

# STV 2022

## Bezirksliga Herren 40 Dresden

Spielbericht (Nr. 582) - Termin 22.05.2022 13:30

**SC Hoyerswerda (220) : 1. TC Neustadt (226) 4 : 5**



### Einzel

	SC Hoyerswerda (220)			1. TC Neustadt (226)			1. Satz	2. Satz	3. Satz	Matchpunkte		Sätze		Spiele	
	Nr. laut Meldeliste	ID-Nr.	Name, Vorname	Nr. laut Meldeliste	ID-Nr.	Name, Vorname				Heim	Gast	Heim	Gast	Heim	Gast
1	1	16502087	Ullrich, Jens (LK12,5)	1	16252880	Wildner, Josef CZE /D (LK9,1)	1:6	1:6	0:0	0	1	0	2	2	12
2	2	18155221	Krahl, Alexander (LK12,9)	3	16701931	Goppold, Jens (LK13,1)	6:4	6:1	0:0	1	0	2	0	12	5
3	3	16602060	Noack, Dennis (LK13,3)	4	15402835	Bürger, Peter (LK13,6)	6:1	6:0	0:0	1	0	2	0	12	1
4	4	17451376	Schubert, Torsten (LK14,7)	5	17554058	Wirthgen, Hendrik (LK16,8)	3:6	6:4	5:10	0	1	1	2	9	11
5	6	16854881	Oertel, Jörg (LK21,0)	6	16753941	Hirsch, Michael (LK19,8)	6:0	6:0	0:0	1	0	2	0	12	0
6	8	16402267	Grun, Robert (LK21,5)	10	17401492	Ulbrich, Ralph (LK22,5)	3:6	5:7	0:0	0	1	0	2	8	13
Einzel-Summe										<b>3</b>	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>55</b>	<b>42</b>

### Doppel

	SC Hoyerswerda (220)			1. TC Neustadt (226)			1. Satz	2. Satz	3. Satz	Matchpunkte		Sätze		Spiele	
	Platziffern für Doppel	Platziffer	Summe	Name, Vorname	Platziffern für Doppel	Platziffer				Summe	Name, Vorname	Heim	Gast	Heim	Gast
1	1	5	Ullrich, Jens	1	3	Wildner, Josef CZE /D	4:6	4:6	0:0	0	1	0	2	8	12
	4		Neumann, Andreas	2		Goppold, Jens									
2	2	5	Krahl, Alexander	3	8	Bürger, Peter	6:3	6:2	0:0	1	0	2	0	12	5
	3		Schubert, Torsten	5		Hirsch, Michael									
3	5	11	Oertel, Jörg	4	10	Wirthgen, Hendrik	4:6	6:4	4:10	0	1	1	2	10	11
	6		Grun, Robert	6		Ulbrich, Ralph									
Doppel-Summe										<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>30</b>	<b>28</b>
Übertrag Einzel-Summe										<b>3</b>	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>55</b>	<b>42</b>
<b>Gesamtergebnis</b>										<b>4</b>	<b>5</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>85</b>	<b>70</b>

Unterschrift Heim-Mannschaftsführer

Unterschrift Gast-Mannschaftsführer

Oberschiedsrichter

Goppold

Name

Unterschrift Oberschiedsrichter

Bemerkungen

