



Bayerische Meisterschaften 2023
Austragungsort: Kegelverein Passau e.V.

Qualifikation: 06.05.2023								
Seniorinnen B								
Zeit	Bahn 1	Spieler	Bahn 2	Spieler	Bahn 3	Spieler	Bahn 4	Spieler
11:45	SCH 4	Roch, Marlies TSV Steppach	OFR 3	Wolf, Roswitha KV Bamberg	OBY 3	Gaßner, Monika SV Wacker Burghausen	MFR 5	Krauß, Elisabeth TV 1912 Markt Weiltingen
12:50	OPF 2	Kirchhammer, Gerlinde SKV Kelheim	MCH 3	Zwicznagl, Madlen KV München	NBY 3	0 0	SCH 3	Reich, Heidemarie 1. SKC 63 Kempten
13:55	MFR 3	Sandner, Gerlinde 1. SKK Bechhofen	SCH 2	Pfiffner, Cornelia SKV Augsburg	OFR 2	Grafberger, Ellen KV Bayreuth	NBY 2	Selmaier-Ritter, Gabriele VFB Hallbergmoos- Goldach
Bahnpflege								
15:05	OBY 2	Dietrich, Ingeborg SKC Frischauf Weilheim	MFR 2	Leppig, Petra TSV Neuhaus	MCH 2	Weiß, Claudia KV München	UFR 1	Ruhl, Michaela KV Schweinfurt
16:10	NBY 1	Krätschmer, Gisela SKC Freising- Attaching	OPF 1	Irlbacher, Petra SKV Weiden	OBY 1	Wagner, Angelika SKC Frischauf Weilheim	MCH 1	Lenz, Jasmin KV München
17:15	OFR 1	Händel, Elisabeth KV Bayreuth	TV	Müller, Rosi Grozda SKK Schwarz-Gelb Schongau	MFR 1	Fritsch, Barbara GH 1923/TSV Lauf	SCH 1	Grau, Christine BC Schretzheim
18:20	Ende - Vorlauf							

Endlauf: 07.05.2023								
Seniorinnen B								
Zeit	Bahn 5	Spieler	Bahn 6	Spieler	Bahn 7	Spieler	Bahn 8	Spieler
09:30	MFR 1	Fritsch, Barbara GH 1923/TSV Lauf	SCH 2	Pfiffner, Cornelia SKV Augsburg	OPF 1	Irlbacher, Petra SKV Weiden	OFR 2	Grafberger, Ellen KV Bayreuth
10:35	SCH 1	Grau, Christine BC Schretzheim	SCH 4	Roch, Marlies TSV Steppach	MFR 5	Krauß, Elisabeth TV 1912 Markt Weiltingen	MCH 1	Lenz, Jasmin KV München
12:50	OFR 1	Händel, Elisabeth KV Bayreuth	MCH 2	Weiß, Claudia KV München	UFR 1	Ruhl, Michaela KV Schweinfurt	OFR 3	Wolf, Roswitha KV Bamberg
13:55	Ende - Endlauf							
14:15	Siegerehrung (nur in Sportkleidung!)							

Anschrift Bahnanlage:
Kegelverein Passau e.V. Rudi Habberger Kegelhalle, Kachletstr. 34 94034 Passau

Zuteilung Deutsche Meisterschaften:
Seniorinnen B = 1 + 1

Sportliche Leitung:
Thomas Ludwig