

Berliner Tischtennis-Verband 2019/20

2. Kreisklasse Herren Gruppe C (Nord-Ost)

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> |
|-------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|---------------|
| Di. 27.08.2019 19:00 | SV Berliner Verkehrs-Betriebe II | SC Siemensstadt Berlin VI | 5:8 |
| Di. 17.09.2019 19:00 | SV Berliner Verkehrs-Betriebe II | TTV Wandlitz II | 6:8 |
| Fr. 20.09.2019 19:30 | TuS Hohenschönhausen | SV Berliner Verkehrs-Betriebe II | 8:2 |
| Di. 24.09.2019 19:00 | VfB Stern Marzahn II | SV Berliner Verkehrs-Betriebe II | 2:8 |
| Di. 29.10.2019 19:00 | SV Berliner Verkehrs-Betriebe II | ttc berlin eastside IV | 7:7 |
| Mo.04.11.2019 19:15 | Charlottenburger TSV III | SV Berliner Verkehrs-Betriebe II | 8:5 |
| Mo.11.11.2019 19:00 | TTC Lok Pankow V | SV Berliner Verkehrs-Betriebe II | 8:4 |
| Di. 19.11.2019 19:00 | SV Berliner Verkehrs-Betriebe II | SC Berlin IV | 6:8 |
| Fr. 29.11.2019 19:30 | SG Rotation Prenzlauer Berg V | SV Berliner Verkehrs-Betriebe II | 8:0 |
| So. 12.01.2020 18:00 | SC Siemensstadt Berlin VI | SV Berliner Verkehrs-Betriebe II | 8:0 |
| Di. 21.01.2020 19:00 | SV Berliner Verkehrs-Betriebe II | TuS Hohenschönhausen | 1:8 |
| Do. 13.02.2020 19:00 | TTV Wandlitz II | SV Berliner Verkehrs-Betriebe II | 8:4 |
| Di. 18.02.2020 19:00 | SV Berliner Verkehrs-Betriebe II | VfB Stern Marzahn II | 8:2 |
| Mo.02.03.2020 19:00 | ttc berlin eastside IV | SV Berliner Verkehrs-Betriebe II | 8:2 |
| Di. 10.03.2020 19:00 | SV Berliner Verkehrs-Betriebe II | Charlottenburger TSV III | 1:8 |