

# Bezirk C 2016 / Sommer

## Herrn 60 Bezirksliga Gr. 070



Spielbericht (Nr. 1117) - Termin 18.06.2016 14:00

TA Schafhausen 1 (20365) : TC Malsheim 1 (20967) 7 : 2

### Einzel

	TA Schafhausen 1 (20365)			TC Malsheim 1 (20967)			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	14050450	Hahn, Emil (LK18,0)	1	14851025	Asprion, Günther (LK17,0)	4:6	5:7	0:0	0	1	0	2	9	13
2	2	14150578	Pauksch, Willy (LK19,0)	2	14350661	Rogg, Karl-Heinz (LK19,0)	5:7	3:6	0:0	0	1	0	2	8	13
3	3	13950499	Kriese, Paul (LK20,0)	4	14450488	van Rossum, Peter (LK22,0)	7:5	6:2	0:0	1	0	2	0	13	7
4	5	15351840	Gorhan, Hans (LK21,0)	6	14350060	Schäfer, Rainer	6:1	6:2	0:0	1	0	2	0	12	3
5	9	14850789	Scheible, Gerhard (LK23,0)	7	13750425	Schmidt, Herbert (LK23,0)	6:0	6:0	0:0	1	0	2	0	12	0
6	14	13950377	Borst, Helmut (LK23,0)	8	15451863	Asprion, Peter (LK23,0)	6:1	6:0	0:0	1	0	2	0	12	1
Einzel-Summe										<b>4</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>66</b>	<b>37</b>

### Doppel

	TA Schafhausen 1 (20365)			TC Malsheim 1 (20967)			1. Satz	2. Satz	3. Satz	Matches		Sätze		Games	
	Platzziffer	Platzziffer für Doppel	Name, Vorname	Platzziffer	Platzziffer für Doppel	Name, Vorname				Heim	Gast	Heim	Gast	Heim	Gast
1	1	4	Pauksch, Willy	2	5	Rogg, Karl-Heinz	6:2	6:4	0:0	1	0	2	0	12	6
	3		Scheible, Gerhard	3		Schäfer, Rainer									
2	2	6	Gorhan, Hans	1	6	Asprion, Günther	6:1	6:3	0:0	1	0	2	0	12	4
	4		Schrade, Martin	5		Asprion, Peter									
3	5	11	Mutter, Fritz	4	10	Schmidt, Herbert	6:1	6:0	0:0	1	0	2	0	12	1
	6		Fleck, Wolfgang	6		Sorg, Rolf									
Doppel-Summe										<b>3</b>	<b>0</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>36</b>	<b>11</b>
Übertrag Einzel-Summe										<b>4</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>66</b>	<b>37</b>
<b>Gesamtergebnis</b>										<b>7</b>	<b>2</b>	<b>14</b>	<b>4</b>	<b>102</b>	<b>48</b>

Unterschrift Heim-Mannschaftsführer

Unterschrift Gast-Mannschaftsführer

Oberschiedsrichter

Asprion Peter

Name

Unterschrift Oberschiedsrichter

Bemerkungen