

Regional-, Nord- und Ostliga Sommer 2016

Gr. 012 H65 RLNO

Tabelle und Spielplan



| Rang | Mannschaft | Beg. | Punkte | Matches | Sätze | Spiele |
|------|------------------------|------|--------|---------|-------|---------|
| 1 | THC von Horn und Hamm | 6 | 12:0 | 44:10 | 90:23 | 604:312 |
| 2 | TC Holzminden | 6 | 10:2 | 33:21 | 74:46 | 540:412 |
| 3 | SC SW Cuxhaven | 6 | 8:4 | 30:24 | 65:51 | 485:444 |
| 4 | TC Schwarz-Gold Berlin | 6 | 6:6 | 26:28 | 55:64 | 436:498 |
| 5 | Barsinghäuser TV | 6 | 4:8 | 25:29 | 55:65 | 470:489 |
| ▼ 6 | VfL 1891 Tegel | 6 | 2:10 | 15:39 | 36:82 | 387:569 |
| ▼ 7 | MTV Eintracht Celle | 6 | 0:12 | 16:38 | 37:81 | 343:541 |

Bemerkungen zur Gruppe

Spielplan Stand 28.04.2016 - Status endgültig.
Spielverlegungen nur nach Reglement in Absprache mit der Gastmannschaft.
Abstiegsregelung: Position 6 und tiefer steigen ab.

| Termin | Heimmannschaft | Gastmannschaft | Erg. |
|----------------------|------------------------|------------------------|------|
| Do. 05.05.2016 11:00 | TC Holzminden | THC von Horn und Hamm | 1:8 |
| | 11:00 | VfL 1891 Tegel | 3:6 |
| | 11:00 | TC Schwarz-Gold Berlin | 5:4 |
| Sa. 07.05.2016 13:00 | Barsinghäuser TV | SC SW Cuxhaven | 4:5 |
| | 13:00 | THC von Horn und Hamm | 8:1 |
| | 13:00 | TC Schwarz-Gold Berlin | 4:5 |
| Sa. 21.05.2016 13:00 | THC von Horn und Hamm | SC SW Cuxhaven | 8:1 |
| | 13:00 | TC Holzminden | 6:3 |
| | 13:00 | MTV Eintracht Celle | 4:5 |
| Sa. 04.06.2016 13:00 | TC Schwarz-Gold Berlin | MTV Eintracht Celle | 5:4 |
| | 13:00 | Barsinghäuser TV | 6:3 |
| | 13:00 | SC SW Cuxhaven | 3:6 |
| Sa. 11.06.2016 13:00 | VfL 1891 Tegel | THC von Horn und Hamm | 2:7 |
| | 13:00 | MTV Eintracht Celle | 4:5 |
| | 13:00 | SC SW Cuxhaven | 7:2 |
| Sa. 18.06.2016 13:00 | Barsinghäuser TV | THC von Horn und Hamm | 3:6 |
| | 13:00 | VfL 1891 Tegel | 1:8 |
| | 13:00 | MTV Eintracht Celle | 2:7 |
| Sa. 25.06.2016 13:00 | SC SW Cuxhaven | MTV Eintracht Celle | 8:1 |
| | 13:00 | THC von Horn und Hamm | 7:2 |
| | 13:00 | TC Holzminden | 8:1 |