

Hamburger Tischtennis-Verband 2022/23

Hamburg Liga Damen

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> |
|-------------|-------------------|----------|----------|----------|----------|---------------|------------|---------------|
|-------------|-------------------|----------|----------|----------|----------|---------------|------------|---------------|

Spielleiter-Kontaktadresse

Kuhfuß, Wolfgang, Schäferkampsallee 1, 20357
Hamburg, Geschäft: 0179-4430082, www.tt-maximus.de,
tischtennis.verband@hamburg.de

| <u>Datum, Uhrzeit (Lokal)</u> | <u>Heimmannschaft</u> | <u>Gastmannschaft</u> | <u>Spiele</u> |
|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|---------------|
| Fr. 26.08.2022 19:45 (1) | VfL Grünhof-Tesperhude | Oberalster VfW | 1:7 |
| Do. 01.09.2022 19:45 v (1) | Oberalster VfW | Niendorfer TSV III | 3:7 |
| Mi. 28.09.2022 19:30 (1) | FC St. Pauli | Oberalster VfW | 4:7 |
| Do. 27.10.2022 19:45 v (1) | Oberalster VfW | SG WTB 61/Eilbeck II II | 2:7 |
| Fr. 11.11.2022 19:30 v (1) | GW Harburg II | Oberalster VfW | 5:7 |
| Fr. 25.11.2022 19:30 (1) | TTSG Urania-Bramfeld III | Oberalster VfW | 7:3 |
| Mo. 05.12.2022 19:30 v (2) | Oberalster VfW | TTG 207 Ahrens./Großhansd. II | 7:0 |
| Do. 15.12.2022 19:45 v (1) | Oberalster VfW | TTG Südstormarn | 7:1 |
| Do. 12.01.2023 19:45 v (1) | Oberalster VfW | VfL Grünhof-Tesperhude | 7:0 |
| Fr. 20.01.2023 19:30 (3) | Niendorfer TSV III | Oberalster VfW | 1:7 |
| Fr. 10.02.2023 19:30 (1) | TTG 207 Ahrens./Großhansd. II | Oberalster VfW | 3:7 |
| Do. 16.02.2023 19:45 v (1) | Oberalster VfW | FC St. Pauli | 7:1 |
| Do. 23.02.2023 19:45 (1) | SG WTB 61/Eilbeck II II | Oberalster VfW | 6:6 |
| Do. 02.03.2023 19:45 v (1) | Oberalster VfW | GW Harburg II | 7:1 |
| Do. 30.03.2023 19:45 v (1) | Oberalster VfW | TTSG Urania-Bramfeld III | 4:7 |
| Fr. 28.04.2023 19:30 (3) | TTG Südstormarn | Oberalster VfW | 2:7 |