Regional- und Oberligen Nord 2016/17

Regionalliga Damen Nord

Tabelle und Spielplan

Rang Mannschaft X S U N Spiele +/- Punkte

Bemerkungen

Der Spielplan ist verbindlich. Änderungen sind nur noch im Rahmen der Bestimmungen der Bundesspielordnung möglich. Die Relegationsspiele werden am 06./07.5.2017 ausgetragen.

Spielleiter-Kontaktadresse

Ahlers, Andreas, Jörsstr. 24 c , 13505 Berlin, Tel.: 030 41939307, mail@ahlers-tt.de



| Datum, Uhrzeit (Lokal) | Heimmannschaft | Gastmannschaft | Spiele |
|----------------------------|---------------------------|---------------------------|--------|
| So. 25.09.2016 11:00 (1) | Spvg. Oldendorf | VfL Tegel | 3:8 |
| Sa. 01.10.2016 18:00 (1) | Spvg. Oldendorf | TuS Germania Schnelsen | 3:8 |
| Mo. 03.10.2016 11:00 (1) | Spvg. Oldendorf | Füchse Berlin | 2:8 |
| Sa. 08.10.2016 18:00 (2) | ttc berlin eastside II | Spvg. Oldendorf | 7:7 |
| So. 09.10.2016 10:00 (2) | TTC Finow-GEWO Eberswalde | Spvg. Oldendorf | 8:2 |
| So. 06.11.2016 14:30 (1) | Spvg. Oldendorf | VfL Kellinghusen | 2:8 |
| Sa. 12.11.2016 10:00 v (1) | Spvg. Oldendorf | SC Poppenbüttel | 1:8 |
| So. 13.11.2016 11:00 (1) | VfL Oker | Spvg. Oldendorf | 8:4 |
| So. 04.12.2016 11:00 (1) | SG Marßel Bremen | Spvg. Oldendorf | 8:0 |
| So. 11.12.2016 10:30 v (1) | Spvg. Oldendorf | Kaltenkirchener TS | 3:8 |
| Sa. 07.01.2017 16:00 (1) | Spvg. Oldendorf | ttc berlin eastside II | 3:8 |
| Sa. 14.01.2017 17:00 (2) | VfL Kellinghusen | Spvg. Oldendorf | 8:0 |
| Sa. 11.02.2017 16:00 v (1) | Spvg. Oldendorf | TTC Finow-GEWO Eberswalde | 6:8 |
| So. 26.02.2017 11:00 (1) | TuS Germania Schnelsen | Spvg. Oldendorf | 8:2 |
| So. 12.03.2017 10:00 v (1) | SC Poppenbüttel | Spvg. Oldendorf | 8:2 |
| 14:00 v (1) | Kaltenkirchener TS | Spvg. Oldendorf | 8:0 |
| So. 19.03.2017 10:30 (1) | Spvg. Oldendorf | SG Marßel Bremen | 7:7 |
| Sa. 01.04.2017 13:00 (1) | Füchse Berlin | Spvg. Oldendorf | 8:1 |
| So. 02.04.2017 11:00 (2) | VfL Tegel | Spvg. Oldendorf | 8:1 |
| So. 30.04.2017 11:00 (1) | Spvg. Oldendorf | VfL Oker | 6:8 |