

# D-Quali Mittelfranken 2015

## Orientierungsrunde weibliche D-Jugend Runde 2

### Tabelle und Spielplan

Rang	Mannschaft	X	S	U	N	Tore	+/-	Punkte
1	TSV Altenberg	5	4	1	0	39 : 29	+10	9 : 1
2	MTV Stadeln e.V.	5	4	0	1	31 : 17	+14	8 : 2
3	TV Gunzenhausen	5	3	1	1	31 : 29	+2	7 : 3
4	TSV Rothenburg	5	2	0	3	23 : 24	-1	4 : 6
5	TSV Altenfurt	5	1	0	4	20 : 32	-12	2 : 8
6	ESV Flügelrad	5	0	0	5	17 : 30	-13	0 : 10

### Bemerkungen

Endgültiger Spielplan vom 07.05.2015, 16:35 h

### Spielleiter-Kontaktadresse

Kokl, Petra, Hannberger Str. 6a, 91093 Heßdorf, Mobil:  
0171 2048562, Tel.: 09135 1617, Geschäft: 09135 721320,  
petra.kokl@bhv-online.de

Datum, Uhrzeit, Halle	Heimmannschaft	Gastmannschaft	
So. 10.05.2015 10:00 230266	ESV Flügelrad	TSV Altenfurt	2:4
10:25 230266	TSV Altenberg	MTV Stadeln e.V.	8:4
10:50 230266	TSV Rothenburg	TV Gunzenhausen	3:4
11:15 230266	TSV Altenberg	ESV Flügelrad	7:5
11:40 230266	TSV Altenfurt	TSV Rothenburg	4:6
12:05 230266	TV Gunzenhausen	MTV Stadeln e.V.	2:7
12:30 230266	TSV Altenfurt	TSV Altenberg	4:7
12:55 230266	ESV Flügelrad	TV Gunzenhausen	5:6
13:20 230266	MTV Stadeln e.V.	TSV Rothenburg	6:1
13:45 230266	TV Gunzenhausen	TSV Altenfurt	9:4
14:10 230266	ESV Flügelrad	MTV Stadeln e.V.	2:6
14:35 230266	TSV Rothenburg	TSV Altenberg	6:7
15:00 230266	TSV Altenfurt	MTV Stadeln e.V.	4:8
15:25 230266	TSV Rothenburg	ESV Flügelrad	7:3
15:50 230266	TSV Altenberg	TV Gunzenhausen	10:10

### Hallenverzeichnis

230266 Nürnberg, ESV Flügelrad  
Finkenbrunn 145 , 90469 Nürnberg

### Legende

v	... Spiel wurde in/auf genannte/n Halle/Termin verlegt
u	... Spiel wird in/auf noch unbekannte/n Halle/Termin verlegt
h	... Halle wurde geändert
t	... Heimrecht wurde getauscht
NH	... Heimmannschaft nicht angetreten
NG	... Gastmannschaft nicht angetreten
N2	... Heim- und Gastmannschaft nicht angetreten
WH	... Wertung gegen Heimmannschaft
WG	... Wertung gegen Gastmannschaft
W2	... Wertung gegen Heim- und Gastmannschaft
U	... Begegnung wurde umgewertet
ZH	... Heimmannschaft zurückgezogen
ZG	... Gastmannschaft zurückgezogen