

# Ergebnisse Mettwurstschießen 08. + 09.06.2017

## 2.53 Pistole 9 mm

	Name	Verein	150	150	20	20	Ergebnis
1.	Ehlers, Manfred	pcr	93	91	94	97	375
2.	Rohreit, Hans-H.	SGB	91	92	95	95	373
3.	Peters, Peter	SGB	89	88	90	91	358
4.	Hinze, Robert	SG Raisdorf	86	93	87	90	356
5.	Fischer, Helge	SchV Kiel	87	90	84	89	350
6.	Kurschus, Marcus	pcr	86	81	93	89	349
7.	Meyer, Georg	SchV Lehmrade	88	93	63	96	340
8.	Schlieker, Robert	SG Bohnert	81	82	92	85	340
9.	Holl, Garvin	SpSch Güby Borgwedel	85	74	89	77	325
10.	Röh, Horst	SG Bohnert	77	75	79	83	314
11.	Tasche, Ingo	SG Raisdorf	77	63	85	74	299
12.	Eckstein, Rolf	pcr	68	59	44	45	216
13.	Albracht, Christoph	VfB Schuby II	62	54	27	62	205

## 2.55 Revolver .357mag

	Name	Verein	150	150	20	20	Ergebnis
1.	Rohreit, Hans-H.	SGB	95	94	94	96	379
2.	Schröder, Moritz	SGB	91	97	95	91	374
3.	Ehlers, Manfred	pcr	94	96	93	89	372
4.	Heinze, Robert	SG Raisdorf	93	92	89	91	365
5.	Kurschus, Marcus	pcr	88	85	96	90	359
6.	Eckstein, Rolf	pcr	77	79	91	87	334
7.	Kienäß, Klaus	pcr	83	89	63	91	326
8.	Jesse, Kim	SpSch Güby Borgwedel	81	75	71	71	298
9.	Tasche, Ingo	SG Raisdorf	71	79	74	71	295
10.	Rau, Hartmut	VfB Schuby II	17	12	61	64	154

## 2.58 Revolver .44 mag.

	Name	Verein	150	150	20	20	Ergebnis
1.	Kurschus, Marcus	pcr	92	88	94	95	369
2.	Ehlers, Manfred	pcr	87	87	87	89	350

## 2.59 Pistole .45 ACP

	Name	Verein	150	150	20	20	Ergebnis
1.	Ehlers, Manfred	pcr	94	96	92	94	376
2.	Haardt, Hinnerk	TSV Flintbek	88	94	93	81	356
3.	Meyer, Georg	SchV Lehmrade	88	91	85	90	354
4.	Hue, Benjamin	VfB Schuby I	82	88	93	88	351
5.	Hennig, Lothar	VfB Schuby I	91	89	71	86	337
6.	Jesse, Kim	SpSch Güby Borgwedel	85	78	80	88	331
7.	Schwandt, Thorsten	SpSch Güby Borgwedel	79	72	89	87	327
8.	Gerke, Michael	VfB Schuby II	81	76	83	68	308
9.	Gerke, Jörg	VfB Schuby I	85	80	62	64	291

## Mannschaften 9mm

1.	SG Bohnert	1003 Ringe
2.	pcr	950 Ringe

## Mannschaften .357 mag.

1.	SG Beckersberg	1111 Ringe
2.	pcr	1057 Ringe

## Mannschaften .45 ACP

1.	SpSch Güby-Borgwedel	983 Ringe
2.	VfB Schuby I	969 Ringe
3.	VfB Schuby II	667 Ringe