

Berliner Tischtennis-Verband 2012/13

Bezirksliga Herren Staffel C

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> |
|-------------------------------|-------------------------|-------------------------|---------------|
| Fr. 07.09.2012 19:30 | Köpenicker SV-Ajax II | VfB Hermsdorf | 9:7 |
| Mi. 12.09.2012 19:00 | Spandauer TTC II | Köpenicker SV-Ajax II | 4:9 |
| So. 28.10.2012 14:00 | TTC Blau-Gold Berlin II | Köpenicker SV-Ajax II | 9:4 |
| Fr. 02.11.2012 19:30 | Köpenicker SV-Ajax II | TTC Heiligensee II | 9:6 |
| Di. 06.11.2012 19:30 | Köpenicker SV-Ajax II | Polizei SV Berlin | 5:9 |
| Fr. 09.11.2012 19:00 | SG Bergmann Borsig II | Köpenicker SV-Ajax II | 9:3 |
| Fr. 23.11.2012 19:30 | TuS Lichterfelde II | Köpenicker SV-Ajax II | 8:8 |
| Fr. 30.11.2012 19:30 | Köpenicker SV-Ajax II | SSV Friedrichshain | 9:2 |
| Fr. 07.12.2012 19:30 | SC Eintracht Berlin | Köpenicker SV-Ajax II | 9:2 |
| Fr. 11.01.2013 19:00 | VfB Hermsdorf | Köpenicker SV-Ajax II | 3:9 |
| Di. 22.01.2013 19:30 | Köpenicker SV-Ajax II | Spandauer TTC II | 8:8 |
| Fr. 15.02.2013 19:30 | Köpenicker SV-Ajax II | TTC Blau-Gold Berlin II | 6:9 |
| Fr. 22.02.2013 19:00 | TTC Heiligensee II | Köpenicker SV-Ajax II | 8:8 |
| Fr. 01.03.2013 19:30 | Köpenicker SV-Ajax II | SG Bergmann Borsig II | 9:6 |
| Mo. 04.03.2013 19:00 | Polizei SV Berlin | Köpenicker SV-Ajax II | 9:7 |
| Fr. 15.03.2013 19:30 | Köpenicker SV-Ajax II | TuS Lichterfelde II | 4:9 |
| Di. 09.04.2013 19:35 | SSV Friedrichshain | Köpenicker SV-Ajax II | 9:3 |
| Fr. 19.04.2013 19:30 | Köpenicker SV-Ajax II | SC Eintracht Berlin | 9:5 |