



SV Roland Millich 1930 e.V



präsentiert



FUSSBALL-HALLENSTADTMEISTERSCHAFT HÜCKELHOVEN 2018



Sporthalle Ratheim

14. Januar 2018

Seite 1/2

Gruppe A	
	Germania Hilfarth
	SV Baal
	Tus Jahn Hilfarth

Gruppe B	
	Viktoria Doveren
	Roland Millich
	VFJ Ratheim

Gruppe C	
	Ay-Hückelhoven
	Vik. Kleingladbach
	GW Schaufenberg

Gruppe D	
	Germania Rurich
	Borussia Hückelhoven
	SV Brachelen

Vorrunde (1 x 15min)

Nr.	Uhrzeit	Spielpaarung		Ergebniss
1	10:00	Germania Hilfarth	- SV Baal	:
2	10:18	Viktoria Doveren	- Roland Millich	:
3	10:36	Ay-Hückelhoven	- Vik. Kleingladbach	:
4	10:54	Germania Rurich	- Borussia Hückelhoven	:
5	11:12	Germania Hilfarth	- Tus Jahn Hilfarth	:
6	11:30	Viktoria Doveren	- VFJ Ratheim	:
7	11:48	Ay-Hückelhoven	- GW Schaufenberg	:
8	12:06	Germania Rurich	- SV Brachelen	:
9	12:24	SV Baal	- Tus Jahn Hilfarth	:
10	12:42	Roland Millich	- VFJ Ratheim	:
11	13:00	Vik. Kleingladbach	- GW Schaufenberg	:
12	13:18	Borussia Hückelhoven	- SV Brachelen	:

Gruppe A				Gruppe B			
Platz	Verein	Tore	Punkte	Platz	Verein	Tore	Punkte
1		:		1		:	
2		:		2		:	
3		:		3		:	

Gruppe C				Gruppe D			
Platz	Verein	Tore	Punkte	Platz	Verein	Tore	Punkte
1		:		1		:	
2		:		2		:	
3		:		3		:	



FUSSBALL-HALLENSTADTMEISTERSCHAFT HÜCKELHOVEN 2018



Sporthalle Ratheim

14. Januar 2018

Seite 2/2

Viertelfinale (2 x 10min)

Nr.	Uhrzeit	Spielpaarung		Ergebniss
13	13:45	1. Gruppe A	2. Gruppe B	:
14	14:10	1. Gruppe B	2. Gruppe A	:
15	14:35	1. Gruppe C	2. Gruppe D	:
16	15:00	1. Gruppe D	2. Gruppe C	:

Halbfinale (2 x 10min)



Nr.	Uhrzeit	Spielpaarung		Ergebniss
17	15:30	Gewinner Spiel Nr. 13	Gewinner Spiel Nr. 15	:
18	15:55	Gewinner Spiel Nr. 14	Gewinner Spiel Nr. 16	:



Spiel um Platz 3 (2 x 10min)

Nr.	Uhrzeit	Spielpaarung		Ergebniss
17	16:50	Verlierer Spiel Nr. 17	Verlierer Spiel Nr. 18	:

Finale (2 x 10min)

Nr.	Uhrzeit	Spielpaarung		Ergebniss
17	17:15	Gewinner Spiel Nr. 17	Gewinner Spiel Nr. 18	:

Hallenstadtmeister	
	
2.	
3.	
4.	

Hallenstadtmeister	
	
2.	