Ausschreibung 2016, Entwurf Lindau

6 Besondere Hinweise zu Deutschen Meisterschaften im Bogenschießen Schusszahlen, Scheiben, Regelergänzungen

Klasse Klassennr.	Bogen im Freien Recurve 6.10 2x36 Pfeile	Bogen im Freien Compound 6.15 2x36 Pfeile	Bogen Halle Recurve 6.20 2x30 Pfeile	Bogen Halle Compound 6.25 2x30 Pfeile	Blankbogen. Halle 6.26 2x30 Pfeile	Blankbogen im Freien 6.16 2x36 Pfeile
Schüler A m/w 20/21 Jahrgänge 2002+2003	40 m 122 cm 6 Pfeile in 4 Minuten		18 m 60 cm			
Jugend m/w 30/31 Jahrgänge 1999-2001	60 m 122 cm	50 m 80 cm 6 Ringe (5-10) Spot 6 Pfeile in 4 Min.	18 m 40 cm	18 m 3er Spot *	Alle Klassen schießen auf 40 cm auf 18 m	Alle Klassen schießen auf 40 m, 80cm 6 Pfeile in 4 Minuten
Junioren m/w 40/41 Jahrgänge 1996-1998	70 m 122 cm		18 m 3er Spot	18 m 3er Spot ∗		
Altersklasse m, w. 50/51 Jahrgänge 1966-1951	60 m 122 cm		18 m 3er Spot	18 m 3er Spot ∗		
Seniorenkl. m, w 60/61 Jahrgänge 1950 u. früher	50 m 122 cm		18 m 3er Spot	18 m 3er Spot ∗		

∗innere 10

Feldbogen Recurve-Bogen 6.30						
Gelbe Pflöcke Schüler A						
unbekannte Entfernungen 5-10m: 20 cm / 10-15m: 40 cm 15-25m: 60 cm / 20-35m: 80 cm		1				
bekannte Entfernungen	5 m / 10 m / 15 m: 20 cm 10 m / 15 m / 20 m: 40 cm 20 m / 25 m / 30 m: 60 cm 30 m / 35 m / 40 m: 80 cm					
Klasse		Gelbe Pflöcke	Blaue Pflöcke	Rote Pflöcke		
Schüler A m/w 20/21 Jahrgänge		Recurve				
2002+2003						
Jugend m/w 30/31 Jahrgänge 1999-2001		Blank	Rec./Comp.			
Alle Anderen			Blank	Rec./ Comp.		

- 6.1 Im Wettbewerb Bogen im Freien wird ein Alkoholtest durchgeführt
- 6.2 Finalwettkämpfe Bogen
- 6.2.1 In den olympischen Wettbewerben der Männer/Frauen- und Juniorenklasse m/w werden Finalwettkämpfe durchgeführt; bei Bogen im Freien auch in den Jugendklassen. Die Finals werden nach den gültigen Finalregeln im Satzsystem durchgeführt.
- 6.2.2 In den Wettbewerben Bogen im Freien (Compound) und Bogen Halle (Recurve und Compound) werden in der Herren- und in der Damenklasse Endkämpfe durchgeführt. Finalwertung bei <u>Recurve im Satzsystem</u>, bei Compound nach dem kumulativen System.