

Weser-Ems Sommer 2010

Herren 40 1. Bezirksliga 01

Tabelle und Spielplan



| Rang | Mannschaft | Beg. | Punkte | Matches | Sätze | Spiele |
|------|-----------------------|------|--------|---------|-------|---------|
| ▲ 1 | TV Ocholt | 6 | 11:1 | 26:10 | 55:20 | 398:249 |
| ▲ 2 | SV BW Galgenmoor | 6 | 8:4 | 23:13 | 49:33 | 411:331 |
| 3 | TV GW Bad Zwischenahn | 6 | 8:4 | 22:14 | 46:30 | 394:319 |
| 4 | Huder TV | 6 | 7:5 | 22:14 | 46:35 | 367:345 |
| 5 | Blexer TB | 6 | 6:6 | 20:16 | 43:37 | 362:354 |
| ▼ 6 | TC Hundsmühlen | 6 | 1:11 | 10:26 | 27:55 | 295:416 |
| ▼ 7 | Essener TV | 6 | 1:11 | 3:33 | 11:67 | 227:440 |

Spielleiter

Reiner Willms, 26655 Westerstede, Hornsweg 10

Tel: 04488-529478 / Fax: 04488-529482 / eMail: reiner.willms@ewetel.net

| Termin | Heimmannschaft | Gastmannschaft | Erg. |
|----------------|----------------|-----------------------|---------------------------|
| So. 02.05.2010 | 10:00 | TV Ocholt | TC Hundsmühlen 4:2 |
| | 13:00 | Huder TV | Blexer TB 4:2 |
| | 14:00 | Essener TV | TV GW Bad Zwischenahn 0:6 |
| So. 09.05.2010 | 10:00 | TV GW Bad Zwischenahn | TC Hundsmühlen 4:2 |
| | 14:00 | Blexer TB | SV BW Galgenmoor 2:4 |
| So. 30.05.2010 | 09:00 | Essener TV | TV Ocholt 0:6 |
| | 14:00 | SV BW Galgenmoor | Huder TV 3:3 |
| | 14:00 | Blexer TB | TV GW Bad Zwischenahn 5:1 |
| So. 13.06.2010 | 09:00 | Huder TV | TV GW Bad Zwischenahn 2:4 |
| | 10:00 | SV BW Galgenmoor | TV Ocholt 3:3 |
| | 11:00 | TC Hundsmühlen | Blexer TB 2:4 |
| Sa. 19.06.2010 | 15:00 | SV BW Galgenmoor | Essener TV 6:0 |
| So. 20.06.2010 | 11:00 | Huder TV | TC Hundsmühlen 5:1 |
| | 13:00 | TV GW Bad Zwischenahn | TV Ocholt 2:4 |
| So. 27.06.2010 | 10:00 | Essener TV | Huder TV 0:6 |
| So. 08.08.2010 | 10:00 | TV Ocholt | Blexer TB 5:1 |
| | 10:00 | TV GW Bad Zwischenahn | SV BW Galgenmoor 5:1 |
| | 11:00 | TC Hundsmühlen | Essener TV 3:3 |
| Sa. 14.08.2010 | 14:00 | Blexer TB | Essener TV 6:0 |
| So. 15.08.2010 | 10:00 | TV Ocholt | Huder TV 4:2 |
| | 11:00 | TC Hundsmühlen | SV BW Galgenmoor 0:6 |

