

Allgemeine Daten

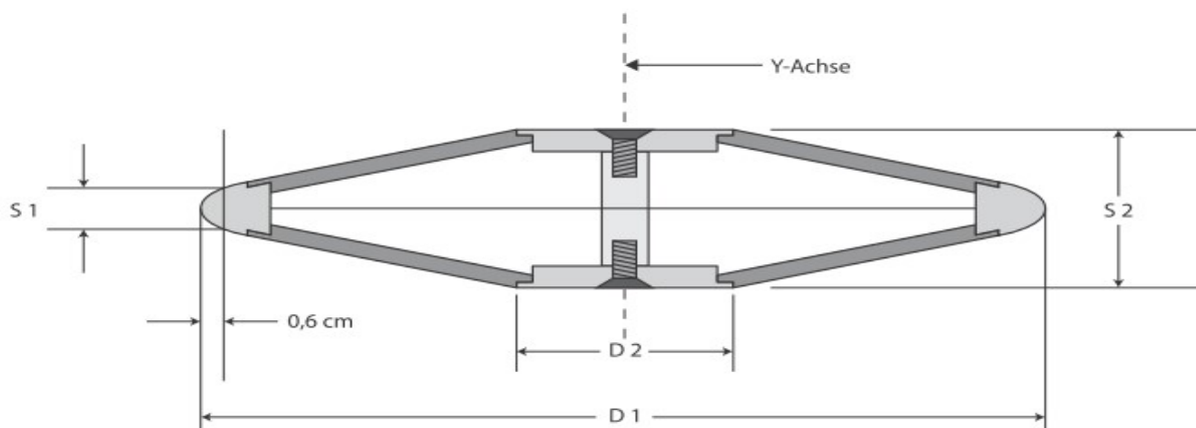
Vor- und Zuname des Athleten: _____ ÖLV-Athletennummer: _____

Altersklasse/Geschlecht: AK U23 U20 U18 U16 männlich weiblich

Veranstaltung: _____

Daten des Wurfgerätes

Diskus		AK-M / U23-M	U20-M	U18-M	U16-M	Daten des verwendeten Gerätes
Gewicht (min.)		2,000 kg	1,750 kg	1,500 kg	1,000 kg	
D1	Äußerer Durchmesser der Metalleinfassung (min. – max.)	219 – 221 mm	210 – 212 mm	200 – 202 mm	180 – 182 mm	
D2	Durchmesser der Metallplatte oder des ebenen Bereichs (min. – max.)	50 – 57 mm				
S2	Stärke im Zentrum (min. – max.)	44 – 46 mm	41 – 43 mm	38 – 40 mm	37 – 39 mm	
S1	Stärke des Metallreifens (6 mm vom Rand gemessen) (min. – max.)	12 – 13 mm				
Diskus		AK-W / U23-W	U20-W	U18-W	U16-W	Daten des verwendeten Gerätes
Gewicht (min.)		1,000 kg			0,750 kg	
D1	Äußerer Durchmesser der Metalleinfassung (min. – max.)	180 – 182 mm			166 – 168 mm	
D2	Durchmesser der Metallplatte oder des ebenen Bereichs (min. – max.)	50 – 57 mm			50 – 55 mm	
S2	Stärke im Zentrum (min. – max.)	37 – 39 mm			33 – 35 mm	
S1	Stärke des Metallreifens (6 mm vom Rand gemessen) (min. – max.)	12 – 13 mm			10 – 12 mm	
Der Diskus darf keine Einkerbungen, Vorsprünge oder scharfe Kanten haben.				Trifft zu = ✓ / Trifft nicht zu = X		
Vom Beginn der Krümmung des Metallrings an nimmt die Dicke bis zum Maximalwert gleichmäßig zu, d.h. die Seiten steigen in gerader Linie an.				Trifft zu = ✓ / Trifft nicht zu = X		
Beide Seiten des Diskus müssen identisch sein.				Trifft zu = ✓ / Trifft nicht zu = X		
Beide Seiten des Diskus müssen rotationssymmetrisch zur Y-Achse sein.				Trifft zu = ✓ / Trifft nicht zu = X		
Die Oberfläche muss glatt und durchgehend gleichmäßig sein.				Trifft zu = ✓ / Trifft nicht zu = X		



Bestätigung der Richtigkeit der Angaben

Kampfrichter
Geräteprüfung:

NAME, VORNAME (Blockbuchstaben)/Datum/Unterschrift