

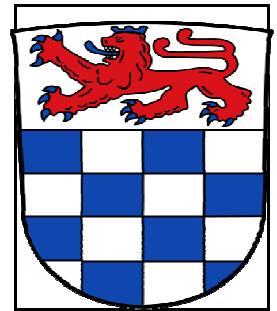
# Stadtmeisterschaften 2016

**Ausrichter: ASV Sankt Augustin/ FC Sankt Augustin**

Am **Sonntag** , den **03.01.2016**

Altersklasse: E-Junioren

Beginn: **12:00** Uhr Spielzeit: **1 x 10:00** min Pause: **03:00** min



## I. Teilnehmende Mannschaften

Gruppe A	
1.	SV Menden
2.	FC Sankt Augustin
3.	VFR Hangelar 2
4.	Tus Busidorf 2

Gruppe B	
1.	ASV Sankt Augustin
2.	Adler Meindorf
3.	VFR Hangelar
4.	Tus Buisdorf

## II. Spielplan Vorrunde

Nr.	Grp.	Beginn	Spielpaarung		Ergebnis	
1	A	12:00	SV Menden	- Tus Busidorf 2	:	
2	A	12:13	VFR Hangelar 2	- FC Sankt Augustin	:	
3	B	12:26	ASV Sankt Augustin	- Tus Buisdorf	:	
4	B	12:39	VFR Hangelar	- Adler Meindorf	:	
5	A	12:52	FC Sankt Augustin	- SV Menden	:	
6	A	13:05	Tus Busidorf 2	- VFR Hangelar 2	:	
7	B	13:18	Adler Meindorf	- ASV Sankt Augustin	:	
8	B	13:31	Tus Buisdorf	- VFR Hangelar	:	
9	A	13:44	VFR Hangelar 2	- SV Menden	:	
10	A	13:57	FC Sankt Augustin	- Tus Busidorf 2	:	
11	B	14:10	VFR Hangelar	- ASV Sankt Augustin	:	
12	B	14:23	Adler Meindorf	- Tus Buisdorf	:	

## III. Abschlußtabellen Vorrunde

Gruppe A		Sp.	Pkt.	Tore	Diff.
1.	SV Menden	0	0	0 : 0	0
2.	FC Sankt Augustin	0	0	0 : 0	0
3.	VFR Hangelar 2	0	0	0 : 0	0
4.	Tus Busidorf 2	0	0	0 : 0	0

Gruppe B		Sp.	Pkt.	Tore	Diff.
1.	ASV Sankt Augustin	0	0	0 : 0	0
2.	Adler Meindorf	0	0	0 : 0	0
3.	VFR Hangelar	0	0	0 : 0	0
4.	Tus Buisdorf	0	0	0 : 0	0

# Stadtmeisterschaften 2016

## IV. Endrunde

Beginn: 14:49 Uhr Spielzeit: 1 x 10:00 min Pause: 03:00 min

Nr.	Beginn	1. Halbfinale	Ergebnis
13	15:02	- 1. Gruppe A                      2. Gruppe B	:

Nr.	Beginn	2. Halbfinale	Ergebnis
14	15:15	- 1. Gruppe B                      2. Gruppe A	:

Nr.	Beginn	Spiel um Platz 7 und 8	Ergebnis
15	15:54	-	:

Nr.	Beginn	Spiel um Platz 5 und 6	Ergebnis
16	16:07	-	:

Nr.	Beginn	Spiel um Platz 3 und 4	Ergebnis
17	16:20	- Verlierer Spiel 13                      Verlierer Spiel 14	:

Nr.	Beginn	Endspiel	Ergebnis
18	16:33	- Sieger Spiel 13                      Sieger Spiel 14	:

## V. Platzierungen

1.
2.
3.
4.
5.
6.
7.
8.