

**Kugelstoßen, männliche Jugend U18 - Finale**

Datum: 11.02.2014 Beginn: 18:00h

Anzahl der Teilnehmer:		3		Gerätegewicht: 5.000 g			
Rg.	StNr.	Name	Jg	Nat.	Verein	Ergebnis	
		-V1 -	-V2 -	-V3 -	-V4 -	-V5 -	-V6 -
<b>Final</b>							
1	9	<b>Achilles Christopher</b>	1998	AUT	UNION Ebensee		15,11 m
		13,52	14,09		14,30	13,92	14,38
2	6	<b>Pichler Johannes</b>	1997	AUT	LAG Genböck Haus RIED		<u>15,11</u>
		13,06	14,05		13,26	<u>14,57</u>	14,40
3	5	<b>Winkler Herbert</b>	1998	AUT	UNION Neuhofen/Krems		11,90 m
		<u>11,90</u>	x		11,37	11,09	x
							11,39

**Kugelstoßen, Männer M40 - Finale**

Datum: 11.02.2014 Beginn: 18:00h

Anzahl der Teilnehmer:		1		Gerätegewicht: 7.260 g			
Rg.	StNr.	Name	Jg	Nat.	Verein	Ergebnis	
		-V1 -	-V2 -	-V3 -	-V4 -	-V5 -	-V6 -
<b>Final</b>							
1	8	<b>Fortunati Martin</b>	1972	AUT	ULC Linz Oberbank		10,68 m
		<u>10,68</u>	10,49	x	x	x	x

**Kugelstoßen, Männer M50 - Finale**

Datum: 11.02.2014 Beginn: 18:00h

Anzahl der Teilnehmer:		1		Gerätegewicht: 6.000 g			
Rg.	StNr.	Name	Jg	Nat.	Verein	Ergebnis	
		-V1 -	-V2 -	-V3 -	-V4 -	-V5 -	-V6 -
<b>Final</b>							
1	7	<b>Kuttner Josef</b>	1964	AUT	SK VÖEST		12,89 m
		12,53	x	<u>12,89</u>	x	12,39	12,30

Förderwettkampf Kugel  
TipsArena, am Dienstag, 11. Februar 2014

# Ergebnisliste

## Kugelstoßen, Weibliche Jugend U16 - Finale

Datum: 11.02.2014 Beginn: 18:00h

Anzahl der Teilnehmer:		2		Gerätegewicht: 3.000 g			
Rg.	StNr.	Name	Jg	Nat.	Verein	Ergebnis	
		-V1 -	-V2 -	-V3 -	-V4 -	-V5 -	-V6 -
<b>Final</b>							

1	2	Schwarz Lena	1999	AUT	ULC Linz Oberbank			10,12 m
		9,33	9,66	9,58	8,92	<u>10,12</u>	10,11	
2	1	Kappl Magdalena	1999	AUT	ULC Linz Oberbank			8,32 m
		x	7,33	<u>8,32</u>	8,14	8,27	x	

## Kugelstoßen, Weibliche Jugend U20 - Finale

Datum: 11.02.2014 Beginn: 18:00h

Anzahl der Teilnehmer:		2		Gerätegewicht: 4.000 g			
Rg.	StNr.	Name	Jg	Nat.	Verein	Ergebnis	
		-V1 -	-V2 -	-V3 -	-V4 -	-V5 -	-V6 -
<b>Final</b>							

1	4	Preiner Verena	1995	AUT	UNION Ebensee			12,37 m
		12,31	12,26	<u>12,37</u>	x	x	12,18	
2	3	Preiner Katrin	1996	AUT	UNION Ebensee			8,65 m
		<u>8,65</u>	x	x	x	x	8,09	