

Berliner Tischtennis-Verband 2022/23

2. Kreisliga Jungen 19 Gruppe B Rückrunde

Gruppen-Spielplan

| Datum, Uhrzeit (Lokal) | Heimmannschaft | Gastmannschaft | Spiele |
|-------------------------------|--|--|---------------|
| Sa. 21.01.2023 15:30 | Köpenicker SV-Ajax | TTC Düppel Dentalsplace | 6:8 |
| 15:30 | Steglitzer Tischtennis Klub Berlin e.V. II | SG Rotation Prenzlauer Berg | 6:8 |
| Sa. 11.02.2023 15:30 | DJK Blau-Weiß Berlin | TTV Preußen 90 Berlin | 8:5 |
| 15:30 | TTC Düppel Dentalsplace | Steglitzer Tischtennis Klub Berlin e.V. II | 8:5 |
| Fr. 17.02.2023 17:00 | TTV Preußen 90 Berlin | Lichtenrader SC | 1:8 |
| Sa. 18.02.2023 15:30 | TTC Düppel Dentalsplace | SG Rotation Prenzlauer Berg | 8:0 |
| 15:30 | DJK Blau-Weiß Berlin | Steglitzer Tischtennis Klub Berlin e.V. II | 3:8 |
| 15:30 | Köpenicker SV-Ajax | TTV Preußen 90 Berlin | 4:8 |
| Sa. 25.02.2023 15:30 | DJK Blau-Weiß Berlin | TTC Düppel Dentalsplace | 3:8 |
| 17:00 | TTV Preußen 90 Berlin | TTC Lok Pankow | 8:4 |
| 18:00 | Lichtenrader SC | Steglitzer Tischtennis Klub Berlin e.V. II | 8:1 |
| Sa. 04.03.2023 15:30 | SG Rotation Prenzlauer Berg | Lichtenrader SC | 8:5 |
| Sa. 11.03.2023 15:30 | DJK Blau-Weiß Berlin | SG Rotation Prenzlauer Berg | 3:8 |
| 15:30 | Köpenicker SV-Ajax | Lichtenrader SC | 1:8 |
| 15:30 | Steglitzer Tischtennis Klub Berlin e.V. II | TTV Preußen 90 Berlin | 8:5 |
| So. 12.03.2023 16:00 | Lichtenrader SC | TTC Lok Pankow | 8:0 |
| Sa. 18.03.2023 15:30 | Lichtenrader SC | TTC Düppel Dentalsplace | 8:5 |
| 15:30 | Steglitzer Tischtennis Klub Berlin e.V. II | TTC Lok Pankow | 8:1 |
| 15:30 | Köpenicker SV-Ajax | DJK Blau-Weiß Berlin | 6:8 |
| 17:00 | TTV Preußen 90 Berlin | SG Rotation Prenzlauer Berg | 4:8 |
| So. 19.03.2023 17:00 | TTC Lok Pankow | TTC Düppel Dentalsplace | 1:8 |
| Do. 23.03.2023 19:00 | SG Rotation Prenzlauer Berg | TTC Lok Pankow | 8:2 |
| Sa. 25.03.2023 18:00 | Lichtenrader SC | DJK Blau-Weiß Berlin | 8:4 |
| 18:00 | Steglitzer Tischtennis Klub Berlin e.V. II | Köpenicker SV-Ajax | 8:2 |