

# Quali Alpenvorland 2023

## Mini WM E-Jugend - Gruppe C, Turnier 2

Tabelle und Spielplan

| Rang | Mannschaft             | X | S | U | N | Tore    | +/- | Punkte |
|------|------------------------|---|---|---|---|---------|-----|--------|
| 1    | HSG Gröbenzell-Olching | 3 | 2 | 1 | 0 | 32 : 24 | +8  | 5 : 1  |
| 2    | Eichenauer SV          | 3 | 1 | 2 | 0 | 31 : 19 | +12 | 4 : 2  |
| 3    | SV Pullach             | 3 | 1 | 1 | 1 | 25 : 24 | +1  | 3 : 3  |
| 4    | SC U'hofen-Germering   | 3 | 0 | 0 | 3 | 17 : 38 | -21 | 0 : 6  |

### Spielleiter-Kontaktadresse

Sailer, Thomas, Hartmannstr. 105, 91052 Erlangen, Tel.: 08261  
3749, thomas.sailer@bhv-online.de

| Datum, Uhrzeit, Halle       | Heimmannschaft         | Gastmannschaft         |      |
|-----------------------------|------------------------|------------------------|------|
| So. 21.05.2023 10:00 270080 | Eichenauer SV          | HSG Gröbenzell-Olching | 8:8  |
| 10:30 270080                | SC U'hofen-Germering   | SV Pullach             | 6:9  |
| 11:00 270080                | HSG Gröbenzell-Olching | SC U'hofen-Germering   | 13:7 |
| 11:30 270080                | SV Pullach             | Eichenauer SV          | 7:7  |
| 12:00 270080                | HSG Gröbenzell-Olching | SV Pullach             | 11:9 |
| 12:30 270080                | Eichenauer SV          | SC U'hofen-Germering   | 16:4 |

### Hallenverzeichnis

270080 Eichenau, Sporthalle Budrio-Allee  
Budrioallee, 82223 Eichenau

### Legende

- v ... Spiel wurde in/auf genannte/n Halle/Termin verlegt
- u ... Spiel wird in/auf noch unbekannt/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