

Allgemeine Daten

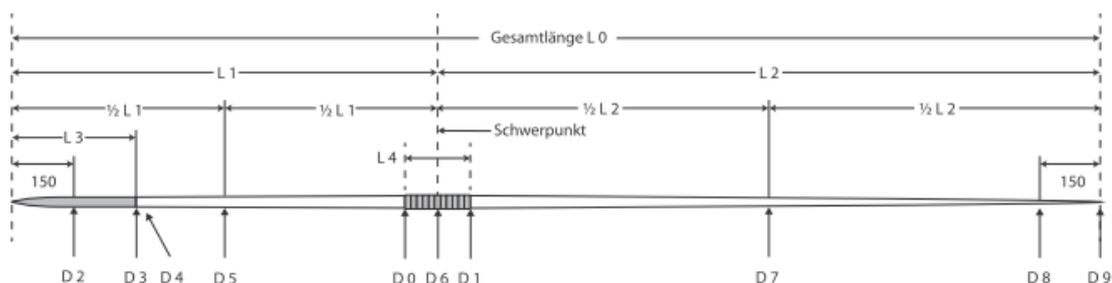
Vor- und Zuname des Athleten: _____ ÖLV-Athletennummer: _____

Altersklasse / Geschlecht: AK U23 U20 männlich weiblich

Veranstaltung: _____

Daten des Wurfgerätes

Speer	AK-M / U23-M / U20-M	AK-W / U23-W / U20-W	Daten des verwendeten Gerätes	
Gewicht einschließlich Kordelgriff (min.)	800 g	600 g		
Längen und Breiten				
L0	Gesamtlänge (min. – max.)	260 – 270 cm	220 – 230 cm	L0:
L1	Schwerpunkt bis Spitze (min. – max.)	90 – 106 cm	80 – 92 cm	L1:
Der Griff muss den Schwerpunkt des Speers bedecken.		Trifft zu = ✓ / Trifft nicht zu = X		
L3	Länge des Metallkopfes (min. – max.)	25 – 33 cm		L3:
L4	Breite des Kordelgriffs (min. – max.)	15 – 16 cm	14 – 15 cm	L4:
Durchmesser				
D0	unmittelbar vor Kordelgriff (min. – max.)	2,5 – 3,0 cm	2,0 – 2,5 cm	D0:
D1	unmittelbar hinter dem Kordelgriff min. D0 - 0,025 cm	Trifft zu = ✓ / Trifft nicht zu = X		
D2	15 cm hinter der Spitze max. 0,8 von D0	Trifft zu = ✓ / Trifft nicht zu = X		
D3/4	An der Verbindung von Metallkopf und Schaft darf der Durchmesser um nicht mehr als 0,25 cm abnehmen, und dies nicht weiter als 30cm hinter dem Metallkopf.	Trifft zu = ✓ / Trifft nicht zu = X		
D5	Mitte zwischen Spitze und Schwerpunkt max. 0,9 von D0	Trifft zu = ✓ / Trifft nicht zu = X		
D6	über dem Kordelgriff max. D0 + 0,8	Trifft zu = ✓ / Trifft nicht zu = X		
D7	Mitte zwischen Ende und Schwerpunkt min. 0,9 von D0	Trifft zu = ✓ / Trifft nicht zu = X		
D8	15 cm vor dem Ende min. 0,4 von D0	Trifft zu = ✓ / Trifft nicht zu = X		
D9	am Ende	min. 0,35 cm		D9:
Die Verjüngung des Speers zur Spitze muss so verlaufen, dass der Winkel an der Spitze nicht mehr als 40° beträgt.		Trifft zu = ✓ / Trifft nicht zu = X		
Der Speer darf keine beweglichen Teile oder andere Vorrichtungen haben, die während des Wurfs Schwerpunkt oder Flugeigenschaften verändern können.		Trifft zu = ✓ / Trifft nicht zu = X		



Bestätigung der Richtigkeit der Angaben

Geräteprüfer: _____

Name/Datum/Unterschrift