

## Herren 3. Kreisklasse Ost

SV Fürth IV : SG Vöckelsbach 1980 IV  
Freitag, 25.11.2022, 20:00 Uhr

### SV Fürth IV baut Siegesserie aus

Im verlegten Spiel der Herren 3. Kreisklasse Ost traf der SV Fürth IV am Freitag, den 25. November im 8. Saisonspiel auf die SG Vöckelsbach 1980 IV. Die Gastgeber behielten bei ihrem 6:0-Erfolg die Punkte in weniger als 2 Stunden dabei sehr sicher. Das Satzverhältnis von 18:1 zeigt, wie klar es letztlich war.

Den Start machten die Doppel. Vetter / Ahlheim hatten gegen Draut / Lutgen bei ihrem Sieg in drei Sätzen wenig Schwierigkeiten. Da gab es nichts zu rütteln. Kaum gefährdet war der 3:0-Erfolg von Münch / Schnellbächer gegen Rothfuchs / Draut. Das Zwischenergebnis nach den Doppeln lautete also 2:0. Weiter ging es nun mit den Einzeln. Eher wenig Gegenwehr bekam Josef Vetter bei seinem Sieg in drei Sätzen von Jürgen Rothfuchs. Beim anschließenden Sieg in drei Sätzen gegen Irmtraud Draut zeigte Loris Ahlheim seiner Gegnerin die Grenzen auf. Da gab es nichts zu rütteln. Beim Spielstand von 4:0 ging es nun weiter, als das untere Paarkreuz zum Einsatz kam. Auf dem falschen Fuß erwischte Markus Münch seinen Gegner Andreas Draut beim überzeugenden 3:0-Gewinn. Da gab es nichts zu rütteln. Tim Schnellbächer konnte im Spiel gegen Tanja Lutgen einen Siegpunkt für die Mannschaft beisteuern und gewann mit 3:1 in den Sätzen. Ein eindeutiger Schlagabtausch der beiden Teams war somit beendet.

Nach diesem Sieg geht es nun für den SV Fürth IV am 05.12.2022 gegen den TSV 1893 Reichenbach III möglichst um einen erneuten Triumph, während die Gäste nach dieser Niederlage am 05.12.2022 gegen den SV 1947 Hammelbach III einen neuen Anlauf nehmen werden, einen Sieg einzufahren.

#### Statistik:

##### SV Fürth IV

Doppel: Vetter / Ahlheim 1:0, Münch / Schnellbächer 1:0

Einzel: J. Vetter 1:0, L. Ahlheim 1:0, M. Münch 1:0, T. Schnellbächer 1:0

##### SG Vöckelsbach 1980 IV

Doppel: Draut / Lutgen 0:1, Rothfuchs / Draut 0:1

Einzel: I. Draut 0:1, J. Rothfuchs 0:1, T. Lutgen 0:1, A. Draut 0:1