

Hessischer Schützenverband e. V.



Wettkampfklassen / Jahrgänge

2017

09.10.2016

Alter	Jahrgang	Klasse	Recurve						Compound				Blankbogen			Langbogen								
			E	M	Halle 6.20.	E	M	Freien 6.10.	E	M	Halle 6.25.	Freien 6.15.	E	Halle 6.26.	Freien 6.16.	Halle 6.17.95	FITA 6.27.95							
Schüler C m+w	9 - 10 2008 - 2007	24	X	X	1x10m 80er	X	X	1x15m 80er																
Schüler B m+w	11 - 12 2006 - 2005	22	X	X	2x18m 80er	X	X	2x25m 80er	X		2x18m 80er	2x25m 80er												
		23	X			X																		
Schüler A m+w	13 - 14 2004 - 2003	20	X	X	2x18m 60er	X	X	2x40m 122er	X		2x18m 60er	2x40m 80er	X	2x18m 80er	2x25m 80er									
		21	X			X																		
Jugend m+w	15 - 17 2002 - 2000	30 31	X X	X	2x18m 40er	X X	X	2x60m 122er	X				X	2x18m 40er	2x40m 80er									
Junioren m+w	18 - 20 1999 - 1997	40	X	X	2x18m spot	X	X	2x70m 122er	X	10	2x18m spot	2x50m 80er spot	10	2x18m 40er	2x40m 80er	ab Jugend 2x18m/40er	ab Jugend 2x40m/80er							
		41	X			X	11			11														
Herren	21 - 49 1996 - 1968	10	X	X		X	X		X	X			X					X	X	X				
Damen	21 - 49 1996 - 1968	11	X	X		X	X		X	X			X					X	X	X				
Herren-Alt	50 - 65 1967 - 1952	50	X	X		X	X		2x60m 122er	X			10					X	X	10				
Damen-Alt	50 - 65 1967 - 1952	51	X	X		X	X		2x60m 122er	11			11							11				
Senioren m	66 & älter 1951 -	60	X	50		X	X		2x50m 122er	X			10							10				
Seniorinnen	66 & älter 1951 -	61	51	51		X	60		2x50m 122er	11			11							11				

Klasse	Feldbogen			
	Recurve 6.30.	Compound 6.50.	Blankbogen 6.40.	Langbogen 6.41.95
Herren	10	Rot	Rot	Blau
Damen	11, 51, 61	Rot	Rot	Blau
Jugend	30,31	Blau	Blau	Gelb
Junioren	40,41	Rot	Rot	Blau
Herren-Alt	50, 60	Rot	Rot	Blau
Schüler	20, 21	Gelb	Gelb	Gelb

Klasse	3D					
	Recurve 6.60.	Compound 6.65.	Blank 6.66.	Langbogen 6.67.	Instinktiv 6.68	
Herren,Damen, Jugend m+w, Junioren m+w, Herren-Alt, Damen- Alt, Senioren m, Seniorinnen	10,11, 30+31, 40+41, 50,51, 60,61	Rot	Rot	Blau	Blau	Blau
Schüler	20,21	-	-	-	-	-

schwarz : Wettbewerbe, die vom DSB ausgeschrieben sind
 grün : Wettbewerbe, die vom HSV zusätzlich ausgeschrieben sind