (Juniori)	SG Mainbogen (U9)	:
8	11:10	SG Gochsheim/Weyer	SG Schwanfeld/Wipfeld/Eise	:
9	11:20	SG Arnstein/Gänheim/Bücho	FC Würzburger Kickers	:
10	11:30	SG Volkach/Fahr	1. FC Schweinfurt 05 (Juniori)	:
11	11:40	SG Schwanfeld/Wipfeld/Eise	SG Mainbogen (U9)	:
12	11:50	FC Würzburger Kickers	SG Gochsheim/Weyer	:
13	12:00	1. FC Schweinfurt 05 (Juniori)	SG Arnstein/Gänheim/Bücho	:
14	12:10	SG Mainbogen (U9)	SG Volkach/Fahr	:
15	12:20	FC Würzburger Kickers	SG Schwanfeld/Wipfeld/Eise	:
16	12:30	SG Gochsheim/Weyer	1. FC Schweinfurt 05 (Juniori)	:
17	12:40	SG Arnstein/Gänheim/Bücho	SG Mainbogen (U9)	:
18	12:50	SG Schwanfeld/Wipfeld/Eise	SG Volkach/Fahr	:
19	13:00	1. FC Schweinfurt 05 (Juniori)	FC Würzburger Kickers	:
20	13:10	SG Mainbogen (U9)	SG Gochsheim/Weyer	:
21	13:20	SG Volkach/Fahr	SG Arnstein/Gänheim/Bücho	:

P	Partecipante	G	dR	Pt
.	SG Schwanfeld/Wipfeld/Ei	0 : 0	0	0
.	SG Volkach/Fahr	0 : 0	0	0
.	FC Würzburger Kickers	0 : 0	0	0
.	SG Mainbogen (U9)	0 : 0	0	0
.	SG Gochsheim/Weyer	0 : 0	0	0
.	1. FC Schweinfurt 05 (Juni)	0 : 0	0	0
.	SG Arnstein/Gänheim/Büc	0 : 0	0	0