

Region Leipzig 24/25

Ü40 Regionsmeisterschaft Frauen

Tabelle und Spielplan



| Rang | Mannschaft | X | S | U | N | Tore | +/- | Punkte |
|------|-----------------------|---|---|---|---|---------|-----|--------|
| 1 | SC DHfK Leipzig (Fr) | 3 | 3 | 0 | 0 | 54 : 31 | +23 | 6 : 0 |
| 2 | HSV Mölkau - Die Haie | 3 | 2 | 0 | 1 | 34 : 30 | +4 | 4 : 2 |
| 3 | Leipziger SV Südwest | 3 | 1 | 0 | 2 | 29 : 39 | -10 | 2 : 4 |
| 4 | SG MoGoNo Leipzig | 3 | 0 | 0 | 3 | 30 : 47 | -17 | 0 : 6 |

Bemerkungen

Glückwunsch an die Frauen des SC DHfK zum Turniergewinn.
a href="https://hvs-handball.de/fileadmin/user_upload/News/sb-leipzig/2025/BM_2025_Ü_40_Frauen_Spielplan.pdf" target="_blank" rel="nofollow">Spiel- und Turnierplan Ü40 - Frauen/a

Spielleiter-Kontaktadresse

Kinne, Lutz, Mobil: 0151 - 64 43 05 76, Lutz.Kinne@web.de

| Datum, Uhrzeit, Halle | Heimmannschaft | Gastmannschaft | |
|----------------------------|-----------------------|-----------------------|-------|
| So. 27.04.2025 11:00 31128 | Leipziger SV Südwest | SC DHfK Leipzig (Fr) | 9:17 |
| 11:35 31128 | SG MoGoNo Leipzig | HSV Mölkau - Die Haie | 9:11 |
| 12:15 31128 | Leipziger SV Südwest | SG MoGoNo Leipzig | 13:8 |
| 12:50 31128 | SC DHfK Leipzig (Fr) | HSV Mölkau - Die Haie | 14:9 |
| 13:25 31128 | HSV Mölkau - Die Haie | Leipziger SV Südwest | 14:7 |
| 14:00 31128 | SG MoGoNo Leipzig | SC DHfK Leipzig (Fr) | 13:23 |

Hallenverzeichnis

31128 SH An der Radrennbahn Leipzig
Windorfer Straße 63, 04229 Leipzig

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