



Bayerischer Sportkegler- und Bowlingverband e.V.

Spielleiter: Sommer, Mathias; Tel.: 08221/206524; Mobil: 0152/34203126

E-Mail: spielleiter-sommer@online.de; Fax: ---

Stand: 23.10.2021

Saison 2021-22 / Männer / Kreisklasse A 2 / Spielplan (23.10.2021)

1. Spieltag						Ergebnis
1	Sa	18.09.2021	16:30	FV Gerlenhofen G2	AN Thal G4	1,0 : 5,0
2	Sa	18.09.2021	13:00	SKC Burgau G2	SKC Senden G2	0,0 : 6,0
2. Spieltag						Ergebnis
3	Sa	25.09.2021	15:30	SKC Senden G2	FV Gerlenhofen G2	6,0 : 0,0
4	So	26.09.2021	11:00	AN Thal G4	SKC Burgau G2	1,0 : 5,0
3. Spieltag						Ergebnis
5	Sa	02.10.2021	16:30	FV Gerlenhofen G2	SKC Burgau G2	1,0 : 5,0
6	So	03.10.2021	11:00	AN Thal G4	SKC Senden G2	4,0 : 2,0
4. Spieltag						Ergebnis
7	So	17.10.2021	11:00	AN Thal G4	FV Gerlenhofen G2	4,0 : 2,0
8	Sa	20.11.2021	15:30	SKC Senden G2	SKC Burgau G2	Verlegt
5. Spieltag						Ergebnis
9	Sa	06.11.2021	16:30	FV Gerlenhofen G2	SKC Senden G2	-- : --
10	Sa	06.11.2021	13:00	SKC Burgau G2	AN Thal G4	Verlegt
6. Spieltag						Ergebnis
11	Sa	13.11.2021	13:00	SKC Burgau G2	FV Gerlenhofen G2	Verlegt
12	Sa	27.11.2021	10:00	SKC Senden G2	AN Thal G4	Verlegt
7. Spieltag						Ergebnis
13	So	09.01.2022	11:00	AN Thal G4	FV Gerlenhofen G2	-- : --
14	Sa	08.01.2022	15:30	SKC Senden G2	SKC Burgau G2	Verlegt
8. Spieltag						Ergebnis
15	Sa	15.01.2022	16:30	FV Gerlenhofen G2	SKC Senden G2	-- : --
16	Sa	15.01.2022	13:00	SKC Burgau G2	AN Thal G4	Verlegt
9. Spieltag						Ergebnis
17	Sa	12.03.2022	13:00	SKC Burgau G2	FV Gerlenhofen G2	Verlegt
18	Sa	12.03.2022	10:00	SKC Senden G2	AN Thal G4	Verlegt
10. Spieltag						Ergebnis
19	Sa	05.02.2022	16:30	FV Gerlenhofen G2	AN Thal G4	-- : --
20	Sa	05.02.2022	13:00	SKC Burgau G2	SKC Senden G2	-- : --
11. Spieltag						Ergebnis
21	Sa	12.02.2022	10:00	SKC Senden G2	FV Gerlenhofen G2	-- : --
22	So	13.02.2022	11:00	AN Thal G4	SKC Burgau G2	-- : --
12. Spieltag						Ergebnis
23	Sa	05.03.2022	16:30	FV Gerlenhofen G2	SKC Burgau G2	-- : --
24	So	06.03.2022	11:00	AN Thal G4	SKC Senden G2	-- : --

7. Ausgabe 23.109.21 Spiel-Nr. 8 verlegt