

Mannschaftsmeisterschaft 2023/2024 - Oberbayern

Bezirkssklasse B - MitteWest

Tabelle und Spielplan

| Rang | Mannschaft | X | S | U | N | Spiele | +/- | Punkte |
|------|------------|---|---|---|---|--------|-----|--------|
|------|------------|---|---|---|---|--------|-----|--------|

Spielleiter-Kontaktadresse

Bayerl, Alexander, Schwarzhölzlstraße 42a, 85757 Karlsfeld, Mobil:
0179-1018868, sportwart-obb@badminton-bbv.de

| Datum, Uhrzeit (Lokal) | Heimmannschaft | Gastmannschaft | Spiele |
|----------------------------------|--|--------------------------|--------|
| Sa. 23.09.2023 18:05 v (80688/1) | 1880 München II Spielort: Sporthalle SV 1... | TSV Schongau II | 7:1 |
| So. 24.09.2023 16:00 v (80688/1) | TSV Unterpf...rmering II Spielort: Sporthalle SV 1... | TSV Schongau II | 6:2 |
| So. 22.10.2023 10:00 (82140/1) | TSV Esting II Spielort: Mehrzweckhalle ... | TSV Schongau II | 7:1 |
| 12:00 v (82140/1) | TSV Schongau II Spielort: Mehrzweckhalle ... | TSV Türkenfeld II | 3:5 |
| Sa. 11.11.2023 14:00 (86956/2) | TSV Schongau II Spielort: Berufliches Sch... | SV München-Laim | 4:4 |
| 18:00 (86956/2) | TSV Schongau II Spielort: Berufliches Sch... | FT München Blumenau II | 2:6 |
| Sa. 09.12.2023 16:00 (82152/1) | TSV Neuried II Spielort: Feodor-Lynen-Gy... | TSV Schongau II | 5:3 |
| Sa. 20.01.2024 14:00 (86956/2) | TSV Schongau II Spielort: Berufliches Sch... | TSV Neuried II | 0:8 |
| So. 11.02.2024 13:00 v (81377/1) | TSV München-Laim Spielort: Turnhalle des L... | TSV Schongau II | 7:1 |
| 14:45 v (81377/1) | TSV München Blumenau II Spielort: Turnhalle des L... | TSV Schongau II | 7:1 |
| Sa. 16.03.2024 14:00 v (82295/1) | TSV Türkenfeld II Spielort: Schulturnhalle ... | TSV Schongau II | 8:0 NA |
| 16:00 v (82295/1) | TSV Schongau II Spielort: Schulturnhalle ... | SV Esting II | 0:8 NA |
| Sa. 06.04.2024 14:00 (86956/2) | TSV Schongau II Spielort: Berufliches Sch... | SV 1880 München II | 4:4 |
| 18:00 (86956/2) | TSV Schongau II Spielort: Berufliches Sch... | TSV Unterpf...rmering II | 2:6 |