

## DFFL Spieltag "XY Name"

Datum	22.04.2017	Ausrichter	Augsburg Rooks, Tobias Loebe
Captains Meeting	09:30:00 Uhr	Ort	Königsallee 5, 86343 Königsbrunn
Turnierbeginn	10:00:00 Uhr	Spieltag-Referee:	Paul Siggelkow

## Gruppe 1

## Gruppe 2

#	Teamname	Kürzel	#	Teamname	Kürzel
1	Munich Spatzen 2	Spatzen2	5	Munich Spatzen	Spatzen
2	Kelkheim Lizzards	Kelk	6	Eckental Gladiators	Ecke
3	Augsburg Rooks	Aux	7	Nürnberg Rams	Nürnb
4	Stuttgart Scorpions Flagpack	Stutt	8	Würzburg Wombats	Würz

### SPIELPLAN

#### Vorrunde

Uhrzeit	Feld 1						Uhrzeit	Feld 2					
	Heim	Ergebnis	Gast	Referee	Crew	Heim		Ergebnis	Gast	Referee	Crew		
10:00	Spatzen2	7	40	Kelk	Würz	Spatzen	10:00	Aux	18	19	Stutt	Spatzen	Würz
11:10	Würz	34	27	Spatzen	Spatzen2	Kelk	11:10	Ecke	39	32	Nürnb	Kelk	Spatzen2
12:20	Stutt	21	25	Spatzen2	Ecke	Nürnb	12:20	Kelk	62	21	Aux	Nürnb	Ecke
13:30	Spatzen	33	6	Nürnb	Aux	Stutt	13:30	Würz	40	41	Ecke	Stutt	Aux
14:40	Spatzen2	18	13	Aux	Spatzen	Würz	14:40	Stutt	19	61	Kelk	Würz	Spatzen
15:50	Spatzen	46	45	Ecke	Kelk	Spatzen2	15:50	Nürnb	18	39	Würz	Spatzen2	Kelk

#### Finalrunde

Uhrzeit	Feld 1						Uhrzeit	Feld 2							
	Heim	Ergebnis	Gast	Referee	Crew	Heim		Ergebnis	Gast	Referee	Crew				
17:00	Kelk	24	40	Spatzen	Aux	Nürnb	HF1	17:00	Würz	48	32	Spatzen2	Nürnb	Aux	HF2
18:10	Stutt	14	32	Ecke	Spatzen	Spatzen2	P5	18:10	Aux	40	12	Nürnb	Spatzen2	Spatzen	P7
19:20	Spatzen	37	20	Würz	Stutt	Ecke	P1	19:20	Kelk	27	19	Spatzen2	Ecke	Stutt	P3

#### Tabelle Vorrunde Gruppe 1

Platz	Team	Punkte	Differenz	Offense	Defense
1	Kelk	9	116	163	47
2	Spatzen2	6	-24	50	74
3	Stutt	3	-45	59	104
4	Aux	0	-47	52	99

#### Tabelle Vorrunde Gruppe 2

Platz	Team	Punkte	Differenz	Offense	Defense
1	Würz	6	27	113	86
2	Spatzen	6	21	106	85
3	Ecke	6	7	125	118
4	Nürnb	0	-55	56	111

#### Abschlusstabelle

Platz	Team	Punkte	Differenz	Offense	Defense	Spiele	DFFL Punkte
1	Spatzen	12	54	183	129	5	8
2	Würz	9	26	181	155	5	7
3	Kelk	12	108	214	106	5	6
4	Spatzen2	6	-48	101	149	5	5
5	Ecke	9	25	157	132	4	4
6	Stutt	3	-63	73	136	4	3
7	Aux	3	-19	92	111	4	2
8	Nürnb	0	-83	68	151	4	1