

Spielbezirk E - 2023 / 2024

Kreisliga männliche Jugend E Gr.B

TSV Germania Massen

Mannschaftsspielplan

| Datum, Uhrzeit, Halle | Heimmannschaft | Gastmannschaft | |
|---------------------------|-------------------------|-------------------------|-------|
| Sa. 23.09.2023 12:00 3805 | TSV Germania Massen | VfB Doberlug-Kirchhain | 5:13 |
| 14:00 3805 | SV Eintracht Ortrand | TSV Germania Massen | 0:14 |
| So. 12.11.2023 10:20 3720 | TSV Germania Massen | HV Ruhland/Schwarzheide | 19:4 |
| 11:40 3720 | VfB Doberlug-Kirchhain | TSV Germania Massen | WH |
| Sa. 18.11.2023 09:00 3630 | HV Ruhland/Schwarzheide | TSV Germania Massen | 2:11 |
| 11:00 3630 | TSV Germania Massen | HC Bad Liebenwerda | 11:11 |
| Sa. 09.12.2023 10:20 3640 | TSV Germania Massen | SV Eintracht Ortrand | 5:3 |
| 11:40 3640 | Elsterwerdaer SV 94 | TSV Germania Massen | 6:14 |
| Sa. 16.12.2023 09:00 3700 | HC Bad Liebenwerda | TSV Germania Massen | 30:6 |
| 10:20 3700 | TSV Germania Massen | Elsterwerdaer SV 94 | 14:12 |



Hallenverzeichnis

| | |
|------|---|
| 3630 | Artur Walter Halle Finsterwalder Straße 12, 03238 Massen |
| 3640 | Stadthalle Doberlug-Kirchhain Waldhufenstraße 97, 03253 Doberlug-Kirchhain |
| 3700 | Sporthalle Liebenwerda Heinrich-Heine-Straße 40, 04924 Bad Liebenwerda |
| 3720 | Elbe-Elster-Halle Schloßplatz 1, 04910 Elsterwerda |
| 3805 | Sporthalle SeeCampus Lauchhammerstraße 33, 01987 Schwarzheide |

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 |