Mannschaftsergebnisse Endkampf Bezirksdamenschießen 2019 Auflage

Schützengau	Kitzin	aen

Namen	Gau	1. Serie	2. Serie	3. Serie	Ergebnis	Differenz	Tiefschuss	Punkte		
Wittel Monika	Schützengau Kitzingen	105,2	104,0	104,5	313,7	13,3	8,4	21,7		
Bauer Birgit	Schützengau Kitzingen	105,5	104,9	103,7	314,1	12,9	34,5	47,4	Ergebnisse	
									Vorkampf	Gesam
							Gesamt:	69,1	119,3	188,

Schützengau Main-Spessart

ochatzengaa ma	iii-opessait									
Namen	Gau	1. Serie	2. Serie	3. Serie	Ergebnis	Differenz	Tiefschuss	Punkte		
Oster Sigrid	Schützengau Main-Spessart	105,5	105,4	104,0	314,9	12,1	24,7	36,8		
Behl Herta	Schützengau Main-Spessart	103,6	100,1	101,5	305,2	21,8	16,0	37,8	Ergebnisse	
									Vorkampf	Ges
				•			Gesamt:	74,6	118,5	19

Schützengau Rhön-Grabfeld

onazongaa iaion orazioa										
Namen	Gau	1. Serie	2. Serie	3. Serie	Ergebnis	Differenz	Tiefschuss	Punkte		
Köhler, Margit	Schützengau Rhön-Grabfeld	104,6	103,9	105,2	313,7	13,3	16,6	29,9		
Söder Helene	Schützengau Rhön-Grabfeld	99,9	99,6	102,4	301,9	25,1	63,5	88,6	Ergebnisse	
									Vorkampf	Gesam
							Gesamt:	118,5	203,1	321,

Schützengau Rhön-Saale

onatzongua rinon ouaro										
Namen	Gau	1. Serie	2. Serie	3. Serie	Ergebnis	Differenz	Tiefschuss	Punkte		
Voll, Renate	Schützengau Rhön-Saale	90,7	91,3	92,4	274,4	41,7	140,0	181,7	LP	
									Ergebnisse	
									Vorkampf	Gesam
							Gesamt:		313,3	10313,

Schützengau Schweinfurt

Namen	Gau	1. Serie	2. Serie	3. Serie	Ergebnis	Differenz	Tiefschuss	Punkte		
Neeb Marianne	Schützengau Schweinfurt	103,6	102,6	102,4	308,6	18,4	19,1	37,5		
Sittler Ute	Schützengau Schweinfurt	102,7	102,5	102,4	307,6	19,4	38,8	58,2	Ergebnisse	
Schad Roswitha	Schützengau Schweinfurt	106,0	103,6	104,1	313,7	13,3	56,6	69,9	Vorkampf	Gesamt
							Gesamt:	95,7	126,5	222,2

Schützengau Würzburg

oonattongaa martaang										
Namen	Gau	1. Serie	2. Serie	3. Serie	Ergebnis	Differenz	Tiefschuss	Punkte		
Schneider, Anni	Schützengau Würzburg	96,3	89,6	92,8	278,7	48,3	59,6	107,9		
									Ergebnisse	
									Vorkampf	Gesamt
							Gesamt:		373,1	10373,1