



Name: **Marcus Väth**
 Disziplin: **40 Schuss**
 Stand: **10**
 Datum: **14.01.2023 00:47:07**

Schusswert	IZ	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0	∅
Anzahl		4	9	11	14	4	2	0	0	0	0	0	0

Gesamt: 341 Ringe (359.3)

Probe 1	Volle Ringe	10	9	8	9	7	7	6	7	4	8	75
	Zehntel	10.5	9.9	8.9	9.0	7.5	7.6	6.3	7.3	4.0	8.4	79.4
	Teiler	357.7	853.8	1622.6	1587.2	2782.4	2681.2	3734.4	2895.7	5596.6	2046.8	
	Innenzehner	◎										1

Probe 2	Volle Ringe	7	7	7	6	8	8	9	52		
	Zehntel	7.4	7.2	7.7	6.9	8.9	8.9	9.3	56.3		
	Teiler	2831.2	2991.9	2589.6	3240.7	1619.2	1654.1	1295.2			
	Innenzehner								0		

Serie 1	Volle Ringe	10	8	8	9	8	9	9	10	8	8	87
	Zehntel	10.0	8.9	8.6	9.3	8.0	9.3	9.7	10.4	8.8	8.5	91.5
	Teiler	761.8	1604.6	1899.3	1301.4	2387.2	1356.6	1018.1	454.3	1687.8	1954.2	
	Innenzehner								◎			1

Serie 2	Volle Ringe	9	8	6	9	7	10	10	8	10	10	87
	Zehntel	9.8	8.9	6.2	9.3	7.2	10.1	10.0	8.5	10.4	10.0	90.4
	Teiler	957.6	1680.7	3831.2	1306.2	3035.4	708.4	726.8	1950.5	408.7	751.7	
	Innenzehner									◎		1

Serie 3	Volle Ringe	6	9	8	8	9	7	8	8	10	8	81
	Zehntel	6.6	9.5	8.9	8.7	9.0	7.9	8.5	8.9	10.5	8.2	86.7
	Teiler	3483.6	1146.0	1608.0	1810.9	1592.4	2439.5	1966.4	1658.1	335.1	2187.5	
	Innenzehner									◎		1

Training

341 Ringe

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
10,9										
(87) 10,8										
10,7										
(87) 10,6	X									
10,5	X	X								
(81) 10,4	X	X								
10,3										
(86) 10,2										
10,1	X									
10,0	X	X	X	X						
9,9	X	X								
9,8	X	X								
9,7	X									
9,6										
9,5	X									
9,4										
9,3	X	X	X	X	X					
9,2										
9,1	X									
9,0	X	X								
8,9	X	X	X	X	X	X	X			
8,8	X	X								
8,7	X									
8,6	X									
8,5	X	X	X							
8,4	X	X								
8,3										
8,2	X									
8,1										
8,0	X									
7,9	X									
7,8										
7,7	X	X								
7,6	X									
7,5	X									
7,4	X									
7,3	X									
7,2	X	X								
7,1	X									
7,0										
6,9	X									
6,8										
6,7										
6,6	X									
6,5										
6,4										
6,3	X									
6,2	X									
6,1										
6,0										
5,9										
5,8										
5,7										
5,6										
5,5										
5,4										
5,3										
5,2										
5,1										
5,0										
4,9										
4,8										
4,7										
4,6										
4,5										
4,4										
4,3										
4,2										
4,1										
4,0	X									