

QIM Einzelmeisterschaften Aktive Region 7 - 2016

Zeitplan

Samstag, 06.02.2016

Zeit	Tisch 1	Tisch 2	Tisch 3	Tisch 4	Tisch 5	Tisch 6	Tisch 7	Tisch 8
bis 12:45	TRAININGSMÖGLICHKEIT							
12:45	ERÖFFNUNG							
13:00	Runde 1 - Herren						Ausweichtische	
13:30	Runde 1 - Damen						Ausweichtische	
14:00	Runde 2 - Herren						Ausweichtische	
14:30	Runde 2 - Damen						Ausweichtische	
15:00	Runde 3 - Herren						Ausweichtische	
15:30	Runde 3 - Damen						Ausweichtische	
16:00	Runde 4 - Herren						Ausweichtische	
16:30	Runde 4 - Damen						Ausweichtische	
17:00	Runde 5 - Herren						Ausweichtische	
17:30	Runde 5 - Damen						Ausweichtische	
18:00	Runde 6 - Herren						Ausweichtische	
18:30	Runde 6 - Damen						Ausweichtische	
19:00	E N D E							

Austragungsreihenfolge der Runden Damen und Herren

1.Runde	2.Runde	3.Runde	3.Runde	5.Runde	6.Runde
1 – 5	1 – 9	1 – 11	1 – 12	1 – 7	1 – 6
2 – 6	11 – 4	12 – 9	10 – 11	6 – 8	5 – 7
3 – 7	12 – 3	10 – 4	8 – 9	5 – 10	2 – 8
4 – 8	10 – 2	8 – 3	7 – 4	2 – 12	3 – 10
9 – 10	8 – 5	7 – 2	6 – 3	3 – 11	4 – 12
11 – 12	7 – 6	6 – 5	5 – 2	4 – 9	9 – 11

am Sonntag, 07.02.2016

Zeit	Tisch 1	Tisch 2	Tisch 3	Tisch 4	Tisch 5	Tisch 6	Tisch 7	Tisch 8
bis 08:45	TRAININGSMÖGLICHKEIT							
08:45	ERÖFFNUNG							
09:00	Runde 7 - Herren						Ausweichtische	
09:30	Runde 7 - Damen						Ausweichtische	
10:00	Runde 8 - Herren						Ausweichtische	
10:30	Runde 8 - Damen						Ausweichtische	
11:00	Runde 9 - Herren						Ausweichtische	
11:30	Runde 9 - Damen						Ausweichtische	
12:00	Runde 10 - Herren						Ausweichtische	
12:30	Runde 10 - Damen						Ausweichtische	
13:00	Runde 11 - Herren						Ausweichtische	
13:30	Runde 11 - Damen						Ausweichtische	
14:00	E N D E							
14:15	SIEGEREHRUNG							

Austragungsreihenfolge der Runden Damen und Herren

7.Runde	8.Runde	9.Runde	10.Runde	11.Runde
1 – 3	1 – 4	1 – 10	1 – 8	1 – 2
4 – 2	9 – 3	8 – 12	7 – 10	3 – 5
9 – 5	11 – 2	7 – 11	6 – 12	4 – 6
11 – 6	12 – 5	6 – 9	5 – 11	9 – 7
12 – 7	10 – 6	5 – 4	2 – 9	11 – 8
10 – 8	8 – 7	2 – 3	3 – 4	12 – 10

Stand:
23.12.2015