

# Verband 2015 / Sommer

## Herren 60 Oberliga Gr. 049

Spielbericht (Nr. 1059) - Termin 18.07.2015 14:00

**TC Vogt 1 (20678) : TC Ameisenberg 1 (20147) 8 : 1**



### Einzel

	TC Vogt 1 (20678)			TC Ameisenberg 1 (20147)			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	15102264	Mähr, Ferdinand (LK11,0)	1	15250499	Kiebler, Mathias (LK12,0)	6:1	6:0	0:0	1	0	2	0	12	1
2	E1	14902308	Mähr, Alfred (E1) (LK11,0)	2	15202205	Feicht, Peter (LK13,0)	6:4	6:4	0:0	1	0	2	0	12	8
3	2	15202389	Ströbele, Joachim (LK12,0)	5	14851438	Piott, Hans (LK15,0)	6:2	6:1	0:0	1	0	2	0	12	3
4	3	15051058	Hengstler, Hans (LK17,0)	7	15150939	Bächle, Helmut (LK21,0)	6:2	6:2	0:0	1	0	2	0	12	4
5	4	15250914	Ballerstaedt, Jochen (LK18,0)	8	14750590	Hartmann, Wilhelm (LK23,0)	7:6	6:1	0:0	1	0	2	0	13	7
6	6	15550291	Marth, Richard (LK23,0)	9	15550103	Schmid, Bruno	4:6	6:3	10:4	1	0	2	1	11	9
Einzel-Summe										<b>6</b>	<b>0</b>	<b>12</b>	<b>1</b>	<b>72</b>	<b>32</b>

### Doppel

	TC Vogt 1 (20678)			TC Ameisenberg 1 (20147)			1. Satz	2. Satz	3. Satz	Matches		Sätze		Games	
	Platzziffern für Doppel	Platzziffer	Summe	Name, Vorname	Platzziffern für Doppel	Platzziffer				Summe	Name, Vorname	Heim	Gast	Heim	Gast
1	1	5	Mähr, Ferdinand	1	3	Kiebler, Mathias	2:6	1:6	0:0	0	1	0	2	3	12
	4		Geng, Paul (E2)	2		Feicht, Peter									
2	2	7	Mähr, Alfred (E1)	4	9	Bächle, Helmut	6:2	6:1	0:0	1	0	2	0	12	3
	5		Hengstler, Hans	5		Hartmann, Wilhelm									
3	3	9	Ströbele, Joachim	3	9	Piott, Hans	6:2	2:6	10:8	1	0	2	1	9	8
	6		Alban, Gerd	6		Schmid, Bruno									
Doppel-Summe										<b>2</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>24</b>	<b>23</b>
Übertrag Einzel-Summe										<b>6</b>	<b>0</b>	<b>12</b>	<b>1</b>	<b>72</b>	<b>32</b>
<b>Gesamtergebnis</b>										<b>8</b>	<b>1</b>	<b>16</b>	<b>4</b>	<b>96</b>	<b>55</b>

Unterschrift Heim-Mannschaftsführer

Unterschrift Gast-Mannschaftsführer

Oberschiedsrichter

Feicht P.

Name

Unterschrift Oberschiedsrichter

Bemerkungen