

Berliner Tischtennis-Verband 2014/15

Bezirksliga Damen Staffel B

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. 10.09.2014 19:30 | SV Bau-Union Berlin | TTC Südost Berlin II | 8:5 |
| Mi. 24.09.2014 19:30 | SG Rotation Prenzlauer Berg | SV Bau-Union Berlin | 3:8 |
| Do. 02.10.2014 19:30 | TTV Friedrichsfelde II | SV Bau-Union Berlin | 2:8 |
| Mi. 08.10.2014 19:30 | SV Bau-Union Berlin | TTC Berlin Neukölln V | 6:8 |
| Fr. 17.10.2014 19:00 | ASV Berlin III | SV Bau-Union Berlin | 8:5 |
| Mi. 05.11.2014 19:30 | SV Bau-Union Berlin | SSV Friedrichshain | 1:8 |
| So. 16.11.2014 11:00 | TTC Pink! Berlin e.V | SV Bau-Union Berlin | 8:0 |
| Mi. 19.11.2014 19:30 | SV Bau-Union Berlin | TTC Heiligensee | 0:8 |
| Fr. 28.11.2014 19:30 | SC Eintracht Berlin III | SV Bau-Union Berlin | 6:8 |
| Mo.05.01.2015 19:00 | TTC Südost Berlin II | SV Bau-Union Berlin | 1:8 |
| Mi. 28.01.2015 19:30 | SV Bau-Union Berlin | SG Rotation Prenzlauer Berg | 8:2 |
| Mi. 11.02.2015 19:30 | SV Bau-Union Berlin | TTV Friedrichsfelde II | 8:0 |
| Fr. 20.02.2015 19:00 | TTC Berlin Neukölln V | SV Bau-Union Berlin | 8:4 |
| Mi. 25.02.2015 19:30 | SV Bau-Union Berlin | ASV Berlin III | 8:0 |
| Di. 10.03.2015 19:30 | SSV Friedrichshain | SV Bau-Union Berlin | 8:4 |
| Mi. 18.03.2015 19:30 | SV Bau-Union Berlin | TTC Pink! Berlin e.V | 6:8 |
| Fr. 27.03.2015 19:15 | TTC Heiligensee | SV Bau-Union Berlin | 8:1 |
| Mi. 08.04.2015 19:30 | SV Bau-Union Berlin | SC Eintracht Berlin III | 3:8 |