



C-Junioren

Bezirksvorrunde Hohenlohe

Jochen Thalacker
 Staffelleiter Hallenrunde Junioren
 ☎ 0175 - 1103464 oder 07941 / 904355
 ✉ jochen.thalacker@fussball-hohenlohe.de

Datum	Beginn	Ende	Halle / Ort
Samstag, 13.01.2018	12:15 Uhr	14:26 Uhr	Mehrzweckhalle Schrozberg, Stadionweg, 74575 Schrozberg

Veranstalter: WFV / Fußballbezirk Hohenlohe	Turnierleitung: TSV Schrozberg
Ausrichtender Verein: TSV Schrozberg	Turnieraufsicht: Wolfram Fischer

Gruppe A
1. SGM VfL Mainhardt
2. TV Niederstetten
3. SGM TSG Öhringen
4. SGM TSV Schrozberg

Gruppe B
1. SGM FC Honhardt
2. 1. FC Igersheim
3. SGM TSV Neuenstein
4. SGM TSV Obersontheim

- Spielzeit 1 x 10 Minuten
- Startgebühr: 25 € je Mannschaft
- Es gelten die Durchführungsbestimmungen für den Sparkassen-JuniorCup 2017-18.

Nr.	Beginn	Gruppe	Spielpaarungen		Ergebnis
1	12:15	A	SGM VfL Mainhardt	- TV Niederstetten	:
2	12:26	A	SGM TSG Öhringen	- SGM TSV Schrozberg	:
3	12:37	B	SGM FC Honhardt	- 1. FC Igersheim	:
4	12:48	B	SGM TSV Neuenstein	- SGM TSV Obersontheim	:
5	12:59	A	SGM TSG Öhringen	- SGM VfL Mainhardt	:
6	13:10	A	SGM TSV Schrozberg	- TV Niederstetten	:
7	13:21	B	SGM TSV Neuenstein	- SGM FC Honhardt	:
8	13:32	B	SGM TSV Obersontheim	- 1. FC Igersheim	:
9	13:43	A	SGM VfL Mainhardt	- SGM TSV Schrozberg	:
10	13:54	A	TV Niederstetten	- SGM TSG Öhringen	:
11	14:05	B	SGM FC Honhardt	- SGM TSV Obersontheim	:
12	14:16	B	1. FC Igersheim	- SGM TSV Neuenstein	:

Für die Bezirkendrunde am Samstag 20.01.2018 in Schrozberg qualifizieren sich jeweils die ersten 2 Mannschaften jeder Gruppe.



C-Junioren

Bezirksvorrunde Hohenlohe

Jochen Thalacker

Staffelleiter Hallenrunde Junioren

☎ 0175 - 1103464 oder 07941 / 904355

✉ jochen.thalacker@fussball-hohenlohe.de

Datum	Beginn	Ende	Halle / Ort
Samstag, 13.01.2018	12:15 Uhr	14:26 Uhr	Mehrzweckhalle Schrozberg, Stadionweg, 74575 Schrozberg

Abschlusstabelle Bezirksvorrunde

Gruppe A

Platz	Mannschaft	Tore	Diff.	Punkte
1.		:		
2.		:		
3.		:		
4.		:		

Gruppe B

Platz	Mannschaft	Tore	Diff.	Punkte
1.		:		
2.		:		
3.		:		
4.		:		