

Bundesligen 2023

Gruppe 2

Spielbericht - Termin 28.04.2023 09:00

Berlin-Brandenburg : Niederrhein 3 : 0



Einzel

| Platz-ziffer | Berlin-Brandenburg | | | Niederrhein | | | 1. Satz | 2. Satz | 3. Satz | Spiele | | Sätze | | Matchpunkte | |
|--------------|---------------------|----------|----------------------------|---------------------|----------|------------------------|---------|---------|---------|-----------|----------|----------|----------|-------------|----------|
| | Nr. laut Meldeliste | ID-Nr. | Name, Vorname | Nr. laut Meldeliste | ID-Nr. | Name, Vorname | | | | Heim | Gast | Heim | Gast | Heim | Gast |
| 1 | 1 | 10819527 | Dedura-Palomero, Diego GER | 1 | 10902582 | Mechbal, Ilian GER | 6:1 | 6:0 | 0:0 | 12 | 1 | 2 | 0 | 1 | 0 |
| 2 | 2 | 10821110 | Buchwald, Jan Niklas GER | 2 | 10900419 | Mihajloski, Jordan GER | 6:2 | 6:1 | 0:0 | 12 | 3 | 2 | 0 | 1 | 0 |
| Einzel-Summe | | | | | | | | | | 24 | 4 | 4 | 0 | 2 | 0 |

Doppel

| | Berlin-Brandenburg | | Name, Vorname | Niederrhein | | Name, Vorname | 1. Satz | 2. Satz | 3. Satz | Spiele | | Sätze | | Matchpunkte | | | |
|---------------------------|--------------------|-------|----------------------------|-------------|-------|-----------------------|---------|---------|---------|-----------------------|----------|-----------|----------|-------------|----------|----------|----------|
| | Platzziffer | Summe | | Platzziffer | Summe | | | | | Heim | Gast | Heim | Gast | Heim | Gast | | |
| 1 | 1 | 3 | Dedura-Palomero, Diego GER | 1 | 3 | Mechbal, Ilian GER | 6:3 | 6:2 | 0:0 | 12 | 5 | 2 | 0 | 1 | 0 | | |
| | 2 | | Witting, Ferdinand GER | 2 | | Verstynen, Kilian GER | | | | | | | | | | | |
| Doppel-Summe | | | | | | | | | | 12 | 5 | 2 | 0 | 1 | 0 | | |
| Übertrag Einzel-Summe | | | | | | | | | | 24 | 4 | 4 | 0 | 2 | 0 | | |
| Berlin-Brandenburg | | | | | | | | | | Gesamtergebnis | | 36 | 9 | 6 | 0 | 3 | 0 |

Berlin-Brandenburg

Sieger

Oberschiedsrichter

Name

Unterschrift Oberschiedsrichter

Beginn - Ende der Begegnung

Zuschaueranzahl

Bemerkungen

