

Tischtennis-Bezirksverband Braunschweig 2023/24

Bezirksliga Herren Nord

Tabelle und Spielplan



| Rang | Mannschaft | X | S | U | N | Spiele | +/- | Punkte |
|------|------------|---|---|---|---|--------|-----|--------|
|------|------------|---|---|---|---|--------|-----|--------|

Spielleiter-Kontaktadresse

Henneicke, Gerhard, Goethestraße 7, 38518 Gifhorn, Mobil:
0157 535 944 89, Tel.: 05371-3812, www.tischtennis-gifhorn-wolfsburg.de, gerhard.henneicke@kabelmail.de

| Datum, Uhrzeit (Lokal) | Heimmannschaft | Gastmannschaft | Spiele |
|--------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|--------|
| So. 17.09.2023 11:00 (1) | SSV Neuhaus IV | TTC Schwarz-Rot Gifhorn II | 8:8 |
| Fr. 13.10.2023 20:00 (1) | TSV Germania Helmstedt | SSV Neuhaus IV | 8:8 |
| So. 15.10.2023 11:00 (1) | TSV Hehlingen/SV Nordsteimke (SG) | SSV Neuhaus IV | 4:9 |
| Sa. 04.11.2023 16:00 (1) | MTV Vorsfelde II | SSV Neuhaus IV | 8:8 |
| So. 05.11.2023 11:00 (1) | SSV Neuhaus IV | SV Jembke II | 9:5 |
| Sa. 18.11.2023 17:00 (1) | SSV Neuhaus IV | MTV Vollbüttel | 9:2 |
| Sa. 25.11.2023 16:00 (1) | TuS Seershausen/Ohof | SSV Neuhaus IV | 4:9 |
| Sa. 02.12.2023 17:00 (1) | SSV Neuhaus IV | MTV Wasbüttel/MTV Isenbüttel (SG) | 9:7 |
| So. 03.12.2023 11:00 (1) | SSV Neuhaus IV | TuS Neudorf-Platendorf | 9:3 |
| Sa. 06.01.2024 17:00 (2) | MTV Wasbüttel/MTV Isenbüttel (SG) | SSV Neuhaus IV | 7:9 |
| Sa. 13.01.2024 17:00 (1) | SSV Neuhaus IV | TuS Seershausen/Ohof | 9:4 |
| So. 18.02.2024 11:00 | MTV Vorsfelde II | SSV Neuhaus IV | 9:5 |
| Sa. 24.02.2024 17:00 (1) | SSV Neuhaus IV | TSV Germania Helmstedt | 9:2 |
| So. 25.02.2024 11:00 (1) | TuS Neudorf-Platendorf | SSV Neuhaus IV | 5:9 |
| Sa. 16.03.2024 16:00 (1) | MTV Vollbüttel | SSV Neuhaus IV | 7:9 |
| Sa. 06.04.2024 17:00 (1) | SV Jembke II | SSV Neuhaus IV | 4:9 |
| Sa. 13.04.2024 16:00 (1) | TTC Schwarz-Rot Gifhorn II | SSV Neuhaus IV | 2:9 |
| So. 14.04.2024 11:00 (1) | SSV Neuhaus IV | TSV Hehlingen/SV Nordsteimke (SG) | 9:2 |