

# Damenvergleichsschießen NDSB 2019

am 12.10.2019 in Kellinghusen

DV-System DAVID21+

## Ergebnisliste Mannschaft

9.10.75

Luftgewehr-Auflage NDSB

Senioren III weiblich

Seite: 1

Stand: 12.10.2019

16:36 Uhr

Gesamt

---

1	SL	KSChV Schleswig-Flensburg I	930,1	Ringen
		5050 Hansen, Gisela	310,5	
		5051 Mund, Brigitte	313,2	
		5052 Rölke, Elfriede	306,4	
2	RD	KSChV Rendsburg-Eckernförde I	929,4	Ringen
		5065 Landau, Ilse	308,2	
		5067 Nowacki, Käte	309,5	
		5066 Wegener, Vera	311,7	
3	OH	KSChV Ostholstein I	927,9	Ringen
		5095 Holst, Jutta	305,3	
		5096 Gülck, Christel	313,0	
		5097 Kalkenings, Magaret-Eva	309,6	
4	PI	KSChV Pinneberg I	915,5	Ringen
		5008 Lapp, Inge	302,5	
		5009 Larsen, Ute	307,5	
		5007 Lohse, Christa	305,5	
5	PL	KSChV Plön I	913,0	Ringen
		5044 Geißler, Roswitha	303,1	
		5043 Haacks, Elke	306,3	
		5045 Arp, Monika	303,6	
6	NM	KSChV Neumünster I	911,0	Ringen
		5090 Axnick, Helga	303,6	
		5089 Nietzsche, Mariechen	303,4	
		5091 Stelling, Inge	304,0	

---

# Damenvergleichsschießen NDSB 2019

am 12.10.2019 in Kellinghusen

DV-System DAVID21+

## Ergebnisliste Einzel

9.10.75

### Luftgewehr-Auflage NDSB

### Senioren III weiblich

Seite: 1

Stand: 12.10.2019

16:36 Uhr

1.S

2.S

3.S

Gesamt

1	5051	Mund, Brigitte	SL	KSchV Schleswig-Flensburg I	104,4	105,2	103,6	313,2
2	5066	Wegener, Vera	RD	KSchV Rendsburg-Eckernförde I	103,2	103,7	104,8	311,7
3	5050	Hansen, Gisela	SL	KSchV Schleswig-Flensburg I	104,5	103,5	102,5	310,5
4	5097	Kalkenings, Magaret-Eva	OH	KSchV Ostholstein I	103,2	102,8	103,6	309,6
5	5067	Nowacki, Käte	RD	KSchV Rendsburg-Eckernförde I	102,0	104,7	102,8	309,5
6	5029	Storm, Renate	IZ	KSchV Itzehoe	101,8	102,7	103,0	307,5
7	5036	Holst, Ute	RZ	KSchV Herzogtum Lauenburg	103,5	100,4	102,8	306,7
8	5043	Haacks, Elke	PL	KSchV Plön I	103,8	100,6	101,9	306,3
9	5024	Göttsch, Dörte	SE	KSchV Segeberg	102,7	102,3	99,9	304,9
10	5045	Arp, Monika	PL	KSchV Plön I	99,8	102,5	101,3	303,6
11	5094	Winkler, Sigrid	NM	KSchV Neumünster	99,6	97,7	101,7	299,0
na	5087	Becker, Christa	NF	KSchV Nordfriesland				0,0