

Oberbayern 2023/24

wE SF01 am 07.10.2023

Tabelle und Spielplan

| Rang | Mannschaft | X | S | U | N | Tore | +/- | Punkte |
|------|--------------------|---|---|---|---|-------|-----|--------|
| 1 | HSG München Süd | 4 | 0 | 4 | 0 | 4 : 4 | 0 | 4 : 4 |
| 2 | HSG München West | 4 | 0 | 4 | 0 | 4 : 4 | 0 | 4 : 4 |
| 3 | TSV Forstenried II | 4 | 0 | 4 | 0 | 4 : 4 | 0 | 4 : 4 |
| 4 | TSV Allach 09 II | 4 | 0 | 4 | 0 | 4 : 4 | 0 | 4 : 4 |
| 5 | SG Süd/Blumenau | 4 | 0 | 4 | 0 | 4 : 4 | 0 | 4 : 4 |

Spielleiter-Kontaktadresse

Pottgießer, Yvonne, Mobil: +49 1578 5205454,
Yvonne.Pottgiesser@bhv-online.de

| Datum, Uhrzeit, Halle | Heimmannschaft | Gastmannschaft | |
|-----------------------------|--------------------|--------------------|-----|
| Sa. 07.10.2023 09:30 280247 | HSG München Süd | HSG München West | 1:1 |
| 09:50 280247 | TSV Forstenried II | TSV Allach 09 II | 1:1 |
| 10:10 280247 | SG Süd/Blumenau | HSG München Süd | 1:1 |
| 10:30 280247 | TSV Forstenried II | HSG München West | 1:1 |
| 10:50 280247 | TSV Allach 09 II | SG Süd/Blumenau | 1:1 |
| 11:10 280247 | HSG München Süd | TSV Forstenried II | 1:1 |
| 11:30 280247 | HSG München West | TSV Allach 09 II | 1:1 |
| 11:50 280247 | SG Süd/Blumenau | TSV Forstenried II | 1:1 |
| 12:10 280247 | TSV Allach 09 II | HSG München Süd | 1:1 |
| 12:30 280247 | HSG München West | SG Süd/Blumenau | 1:1 |

Hallenverzeichnis

280247 München, Sporthalle ESV München
Margarethe-Danzi-Straße 21, 80639 München

Legende

- v ... Spiel wurde in/auf genannte/n Halle/Termin verlegt
- u ... Spiel wird in/auf noch unbekannte/n Halle/Termin verlegt
- h ... Halle wurde geändert
- t ... Heimrecht wurde getauscht
- NH ... Heimmannschaft nicht angetreten
- NG ... Gastmannschaft nicht angetreten
- N2 ... Heim- und Gastmannschaft nicht angetreten
- WH ... Wertung gegen Heimmannschaft
- WG ... Wertung gegen Gastmannschaft
- W2 ... Wertung gegen Heim- und Gastmannschaft
- U ... Begegnung wurde umgewertet
- ZH ... Heimmannschaft zurückgezogen
- ZG ... Gastmannschaft zurückgezogen