

HVS Verbandsebene 23/24

2. Quali RLS-wC 24/25

Tabelle und Spielplan

| Rang | Mannschaft | X | S | U | N | Tore | +/- | Punkte |
|------|-----------------|-----------------------------|---|---|---|---------|-----|--------|
| ▲ 1 | MSV Dresden | 4 | 3 | 0 | 1 | 51 : 37 | +14 | 6 : 2 |
| ▲ 2 | SC Hoyerswerda | 4 | 2 | 1 | 1 | 49 : 47 | +2 | 5 : 3 |
| ▲ 3 | SSV Heidenau | 4 | 2 | 0 | 2 | 43 : 51 | -8 | 4 : 4 |
| ▲ 4 | HSV Marienberg | 4 | 1 | 1 | 2 | 56 : 53 | +3 | 3 : 5 |
| ▲ 5 | SC Markranstädt | 4 | 1 | 0 | 3 | 46 : 57 | -11 | 2 : 6 |
| ▼ 6 | | zurückgezogen am 09.06.2024 | | | | | | |

Bemerkungen

a href="https://hvs-handball.de/fileadmin/user_upload/News/hvs/2024/DFB_wC.pdf" target="_blank" rel="nofollow">Durchführungsbestimmungen weibl. C/a

Spielleiter-Kontaktadresse

Zierold, Sven, Ritterstraße 21, 08062 Zwickau, Tel.: 0375 - 7 92 92
13, www.hvs-handball.de, s.zierold@hvs-handball.de



| Datum, Uhrzeit, Halle | Heimmannschaft | Gastmannschaft | |
|----------------------------|-----------------|-----------------|-------|
| Sa. 15.06.2024 10:00 34202 | SC Hoyerswerda | MSV Dresden | 10:9 |
| 10:40 34202 | SC Markranstädt | SSV Heidenau | 10:12 |
| 11:20 34202 | MSV Dresden | HSV Marienberg | 12:9 |
| 12:00 34202 | SC Hoyerswerda | SC Markranstädt | 12:13 |
| 12:40 34202 | SSV Heidenau | MSV Dresden | 4:14 |
| 13:20 34202 | HSV Marienberg | SC Markranstädt | 17:9 |

Hallenverzeichnis

34202 VBH Arena Hoyerswerda
Lieselotte-Herrmann-Str. 11, 02977 Hoyerswerda

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