

LVM Lfd Scheibe + Vorderlader + GK-Ordo 2019

in NWDSB

DV-System DAVID21+

Inhaltsverzeichnis PDF-Gesamtergebnisliste

Stand: 27.05.2019

15:45 Uhr

Seite: 1

<u>Kennzahl</u>	<u>M/E/F</u>	<u>Wettkampfbezeichnung</u>	<u>Klasse</u>
1.90.10	Mannschaft	Liegendkampf 300m	Herren I
1.90.10	Einzel	Liegendkampf 300m	Herren I

LVM Lfd Scheibe + Vorderlader + GK-Ordo 2019

in NWDSB

DV-System DAVID21+

Ergebnisliste Mannschaft

1.90.10

Liegendkampf 300m

Herren I

Seite: 1

Stand: 27.05.2019

15:45 Uhr

Gesamt

10er/9er/8er 7er/6er

1	0505	SV Schwarme	1746	Ringen	126	54
		55 Thies, Frank	576			
		42 Otten, Felix	589			
		43 Beneke, Rolf	581			
2	0903	SV Worphausen 1954	1695	Ringen	78	99 3
		57 Junker, Michael	574			
		58 Köster, Katrin	569			
		59 Wallrabe, Volker	552			
3	0713	SV Stoppelmarkt 1955	1675	Ringen	62	11 7
		53 Kühling, Hubert	550			
		81 Michelewitz, Klaus	557			
		56 Wilms, Gerd	568			

LVM Lfd Scheibe + Vorderlader + GK-Ordo 2019

in NWDSB

DV-System DAVID21+

Ergebnisliste Einzel

1.90.10

Liegendkampf 300m

Herren I

Seite: 1

Stand: 27.05.2019

15:45 Uhr

1. S 2. S 3. S 4. S 5. S 6. S Gesamt

1	42 Otten, Felix	0505	SV Schwarme	98	95	96	100	100	100	589
2	43 Beneke, Rolf	0505	SV Schwarme	93	98	98	99	97	96	581
3	55 Thies, Frank	0505	SV Schwarme	98	97	94	93	99	95	576
4	57 Junker, Michael	0903	SV Worphausen 1954	96	92	95	99	96	96	574
5	58 Köster, Katrin	0903	SV Worphausen 1954	97	96	94	93	96	93	569
6	56 Wilms, Gerd	0713	SV Stoppelmarkt 1955	98	95	95	95	94	91	568
7	61 Möhlmann, Hans-Günth...	0713	SV Stoppelmarkt 1955	96	96	95	92	97	91	567
8	62 Girschner, Alfred	0903	SV Worpsswede 1875	92	96	96	96	96	83	559
9	81 Michelewitz, Klaus	0713	SV Stoppelmarkt 1955	94	93	93	91	92	94	557
10	41 Hansel, Thomas	0505	SV Schwarme	89	97	93	93	96	88	556
11	59 Wallrabe, Volker	0903	SV Worphausen 1954	94	93	87	90	96	92	552
12	64 Sackmann, Heinz	0903	SV Worpsswede 1875	94	93	89	92	92	91	551
13	53 Kühling, Hubert	0713	SV Stoppelmarkt 1955	95	93	83	92	96	91	550
14	63 Welzel, Anja	0903	SV Worphausen 1954	86	83	88	91	93	90	531