

JUGEND- HALLENFUßBALL

BEZIRK SCHWARZWALD

Rupert Lehnardt, Alfons Debler Weg 3, 78588 Denkingen, 07424/1508

Spieltag: Sonntag den 21.01.2018
Turnierbeginn: 09:30
Turnierende: 13:30
Ausrichter: SV Zimmern o.R.
Spielort: Kreissporthalle Rottweil
Turnierleitung: SV Zimmern o.R.
Turnieraufsicht: SV Zimmern o.R.



Spielzeit: 1 x 10 Minuten
Unkostenbeitrag: 20,00 €

GRUPPE A
Spvgg Trossingen 2
SGM Lauterbach 1
JFV Oberes Donautal
SV Spaichingen 2

GRUPPE B
SGM Schlichem
SGM Baar
SV Zimmern o.R. 2
SGM Sulgen 2

C - Junioren

Bezirksendrunde

1.	09:30	Spvgg Trossingen 2	-	SGM Lauterbach 1	<u>3:0</u>
2.	09:41	SV Zimmern o.R. 2	-	SGM Sulgen 2	<u>0:0</u>
3.	09:52	JFV Oberes Donautal	-	SV Spaichingen 2	<u>0:0</u>
4.	10:03	SGM Schlichem	-	SGM Baar	<u>1:2</u>
5.	10:14	Spvgg Trossingen 2	-	JFV Oberes Donautal	<u>0:1</u>
6.	10:25	SV Zimmern o.R. 2	-	SGM Schlichem	<u>1:0</u>
7.	10:36	SV Spaichingen 2	-	SGM Lauterbach 1	<u>1:2</u>
8.	10:47	SGM Baar	-	SGM Sulgen 2	<u>1:0</u>
9.	10:58	SGM Lauterbach 1	-	JFV Oberes Donautal	<u>0:2</u>
10.	11:09	SGM Sulgen 2	-	SGM Schlichem	<u>3:0</u>
11.	11:20	SV Spaichingen 2	-	Spvgg Trossingen 2	<u>0:1</u>
12.	11:31	SGM Baar	-	SV Zimmern o.R. 2	<u>0:2</u>

Platz 1 + 2 jeder Gruppe berechtigt zur Teilnahme am Halbfinale

JUGEND- HALLENFUßBALL
BEZIRK SCHWARZWALD

Rupert Lehnardt, Alfons Debler Weg 3, 78588 Denkingen, 07424/1508



ENDRUNDE

HALBFINALE

13.	12:00	<u>JFV Oberes Donautal</u> <i>1. GRUPPE A</i>	<u>SGM Baar</u> <i>2. GRUPPE B</i>	<u>2:0</u>
14.	12:15	<u>SV Zimmern o.R. 2</u> <i>1. GRUPPE B</i>	<u>Spvgg Trossingen 2</u> <i>2. GRUPPE A</i>	<u>1:1</u> 3:1 n. 6 M.

Spiel um Platz 3 + 4

15.	12:45	<u>Spvgg Trossingen 2</u> <i>Verlierer Spiel 14</i>	<u>SGM Baar</u> <i>Verlierer Spiel 13</i>	<u>1:2</u>
-----	-------	--	--	------------

Endspiel um Bezirksmeisterschaft

16.	13:00	<u>JFV Oberes Donautal</u> <i>Sieger Spiel 13</i>	<u>SV Zimmern o.R.</u> <i>Sieger Spiel 14</i>	<u>0:4</u>
-----	-------	--	--	------------

Platz 1 - 3 berechtigen zur Teilnahme am Sparkassen-JuniorCup auf
Verbandsebene