
Inhaltsverzeichnis PDF-Gesamtergebnisliste

Stand: 29.06.2026

21:22 Uhr

Seite: 1

<u>Kennzahl</u>	<u>M/E/F</u>	<u>Wettkampfbezeichnung</u>	<u>Klasse</u>
3.10.30	Einzel	Flinte Trap	Jugend männlich
3.10.40	Mannschaft	Flinte Trap	Junioren I
3.10.40	Einzel	Flinte Trap	Junioren I
3.10.41	Einzel	Flinte Trap	Juniorinnen I
3.10.42	Einzel	Flinte Trap	Junioren II

LVM Flinte 2026

in

DV-System DAVID21+

Ergebnisliste Einzel

3.10.30

Flinte Trap

Jugend männlich

Seite: 1

Stand: 29.06.2026

21:22 Uhr

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

1	20 Hermann, Marc	07 10... Jade JWC Wilhelmshaven	18	18	16	20	19	91
2	73 Schiplage, Arend	07 10... WTC Oldenburger Münsterland	17	15	17	19	22	90

LVM Flinte 2026

in

DV-System DAVID21+

Ergebnisliste Mannschaft

3.10.40

Flinte Trap

Junioren I

Seite: 1

Stand: 29.06.2026

21:22 Uhr

Gesamt

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

1 07 100713 WTC Oldenburger Münsterland 252 Treffer

77	Sander, Julian	76
74	Sander, Lucas	86
73	Schiplage, Arend	90

na 07 100701 Jade JWC Wilhelmshaven 111 Treffer

20	Hermann, Marc	91
21	Klotsche, Rico	20
22	Schmidtke, Michael	0

LVM Flinte 2026

in

DV-System DAVID21+

Ergebnisliste Einzel

3.10.40

Flinte Trap

Junioren I

Seite: 1

Stand: 29.06.2026

21:22 Uhr

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

1	1 Woelk, Louis	02 10...	SV Holßel 1901	21	20	19	18	20	98
2	21 Klotsche, Rico	07 10...	Jade JWC Wilhelmshaven	8	12	0			20

LVM Flinte 2026

in

DV-System DAVID21+

Ergebnisliste Einzel

3.10.41

Flinte Trap

Juniorinnen I

Seite: 1

Stand: 29.06.2026

21:22 Uhr

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

1	42 Eveslage, Anne	07 10... WTC Oldenburger Münsterland	17	15	17	20	20	89
---	-------------------	--------------------------------------	----	----	----	----	----	----

LVM Flinte 2026

in

DV-System DAVID21+

Ergebnisliste Einzel

3.10.42

Flinte Trap

Junioren II

Seite: 1

Stand: 29.06.2026

21:22 Uhr

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

1	74 Sander, Lucas	07 10... WTC Oldenburger Münsterland	17	19	17	16	17	86
2	77 Sander, Julian	07 10... WTC Oldenburger Münsterland	14	13	16	17	16	76
