



Internationale VLV - Hallenmeisterschaften Int. VLV – Masters Dreisprung WK ab U18

Leichtathletikhalle im Messegelände in Dornbirn

25.02.2017

Veranstalter: Vorarlberger Leichtathletikverband www.vlv-la.at
Ausrichter: TECNOPLAST TS Höchst Bahnhofstr. 9b CH-9430 St.Margrethen
Veranstaltungsmanager: Maier Marianne marianne.maier@bluewin.ch Bahnhofstr. 9b CH-9430 St.Margrethen
Wettkampfvorbereitung: Maier Marianne Bahnhofstr. 9b CH-9430 St.Margrethen

Bestimmungen: Die Veranstaltung wird nach den Bestimmungen der jeweils aktuellen Auflage der Int. Wettkampfregelein (IWR), den Bestimmungen des ÖLV sowie der VLV-Meisterschafts- und Wettkampfordnung (WKO) in der gültigen Fassung durchgeführt.

Bewerbe: M - 60 m Hürden, 60m, Hoch, Weit, Kugel
W - 60 m Hürden, 60m, Hoch Steigerung 1x5, dann 3cm, Weit, Kugel
W+M Dreisprung alle Klassen

Nennungen bis: 10.00 Euro pro Disziplin
Freitag 16.02.2017 online unter <http://daten.oelv.at>
Gäste: Freitag 16.02.2017 an marianne.maier@bluewin.ch

Nachnennungen: gemäß WKO (Punkt 7.2.5.)

Nenngeld: Nenngeldüberweisung: Leichtathletikverband Masters, Raiffeisenbank am Bodensee, IBAN AT02 3743 1000 0386 1234 BIC RVVGAT2B431

Ausländische Gäste bezahlen an der Meldestelle in EUR.

Auszeichnungen: gem. WKO (Punkt 4)

Haftung/Versicherung: Versicherungsausschluss gemäß WKO (Pkt. 6), Versicherung ist Sache der Teilnehmer

Sonstige Infos: Dusch- und Umkleidemöglichkeit vorhanden.
Für Verpflegung ist bestens gesorgt.

Zeit	Männer	Männer	Männer	Männer	Frauen	Frauen
	AK 35 - 45	AK 50 - 55	AK 60 -65	AK 70 +	AK 35 - 45	AK 50 +
10,00	Hürden			Kugel 4kg/3kg	Weit	Hoch 0.90cm
10,10		Hürden				
10,20			Hürden			
10,30	Hoch 130cm					Hürden
10,40					Hürden	
10,50			Weit	Hürden		
11,00		Hoch 120 cm			Kugel 4kg	
11,30	Kugel 7.26kg			Weit		
12,00						
12,30		Kugel 6kg	Hoch 110cm			Weit
13,00	Weit					
13,30			Kugel 5kg	Hoch 90cm		
14,00		Weit				
14,30	60m				Hoch 120cm	Kugel 3kg /2kg
14,40		60m				
14,50			60m	60m		
15,00					60m	60m
15,10	Dreisprung	Alle Klassen				

Startmöglichkeit auch für Jüngere