



W-NÖ

Konkurrenz: **Mannschaftsmeisterschaft Teamliga W/NÖ 2014**

am: **5. April 2014**

KLASSE:

WKG LEO / WOL I vs. WKG NDW / POL I

Beginn: 18:00

2. Runde
Regionalliga A

Austragungsort: **Kirschenallee 4, 2120 Obersdorf**

Ende: 19:50

Nr.	NAME	(F) Frau	Geb.	Paß-Nr.	Körpergewicht	Sinclair Faktor	Reißen				Stoßen				Zweik. Leistung	Ges. SC Pkt.
							1.	2.	3.	SC.-Pkt.	1.	2.	3.	SC.-Pkt.		
1	Dietachmayr Malin	F	28.08.91	4749	65,9	1,8864	60	63	65	122,62	70	75	77	145,25	142	267,87
2	Worring Martin		22.02.79	3820	88,0	1,1751	90	97	103	121,04	120	127	133 x	149,24	230	270,28
3	Jarosch Daniel		14.01.92	4519	93,0	1,1461	92	97	102	116,90	118	123	128 x	140,97	225	257,87
4	Nussgraber Jürgen		10.10.86	4131	85,8	1,1895	90	95	100	118,95	115	x	x	136,79	215	255,74
5	Günther Alexander		23.02.78	4853	106,7	1,0868	90	97	103 x	105,42	80	x	x	86,94	177	192,36
Heimmannschaft: WKG Leopoldau / Wolkersdorf I							Anzahl Jugendbonus: 1				SUMME - Reißen		SUMME - Stoßen		R. + St.	
							Jugendbonus				Jugendbonus		Ges.-J. B.			
							SUMME				SUMME		SUMME			
							Differenz +/-				Differenz +/-		Diff. +/-			
6	Grubestic Kristijan		02.09.86	4809	93,0	1,1461	80	87	91 x	99,71	110	120	126 x	137,53	207	237,24
7	Zauner Thomas		17.02.74	4517	65,9	1,3864	68	75	80 x	103,98	85	90 x	90 x	117,84	160	221,82
8	Ganzi Wolfgang		22.01.68	2782	76,6	1,2630	75	80	82	103,57	90	95 x	100 x	113,67	172	217,24
9	Schaipow Ibragim		18.01.88	4431	63,9	1,4159	80 x	80	87 x	113,27	85	95 x	100	141,59	180	254,86
10	Boda Tarik		09.06.84	4409	47,4	1,7958	55	60 x	60 x	98,77	60	65	70	125,71	125	224,48
Gastmannschaft: WKG Nord Wien / Polizei SV I							Anzahl Jugendbonus: 1				SUMME - Reißen		SUMME - Stoßen		R. + St.	
							Jugendbonus				Jugendbonus		Ges.-J. B.			
							SUMME				SUMME		SUMME			
							Differenz +/-				Differenz +/-		Diff. +/-			
Hauptkampfrichter: <i>DI Degwerth Andreas</i>		Seitenrichter 1: - Seitenrichter 2: -				Listenführer: <i>DI Degwerth Andreas</i>				<u>Ergebnis:</u> Es siegte: WKG Leopoldau / Wolkersdorf I mit 2 : 0 Punkten						