

Berliner Tischtennis-Verband 2012/13

Verbandsliga Damen

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> |
|-------------------------------|-------------------------|-------------------------|---------------|
| Mi. 05.09.2012 19:00 | TTC Berlin Neukölln IV | TTC Berlin Neukölln III | 5:8 |
| So. 16.09.2012 11:00 | TTC Berlin Neukölln III | ASV Berlin | 8:5 |
| Di. 23.10.2012 19:00 | ASV Berlin II | TTC Berlin Neukölln III | 0:8 |
| So. 04.11.2012 11:00 | TTC Berlin Neukölln III | SV Lichtenberg 47 | 8:1 |
| So. 11.11.2012 11:00 | TTC Berlin Neukölln III | SC Siemensstadt Berlin | 8:5 |
| Do. 15.11.2012 19:15 | TSV Staaken 06 | TTC Berlin Neukölln III | 6:8 |
| So. 25.11.2012 11:00 | TTC Berlin Neukölln III | TTC Lok Pankow | 8:0 |
| Fr. 30.11.2012 19:30 | TuS Hohenschönhausen | TTC Berlin Neukölln III | 8:4 |
| So. 09.12.2012 11:00 | TTC Berlin Neukölln III | TSG Oberschöneeweide | 8:2 |
| So. 13.01.2013 11:00 | TTC Berlin Neukölln III | TTC Berlin Neukölln IV | 8:3 |
| Fr. 01.02.2013 19:00 | ASV Berlin | TTC Berlin Neukölln III | 8:0 |
| So. 17.02.2013 11:00 | TTC Berlin Neukölln III | ASV Berlin II | 8:0 |
| So. 24.02.2013 11:00 | SV Lichtenberg 47 | TTC Berlin Neukölln III | 3:8 |
| So. 03.03.2013 10:00 | SC Siemensstadt Berlin | TTC Berlin Neukölln III | 8:5 |
| Fr. 08.03.2013 19:30 | TTC Lok Pankow | TTC Berlin Neukölln III | 2:8 |
| So. 10.03.2013 11:00 | TTC Berlin Neukölln III | TSV Staaken 06 | 7:7 |
| So. 14.04.2013 11:00 | TTC Berlin Neukölln III | TuS Hohenschönhausen | 7:7 |
| Fr. 19.04.2013 19:30 | TSG Oberschöneeweide | TTC Berlin Neukölln III | 4:8 |