

# TSV Neuenstadt



C- Jugend Hallenturnier 2019

Am **Samstag** , den **26.01.2019**

in der **Helmbundhalle 1, 74196 Neuenstadt, Gymnasiumstr.**

Beginn: **09:00** Uhr Spielzeit: **1 x 09:00** min Pause: **01:00** min

## I. Teilnehmende Mannschaften

Gruppe A	
1. TSG Öhringen	
2. SGM Oedheim	
3. SGM KoBra	
4. Unteres Jagsttal	
5. SGM Neuenstadt II	

Gruppe B	
1. SG Wüstenrot/Neuhütten	
2. SGM Bachenau Krumme Ebene	
3. SSV Auenstein	
4. SGM Neuenstadt I	
5. SGM Erlenbach/Binswangen	

## II. Spielplan Vorrunde

**Es wird mit einem Futsalball Größe 4 Light gespielt !!!**

Nr.	Grp.	Beginn	Spielpaarung		Ergebnis
1	A	09:00	TSG Öhringen	- SGM Oedheim	:
2	B	09:10	SG Wüstenrot/Neuhütten	- SGM Bachenau Krumme Ebene	:
3	A	09:20	Unteres Jagsttal	- SGM KoBra	:
4	B	09:30	SGM Neuenstadt I	- SSV Auenstein	:
5	A	09:40	SGM Neuenstadt II	- TSG Öhringen	:
6	B	09:50	SGM Erlenbach/Binswangen	- SG Wüstenrot/Neuhütten	:
7	A	10:00	SGM Oedheim	- Unteres Jagsttal	:
8	B	10:10	SGM Bachenau Krumme Ebene	- SGM Neuenstadt I	:
9	A	10:20	SGM KoBra	- SGM Neuenstadt II	:
10	B	10:30	SSV Auenstein	- SGM Erlenbach/Binswangen	:
11	A	10:40	Unteres Jagsttal	- TSG Öhringen	:
12	B	10:50	SGM Neuenstadt I	- SG Wüstenrot/Neuhütten	:
13	A	11:00	SGM KoBra	- SGM Oedheim	:
14	B	11:10	SSV Auenstein	- SGM Bachenau Krumme Ebene	:
15	A	11:20	SGM Neuenstadt II	- Unteres Jagsttal	:
16	B	11:30	SGM Erlenbach/Binswangen	- SGM Neuenstadt I	:
17	A	11:40	TSG Öhringen	- SGM KoBra	:
18	B	11:50	SG Wüstenrot/Neuhütten	- SSV Auenstein	:
19	A	12:00	SGM Oedheim	- SGM Neuenstadt II	:
20	B	12:10	SGM Bachenau Krumme Ebene	- SGM Erlenbach/Binswangen	:

## III. Abschlußtabellen Vorrunde

Gruppe A	Pkt.	Tore	Diff.
1.		:	
2.		:	
3.		:	
4.		:	
5.		:	

Gruppe B	Pkt.	Tore	Diff.
1.		:	
2.		:	
3.		:	
4.		:	
5.		:	

# TSV Neuenstadt

## C- Jugend Hallenturnier 2019



### IV. Endrunde

Beginn: 12:24 Uhr Spielzeit: 1 x 09:00 min Pause: 01:00 min

Nr.	Beginn	Spiel um Platz 3 und 4	Ergebnis	
21	12:24	-	:	
		2. Gruppe A		
Nr.	Beginn	Endspiel	Ergebnis	
22	12:34	-	:	
		1. Gruppe B		

### V. Platzierungen

1.	
2.	
3.	
4.	