

# Mannschaftsmeisterschaft 2019 - Kreis West

## KLB1 D

Spielbericht - Termin 22.06.2019 13:00 - 7. Runde

### BSG Union Mauer SG 1 : UTC Ardagger 1 7 : 0



NIEDERÖSTERREICHISCHER  
TENNISVERBAND

#### Einzel

Platz-ziffer	BSG Union Mauer SG 1			UTC Ardagger 1			1. Satz	2. Satz	3. Satz	Matches		Sätze		Games	
	Nr. laut Meldeliste	Lizenz-Nr.	Spieler/Spielerin	Nr. laut Meldeliste	Lizenz-Nr.	Spieler/Spielerin				Heim	Gast	Heim	Gast	Heim	Gast
1	1	130905	Ebner, Simone ITN 6,400	1	5572	Ricker, Waltraud ITN 6,500	6:1	6:0	0:0	1	0	2	0	12	1
2	2	124275	Schneckenreither, Nina ITN 6,800	4	5570	Lettner, Andrea ITN 7,800	6:3	7:6	0:0	1	0	2	0	13	9
3	3	139938	Leitner, Magdalena ITN 7,000	10	236045	Pfaffeneder, Katja ITN 9,700	6:1	6:1	0:0	1	0	2	0	12	2
4	5	124194	Näther, Ivonne GER ITN 8,200	11	268479	Ebner, Lydia ITN 9,900	6:0	6:0	0:0	1	0	2	0	12	0
5	6	197498	Wimmer, Theresa ITN 8,300	13	430445	Luks, Sofia ITN 10,000	6:1	6:0	0:0	1	0	2	0	12	1
<b>ITN Teamsumme:</b> ITN 36,700			<b>ITN Teamsumme:</b> ITN 43,900			Einzel-Summe		<b>5</b>	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>61</b>	<b>13</b>		

#### Doppel

	BSG Union Mauer SG 1		Spieler/Spielerin	UTC Ardagger 1		Spieler/Spielerin	1. Satz	2. Satz	3. Satz	Matches		Sätze		Games	
	Platzziffer	Summe		Platzziffer	Summe					Heim	Gast	Heim	Gast	Heim	Gast
1	2	ITN 13.8	Schneckenreither, Nina ITN 6,800	1	ITN 14.3	Ricker, Waltraud ITN 6,500	6:2	6:7	10:8	1	0	2	1	13	9
	3		Leitner, Magdalena ITN 7,000	2		Lettner, Andrea ITN 7,800									
2	1	ITN 16.1	Ebner, Simone ITN 6,400	3	ITN 19.7	Pfaffeneder, Katja ITN 9,700	6:0	6:0	0:0	1	0	2	0	12	0
	4		Jandl, Valentina ITN 9,700	4		Luks, Sofia ITN 10,000									
<b>Doppel-Summe</b>										<b>2</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>25</b>	<b>9</b>
<b>Übertrag Einzel-Summe</b>										<b>5</b>	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>61</b>	<b>13</b>
<b>Gesamtergebnis</b>										<b>7</b>	<b>0</b>	<b>14</b>	<b>1</b>	<b>86</b>	<b>22</b>

Unterschrift Heim-Mannschaftsführer

Unterschrift Gast-Mannschaftsführer

Oberschiedsrichter

Name

Unterschrift Oberschiedsrichter

Bemerkungen