

Bezirk IV 2013/14

Damen - 1. Bezirksliga - Bezirk 4

Tabelle und Spielplan

| <u>Rang</u> | <u>Mannschaft</u> | <u>X</u> | <u>S</u> | <u>U</u> | <u>N</u> | <u>Spiele</u> | <u>+/-</u> | <u>Punkte</u> |
|-------------|-------------------|----------|----------|----------|----------|---------------|------------|---------------|
|-------------|-------------------|----------|----------|----------|----------|---------------|------------|---------------|

| <u>Datum, Uhrzeit (Lokal)</u> | <u>Heimmannschaft</u> | <u>Gastmannschaft</u> | <u>Spiele</u> |
|-------------------------------|-----------------------|-----------------------|---------------|
| Mo. 23.09.2013 20:00 | TSV Seedorf-Sterley | SV Siek II | 8:2 |
| Mo. 30.09.2013 20:00 | TSV Seedorf-Sterley | Post SG Segeberg | 6:8 |
| Mo. 04.11.2013 20:00 | TSV Seedorf-Sterley | Breitenfelder SV | 8:2 |
| Di. 12.11.2013 20:00 | SV Grönwohld | TSV Seedorf-Sterley | 5:8 |
| Mo. 18.11.2013 20:00 | TSV Seedorf-Sterley | SC Rothenhausen | 6:8 |
| Fr. 29.11.2013 20:00 | Nusser TSV | TSV Seedorf-Sterley | 8:0 |
| Mo. 02.12.2013 20:00 | TSV Seedorf-Sterley | Escheburger SV | 2:8 |
| Di. 03.12.2013 20:15 | TSV Schwarzenbek IV | TSV Seedorf-Sterley | 8:3 |
| Sa. 14.12.2013 15:00 | VfB Lübeck | TSV Seedorf-Sterley | 8:2 |
| Mo. 16.12.2013 20:00 | TSV Seedorf-Sterley | SV Kasseedorf | 8:5 |
| Fr. 24.01.2014 20:15 | Post SG Segeberg | TSV Seedorf-Sterley | 8:5 |
| Fr. 31.01.2014 20:15 | SV Kasseedorf | TSV Seedorf-Sterley | 8:5 |
| Mi. 05.02.2014 20:00 | SV Siek II | TSV Seedorf-Sterley | 0:8 |
| Mo. 10.02.2014 20:00 | TSV Seedorf-Sterley | TSV Schwarzenbek IV | 8:4 |
| Fr. 28.02.2014 20:00 | Breitenfelder SV | TSV Seedorf-Sterley | 2:8 |
| Mo. 03.03.2014 20:00 | TSV Seedorf-Sterley | SV Grönwohld | 8:2 |
| Mo. 17.03.2014 20:00 | TSV Seedorf-Sterley | Nusser TSV | 8:5 |
| Fr. 28.03.2014 20:15 | Escheburger SV | TSV Seedorf-Sterley | 8:0 |
| Mo. 31.03.2014 20:00 | TSV Seedorf-Sterley | VfB Lübeck | 1:8 |
| Mo. 07.04.2014 20:15 | SC Rothenhausen | TSV Seedorf-Sterley | 8:4 |