

# Bezirk F 2016 / Sommer

## Herren 40 Bezirksoberliga Gr. 059

Spielbericht (Nr. 907) - Termin 16.07.2016 14:00

TC Mengen 1 (20593) : TA SV Herlazhofen 1 (20549) 7 : 2



### Einzel

	TC Mengen 1 (20593)			TA SV Herlazhofen 1 (20549)			1. Satz	2. Satz	3. Satz	Matches		Sätze		Games	
	Nr. laut Meldeliste	ID-Nr.	Name, Vorname	Nr. laut Meldeliste	ID-Nr.	Name, Vorname				Heim	Gast	Heim	Gast	Heim	Gast
1	1	17000890	Bosch, Gerd (LK8,0)	1	15450096	Sgier, Benedikt (LK11,0)	6:0	6:1	0:0	1	0	2	0	12	1
2	2	17550143	Engler, Armin (LK12,0)	2	16850637	Ringer, Eugen (LK12,0)	6:4	7:6	0:0	1	0	2	0	13	10
3	3	17401302	Kiem, Jochen (LK13,0)	3	15750879	Groseker, Reinhold (LK13,0)	6:1	6:0	0:0	1	0	2	0	12	1
4	4	16850365	Schaefauer, Thomas (LK13,0)	5	16750744	Müller, Jörg (LK14,0)	5:7	3:6	0:0	0	1	0	2	8	13
5	5	16650509	Schouten, John NED (LK14,0)	E3	17502759	Voigt, Stefan (E3) (LK21,0)	2:6	6:7	0:0	0	1	0	2	8	13
6	6	17502740	Job, Martin (LK15,0)	E4	17550458	Brodbeck, Andreas (E4) (LK21,0)	6:0	7:5	0:0	1	0	2	0	13	5
Einzel-Summe										<b>4</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>66</b>	<b>43</b>

### Doppel

	TC Mengen 1 (20593)			TA SV Herlazhofen 1 (20549)			1. Satz	2. Satz	3. Satz	Matches		Sätze		Games	
	Platzziffer	Summe	Name, Vorname	Platzziffer	Summe	Name, Vorname				Heim	Gast	Heim	Gast	Heim	Gast
1	1	4	Bosch, Gerd	2	5	Ringer, Eugen	6:1	6:2	0:0	1	0	2	0	12	3
	3		Schaefauer, Thomas	3		Groseker, Reinhold									
2	2	7	Kiem, Jochen	1	5	Sgier, Benedikt	2:6	6:4	10:7	1	0	2	1	9	10
	5		Job, Martin	4		Müller, Jörg									
3	4	10	Schouten, John NED	5	11	Voigt, Stefan (E3)	6:4	7:5	0:0	1	0	2	0	13	9
	6		Schaut, Uwe	6		Brodbeck, Andreas (E4)									
Doppel-Summe										<b>3</b>	<b>0</b>	<b>6</b>	<b>1</b>	<b>34</b>	<b>22</b>
Übertrag Einzel-Summe										<b>4</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>66</b>	<b>43</b>
<b>Gesamtergebnis</b>										<b>7</b>	<b>2</b>	<b>14</b>	<b>5</b>	<b>100</b>	<b>65</b>

Unterschrift Heim-Mannschaftsführer

Unterschrift Gast-Mannschaftsführer

Oberschiedsrichter

Sgier Benedikt

Name

Unterschrift Oberschiedsrichter

Bemerkungen