

Tischtennis-Kreisverband Osnabrück-Land 2023/24

Kreisklasse Jungen 19 Nord

Spielbericht (genehmigt)



Quakenbrücker SC : Blau-Weiß Hollage III - 2 : 8

11.09.2023, 18:00 Uhr

| Rang | Name, Vorname | Rang | Name, Vorname |
|------|--------------------------------------|------|-------------------------------------|
| 1 | 1.1 Bergfeld, Paul Oliver | 1 | 3.2 Weisemöller, Luis |
| 2 | 1.3 Peselmann, Ben | 2 | 3.3 Holtmeyer, Florian (NES) |
| 3 | 1.4 Garske, Emma | 3 | 3.4 Riepenhoff, Lasse (NES) |
| 4 | 1.5 Garske, Hanna | 4 | 3.5 Meier, Lino |
| D1 | Garske, Emma/Garske, Hanna | D1 | Weisemöller, Luis/Riepenhoff, Lasse |
| D2 | Bergfeld, Paul Oliver/Peselmann, Ben | D2 | Holtmeyer, Florian/Meier, Lino |

| | Quakenbrücker SC | Blau-Weiß Hollage III | 1. Satz | 2. Satz | 3. Satz | 4. Satz | 5. Satz | Sätze | Spiele |
|-----------------------|---|--|---------|---------|---------|---------|---------|-------------|------------|
| D1-D1 | Garske, Emma Garske, Hanna | Weisemöller, Luis Riepenhoff, Lasse | 5:11 | 5:11 | 5:11 | | | 0:3 | 0:1 |
| D2-D2 | Bergfeld, Paul Oliver Peselmann, Ben | Holtmeyer, Florian Meier, Lino | 9:11 | 7:11 | 11:13 | | | 0:3 | 0:1 |
| 1-1 | Bergfeld, Paul Oliver | Weisemöller, Luis | 12:14 | 11:9 | 7:11 | 11:7 | 11:7 | 3:2 | 1:0 |
| 2-2 | Peselmann, Ben | Holtmeyer, Florian | 12:10 | 12:14 | 7:11 | 7:11 | | 1:3 | 0:1 |
| 3-3 | Garske, Emma | Riepenhoff, Lasse | 3:11 | 4:11 | 5:11 | | | 0:3 | 0:1 |
| 4-4 | Garske, Hanna | Meier, Lino | 9:11 | 9:11 | 8:11 | | | 0:3 | 0:1 |
| 1-2 | Bergfeld, Paul Oliver | Holtmeyer, Florian | 8:11 | 12:10 | 6:11 | 11:9 | 11:6 | 3:2 | 1:0 |
| 2-1 | Peselmann, Ben | Weisemöller, Luis | 2:11 | 7:11 | 4:11 | | | 0:3 | 0:1 |
| 3-4 | Garske, Emma | Meier, Lino | 5:11 | 2:11 | 7:11 | | | 0:3 | 0:1 |
| 4-3 | Garske, Hanna | Riepenhoff, Lasse | 5:11 | 12:14 | 11:13 | | | 0:3 | 0:1 |
| Bälle: 273:379 | | | | | | | | 7:28 | 2:8 |

Spielbeginn: 18:00 Uhr - Spielende: 20:00

Bemerkungen:

Letzte Änderung Verein: 20.09.23 09:02

Letzte Änderung Admin: 21.09.23 18:04