

Mittelfranken-Nord 2023/24

Damen Bezirksklasse A Gruppe 2 Süd/Ost (3er) (Bayerischer TTV - Mittelfranken-Nord)



Spielbericht (genehmigt)

1. FC Schnaittach 1920 : SV 1928 Altensittenbach - 8 : 2

16.01.2024, 20:05 Uhr

| Rang | Name, Vorname | Rang | Name, Vorname |
|------|------------------------------|------|-----------------------------------|
| 1 | 1.1 Gruber, Nina | 1 | 1.1 Scheidig, Helga |
| 2 | 1.2 Schreiner, Anna | 2 | 1.2 Altwasser, Gaby |
| 3 | 1.3 Britting, Andrea | 3 | 1.3 Völkel, Heidelind |
| D1 | Gruber, Nina/Schreiner, Anna | 4 | 1.5 Schreglmann, Susanne |
| D2 | -/- | D1 | Altwasser, Gaby/Völkel, Heidelind |
| | | D2 | -/- |

| | 1. FC Schnaittach 1920 | SV 1928 Altensittenbach | 1. Satz | 2. Satz | 3. Satz | 4. Satz | 5. Satz | Sätze | Spiele |
|-------|------------------------|-------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|-----------------------|------------------|
| D1-D1 | Gruber, Nina | Altwasser, Gaby | 11:5 | 11:13 | 11:9 | 8:11 | 7:11 | 2:3 | 0:1 |
| | Schreiner, Anna | Völkel, Heidelind | | | | | | | |
| 3-3 | Britting, Andrea | Völkel, Heidelind | 6:11 | 11:9 | 5:11 | 11:9 | 11:6 | 3:2 | 1:0 |
| 2-1 | Schreiner, Anna | Scheidig, Helga | 12:10 | 11:7 | 12:10 | | | 3:0 | 1:0 |
| 1-2 | Gruber, Nina | Altwasser, Gaby | 7:11 | 13:11 | 9:11 | 11:9 | 11:9 | 3:2 | 1:0 |
| 2-4 | Schreiner, Anna | Schreglmann, Susanne | 11:7 | 11:2 | 11:6 | | | 3:0 | 1:0 |
| 1-1 | Gruber, Nina | Scheidig, Helga | 11:4 | 11:6 | 11:6 | | | 3:0 | 1:0 |
| 3-4 | Britting, Andrea | Schreglmann, Susanne | 10:12 | 11:2 | 11:6 | 11:6 | | 3:1 | 1:0 |
| 2-2 | Schreiner, Anna | Altwasser, Gaby | 11:4 | 11:8 | 11:9 | | | 3:0 | 1:0 |
| 3-1 | Britting, Andrea | Scheidig, Helga | 7:11 | 4:11 | 11:4 | 7:11 | | 1:3 | 0:1 |
| 1-3 | Gruber, Nina | Völkel, Heidelind | 11:3 | 12:10 | 11:4 | | | 3:0 | 1:0 |
| | | | | | | | | Bälle: 383:305 | 27:11 8:2 |

Spielbeginn: 20:05 Uhr - Spielende: 22:20

Bemerkungen:

Letzte Änderung Verein: 17.01.24 11:34

Letzte Änderung Admin: 10.02.24 23:11