

## Zeitplan Bavarian Open Poomsae

Fläche 1			
Klasse bzw. Starter	S *)	D *)	Zeit *)
Team			
Kadetten m. NM	4	20	10:00
Klasse ab 31 w. NM	2	10	10:20
Kadetten w. BOP	1	5	10:30
Junioren w. BOP	3	15	10:35
Paar			
Junioren NM	1	5	10:50
Klasse bis 30 BOP	4	20	10:55
Kadetten BOP	3	15	11:15
Family Poomsae			
Family Poomsae 2 BOP	5	20	11:30
Family Poomsae BOP	4	15	11:50
Pause		40	12:05
Einzel			
Schüler A m. NM	12	55	12:45
Schüler B w. BOP	1	5	13:40
Kadetten w. NM	25	100	13:45
Junioren m. NM	3	15	15:25
Klasse bis 30 w. NM	2	10	15:40
Klasse bis 30 m. NM	1	5	15:50
Kadetten w. BOP	10	50	15:55
Kadetten m. BOP	5	20	16:45
Klasse bis 40 m. BOP	2	10	17:05
Klasse bis 50 w. BOP	3	15	17:15
Ende			<b>17:30</b>

Fläche 2			
Klasse bzw. Starter	S *)	D *)	Zeit *)
Team			
Junioren w. NM	3	15	10:00
Klasse ab 31 m. NM	1	5	10:15
Klasse ab 31 w. BOP	1	5	10:20
Klasse bis 30 w. BOP	5	25	10:25
Paar			
Schüler NM	8	35	10:50
Klasse bis 30 NM	1	5	11:25
Klasse ab 31 NM	1	5	11:30
Junioren BOP	3	15	11:35
Pause		15	11:50
Freestyle			
Freestyle 12-17 m. BOP	2	10	12:05
Freestyle 12-17 w. BOP	4	15	12:15
Freestyle ab 18 m. BOP	1	5	12:30
Freestyle ab 18 w. BOP	2	10	12:35
Pause		30	12:45
Einzel			
Schüler B m. NM	7	30	13:15
Schüler A w. BOP	1	5	13:45
Junioren w. NM	14	60	13:50
Klasse ab 31 m. NM	5	20	14:50
Klasse bis 65 w. BOP	2	10	15:10
Klasse bis 30 w. BOP	23	95	15:20
Klasse bis 40 w. BOP	4	15	16:55
Klasse bis 60 m. BOP	5	20	17:10
Ende			<b>17:30</b>

Fläche 3			
Klasse bzw. Starter	S *)	D *)	Zeit *)
Team			
Kadetten w. NM	9	60	10:00
Paar			
Kadetten NM	10	55	11:00
Klasse ab 31 BOP	2	10	11:55
Pause		40	12:05
Einzel			
P60 ab 31 m. BOP	1	5	12:45
P30 bis 30 m. BOP	1	5	12:50
Schüler A w. NM	16	60	12:55
Schüler B w. NM	2	10	13:55
Kadetten m. NM	9	50	14:05
Klasse ab 31 w. NM	4	15	14:55
Junioren w. BOP	19	65	15:10
Junioren m. BOP	4	15	16:15
Klasse bis 30 m. BOP	8	30	16:30
Klasse bis 60 w. BOP	6	25	17:00
Klasse ab 66 m. BOP	1	5	17:25
Ende			<b>17:30</b>

- S \*) Starterzahl der Klasse  
D \*) voraussichtl. Dauer der Klasse in min  
Zeit \*) voraussichtl. Startzeit bzw. Startposition in der Klasse