



Jahresmeisterschaft 50m 2021

		VWS-ZSV		ESF Luzern2020		MM 1		MM 2		MM 3		MM 4		MM 5		MM 6		MM 7		SVWS		Rotsee-schiessen	Total
		PR	Pkt.	PR	Pkt.	PR	Pkt.	PR	Pkt.	PR	Pkt.	PR	Pkt.	PR	Pkt.	PR	Pkt.	PR	Pkt.	PR	Pkt.	PR/Pkt.	
1	Margrith Vonesch	156	97.5	100	100.0	198	99.0	198	99.0	196	98.0	197	98.5	196	98.0	199	99.5	192	96.0	196	98.0	97	692.0
2	Fredy Erni	156	97.5	96	96.0	189	94.5	195	97.5	193	96.5	187	93.5	190	95.0	190	95.0	192	96.0	194	97.0	94	675.5
3	Philipp Müller	154	96.3	96	96.0	187	93.5	191	95.5	192	96.0	194	97.0	195	97.5	191	95.5	190	95.0	189	94.5	93	673.8
4	Peter Vonesch	152	95.0	94	94.0	187	93.5	195	97.5	195	97.5	191	95.5	188	94.0	187	93.5	190	95.0	192	96.0	97	673.5
5	Silvan Burkhard	151	94.4	96	96.0	184	92.0	182	91.0	189	94.5	189	94.5	193	96.5	188	94.0	196	98.0	192	96.0	93	669.9
6	Marcel Waltenspül	152	95.0	96	96.0	191	95.5	192	96.0	189	94.5	193	96.5	188	94.0	189	94.5	186	93.0	188	94.0	0	668.0
7	Roger Waltenspül	155	96.9	94	94.0	193	96.5	190	95.0	186	93.0	189	94.5	191	95.5	180	90.0	187	93.5	191	95.5	0	667.9
8	Franz Näf	150	93.8	0	0.0	0	0.0	188	94.0	185	92.5	188	94.0	183	91.5	193	96.5	191	95.5	188	94.0	0	660.3
9	Erwin Warth	149	93.1	90	90.0	192	96.0	185	92.5	183	91.5	190	95.0	0	0.0	183	91.5	185	92.5	163	81.5	0	650.6
10	Roland Stocker	144	90.0	95	95.0	181	90.5	176	88.0	180	90.0	177	88.5	184	92.0	184	92.0	178	89.0	185	92.5	88	642.0
11	Nicole Grüter	150	93.8	95	95.0	181	90.5	177	88.5	183	91.5	180	90.0	176	88.0	182	91.0	180	90.0	166	83.0	0	641.8
12	Kerstin Meier	138	86.3	96	96.0	178	89.0	186	93.0	169	84.5	180	90.0	0	0.0	181	90.5	182	91.0	179	89.5	0	639.0
13	Marco Grüter	149	93.1	95	95.0	188	94.0	186	93.0	191	95.5	187	93.5	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	564.1

Es zählen die blau markierten Schiessanlässe der Jahresmeisterschaft sowie die besten fünf Resultate der Mannschaftsmeisterschaft.

Dabei werden die besten sieben der neun Resultate gewertet.

Bei Punktgleichheit entscheidet das bessere Einzelresultat

Streichresultat MM (Mannschaftsmeisterschaft)

Streichresultat gesamt

Formel:

$100 : \text{Programm} = \text{Faktor}$

Umrechnungstabelle

60 = Faktor 1.67

80 = Faktor 1.25

100 = Faktor 1

150 = Faktor 0.67

200 = Faktor 0.5