



Jubiläumsmeeting LG40

40 Jahre LG Hersbrucker Alb



AUGEN OPTIK
SAUMWEBER

Termin:	Samstag, 04. Mai 2024		
Ort:	Hersbruck, Sportzentrum an der Happurger Straße		
Veranstalter:	LG Hersbrucker Alb / Förderverein LG Hersbrucker Alb e. V.		
Ausrichter:	LG Hersbrucker Alb / Förderverein LG Hersbrucker Alb e. V.		
Wettbewerbe: (* = Kreiswertung)	M/F/ U20/U18	3000 m / Hoch / Speer*	
	Senioren	3000 m	
	U16/U14	800 m / Hoch / Speer*	
	U12	800 m* / 4 x 50 m* / Hoch*	
	U10/U8	800 m* / 4 x 50 m* / Ball	
Anfangshöhen:	M/MU20/18: 1,40 m	F/WU20/18: 1,25 m	
	U16/14: 1,10 m	U12: 0,90 m	
Meldungen an:	Über LADV Oder Mail an: lghersbruckeralb@t-online.de		
Meldeschluss:	Dienstag, 30. April 2024		
Gebühren:	Erw. 5,00 - U20/18: 4,00 - U16/14/12: 3,00 - U10/8: 2,50 € - Staffel: 4,00 Nachmeldungen nur in Ausnahmefällen gegen 3,00 € Zusatzgebühr		
Bestimmungen:	IWB und DLO 2012 (Ausnahme U10/8)		
Hinweise:	<ul style="list-style-type: none"> - Elektronische Zeitmessung und Live-Ergebnisse - Für Essen, Trinken und coole Musik wird gesorgt - Urkunden für die besten 8 – Sonderpreise für Tagesbestleistungen Männlich / Weiblich Ü18 – Preise für alle Kinder - Keine Haftung für Schäden und Unfälle aller Art - Den Wettkampf U10/8 richtet der Förderverein LG Hersbrucker Alb aus. Die Ergebnisse werden auf keiner offiziellen Seite (DLV / BLV) veröffentlicht. - Mit der Anmeldung zu diesem Wettkampf wird sich einverstanden erklärt, dass Fotos zu Presse Zwecken auf unserer Homepage und in der Lokalzeitung veröffentlicht werden dürfen, ebenso personenbezogene Daten in Form einer Ergebnisliste, welche darüber hinaus, zu statistischen Zwecken noch auf diverse Portale des Verbandes gestellt wird. 		
Ergebnisse:	https://lg-hersbrucker-alb.de/		

Zeit	M/MU20/ MU18	F/WU20/ WU18	MWU16	MWU14	MWU12	MWU10	Zeit
13:00			Hoch 1 (6+13)		4x50m (1+2)	4x50m (1+2)	13:00
13:30					Hoch 2 (3+14)	Ball (7+8)	13:30
15:00		Hoch 1 (3+4)	Speer (5+8)			800m (7+10)	15:00
15:30					800m (6+13)		15:30
16:00		Speer (6+5)	800m (3+12)				16:00
16:30		3000m (1+4)					16:30