

## Einladung und Ausschreibung

## zu den landesoffenen traditionellen Oberlandler Werfer-5 Kämpfen 2013



in Hausham			
LG Oberland			
SG Hausham			
Zentrale Sportanlage, Agatharieder Weg 11 83734 Hausham			
Samstag, 27. Juli 2013			
Beginn: 11:00 Uhr			
	Oberlandler Werfer 5-Kampf (Kugel, Diskus, Speer,		
Gewichte für Kugel, Diskus und Speer nach den allgemeinen			
	T		
	Stein 5 kg, Schleuderball 1 kg		
	Stein 10 kg, Schleuderball 1kg		
	Stein 10 kg, Schleuderball 1,5 kg		
	Stein 5 kg, Schleuderball 1 kg		
	Stein 15 kg, Schleuderball 2 kg		
	Stein 3 kg, Schleuderball 800 g		
	Stein 10 kg, Schleuderball 1,5 kg		
	Stein 7,5 kg, Schleuderball 1 kg		
·	Stein 5 kg, Schleuderball 1 kg		
EDV-gerecht auf DLV-Meldebogen an: Martin Kirmayr, Waldschmidtstraße 40, 83684 Tegernsee,			
			kirmayr@kabelmail.de
,			
Wird rechtzeitig auf www.lg-oberland.info veröffentlicht.			
Medaillen und Urkunden für die ersten 3 Sieger jeder Klasse.			
Die Bekanntgabe der Ergebnisse erfolgt durch Aushang.			
Die Ergebnisse sind am nächsten Tag im Internet unter www.lg-oberland.info abrufbar.			
		Anlage:  Laufanlage bei Speer und Schleuderball bestehen aus Kunststoff, es dürfen nur Spikes bis 6 mm Länge verwendet werden.	
Laufanlage beim Steinstoß besteht aus Teer			
Die Durchführung erfolgt nach IWB.			
Für Unfälle, Diebstähle und sonstige Schäden wird keine			
Haftung übernommen.			
	LG Oberland SG Hausham Zentrale Sportanlage, Agatha Samstag, 27. Juli 2013 Beginn: 11:00 Uhr Oberlandler Werfer 5-Kampf (k Schleuderball, Stein) Gewichte für Kugel, Diskus un Wettkampfbestimmungen Weiblich U 18 und U 20 Männlich U 20 Frauen Männer Frauen ab W 60 Männer M 50 und M 55 Männer M 60 und M 65 Männer M 70, M75 und M 80 6 € EDV-gerecht auf DLV-Meldebe Martin Kirmayr, Waldschmidtst Telefon: 08022/93046, e-mail: Mittwoch, 24.Juli 2013 Wird rechtzeitig auf www.lg-ob Medaillen und Urkunden für die Die Bekanntgabe der Ergebn Die Ergebnisse sind am näch www.lg-oberland.info abrufba Laufanlage bei Speer und Sc Kunststoff, es dürfen nur Spik werden. Laufanlage beim Steinstoß be Die Durchführung erfolgt nach		