



7. Haidbrunn-Wacker Cup 2015

Veranstalter: ESV Haidbrunn-Wacker Wr. Neustadt

Am **Sonntag**, den **27.12.2015**

HTL-Sporthalle, Dr. Eckner-Gasse 2, 2700 Wr. Neustadt

Beginn: **15:00** Uhr Spielzeit [min]: **1** x **10** Pause [min]: **2**

U12 Bewerb

Jahrgang 2004 und jünger

I. Teilnehmende Teams

Gruppe A	
1.	HW Wr. Neustadt
2.	FCM Traiskirchen
3.	1. SC Felixdorf
4.	USV Scheiblingkirchen-Warth
5.	SC Wiesen
6.	SC Piesting
7.	SV Zillingdorf

II. Spielplan U12

Nr.	Grp.	Beginn	Spielpaarung		Ergebnis
1	A	15:00	HW Wr. Neustadt	- SC Piesting	4 : 1
2	A	15:12	FCM Traiskirchen	- USV Scheiblingkirchen-Warth	0 : 0
3	A	15:24	1. SC Felixdorf	- SV Zillingdorf	0 : 1
4	A	15:36	HW Wr. Neustadt	- SC Wiesen	4 : 0
5	A	15:48	USV Scheiblingkirchen-Warth	- SC Piesting	8 : 1
6	A	16:00	SV Zillingdorf	- FCM Traiskirchen	0 : 1
7	A	16:12	HW Wr. Neustadt	- 1. SC Felixdorf	6 : 0
8	A	16:24	SC Wiesen	- USV Scheiblingkirchen-Warth	0 : 7
9	A	16:36	SC Piesting	- SV Zillingdorf	0 : 1
10	A	16:48	FCM Traiskirchen	- 1. SC Felixdorf	2 : 1
11	A	17:00	USV Scheiblingkirchen-Warth	- HW Wr. Neustadt	1 : 1
12	A	17:12	SC Piesting	- SC Wiesen	2 : 0
13	A	17:24	1. SC Felixdorf	- USV Scheiblingkirchen-Warth	0 : 3
14	A	17:36	FCM Traiskirchen	- HW Wr. Neustadt	0 : 0
15	A	17:48	SC Wiesen	- SV Zillingdorf	0 : 1
16	A	18:00	SC Piesting	- FCM Traiskirchen	0 : 0
17	A	18:12	1. SC Felixdorf	- SC Wiesen	4 : 1
18	A	18:24	HW Wr. Neustadt	- SV Zillingdorf	6 : 1
19	A	18:36	SC Piesting	- 1. SC Felixdorf	2 : 2
20	A	18:48	SC Wiesen	- FCM Traiskirchen	0 : 2
21	A	19:00	USV Scheiblingkirchen-Warth	- SV Zillingdorf	1 : 2

III. Abschlußtabellen U12

Gruppe A	Sp.	Pkt.	Tore	Diff.
1. HW Wr. Neustadt	6	14	21 : 3	18
2. USV Scheiblingkirchen-Warth	6	11	20 : 4	16
3. FCM Traiskirchen	6	12	5 : 1	4
4. SV Zillingdorf	6	12	6 : 8	-2
5. SC Piesting	6	5	6 : 15	-9
6. 1. SC Felixdorf	6	4	7 : 15	-8
7. SC Wiesen	6	0	1 : 20	-19

IV. Platzierungen U12

1. Platz
2. Platz
3. Platz
4. Platz
5. Platz
6. Platz
7. Platz

V. HD-SpielerIn des Tages U12

1. Platz

*= Wir Honoriieren die Defensive