

## Lichtschießen

### SK Harle Kreismeisterschaften 2023: Lichtschießen **Aufgelegt**

<b>Schüler IV (2015 und jünger) m/w 10 Schuss Auflage</b> Wettkampfklassen 26/27
---

Name		Serie 1	Ergebnis
Jacob Friedrichs	Neuharlingersiel	59,9	<b>59,9</b>
Bela Müller	Neuharlingersiel	66,4	<b>66,4</b>
Anna Madena	Blomberg	56,7	<b>56,7</b>
Marje Ostermoor	Neuharlingersiel	22,4	<b>22,4</b>

<b>Schüler III (2013/2014) m/w 20 Schuss Auflage</b> Wettkampfklassen 24/25
--

Name		Serie 1	Serie 2	Ergebnis
Lucas Postert	Esens	86,6	82,6	<b>169,2</b>
Louis Postert	Esens	81,1	87,7	<b>168,8</b>
Hajo Madena	Blomberg	88,4	75,0	<b>163,4</b>
Fiete Reents	Neuharlingersiel	79,3	80,9	<b>160,2</b>
Lennard Tjarks	Funnix-Berdum	75,1	66,6	<b>141,7</b>
Max Lazarschewski	Funnix-Berdum	54,4	54,1	<b>108,5</b>
Matteo Jacobs	Neuharlingersiel	48,1	46,6	<b>94,7</b>
Efke Janssen	Blomberg	82,2	79,0	<b>161,2</b>
Jolin Voller	Blomberg	72,6	87,8	<b>160,4</b>
Enna Suwe	Neuharlingersiel	68,0	72,9	<b>140,9</b>
Tessa Hillrichs	Neuharlingersiel	62,3	56,8	<b>119,1</b>
Tomke Ommen	Neuharlingersiel	62,9	38,0	<b>100,9</b>

### SK Harle Kreismeisterschaften 2023: Lichtschießen **Freihand**

<b>Schüler III (2013/2014) m/w 10 Schuss Freihand</b>
---

Name		Serie 1	Ergebnis
Fiete Reents	Neuharlingersiel	47,6	<b>47,6</b>
Hajo Madena	Blomberg	31,5	<b>31,5</b>
Matteo Jacobs	Neuharlingersiel	25,9	<b>25,9</b>
Efke Janssen	Blomberg	30,8	<b>30,8</b>

## Lichtschießen

<b>Schüler II (2011/2012) m/w 20 Schuss Freihand</b> Wettkampfklassen 22/23
--

<b>Name</b>		<b>Serie 1</b>	<b>Serie 2</b>	<b>Ergebnis</b>
Nils Eden	Esens	65,8	63,2	<b>129,0</b>
Thore Harms	Neuharlingersiel	37,3	61,6	<b>98,9</b>
Tiede Probst	Esens	33,9	31,3	<b>65,2</b>
Keno Probst	Esens	35,5	28,7	<b>64,2</b>
Timm Suwe	Neuharlingersiel	37,8	15,4	<b>53,2</b>
Jannes Ostermoor	Neuharlingersiel	15,8	4,3	<b>20,1</b>
Hanna Voller	Blomberg	61,2	61,0	<b>122,2</b>
Katharina Markgraf	Blomberg	40,1	28,9	<b>69,0</b>
Lerke Jacobs	Neuharlingersiel	35,2	31,6	<b>66,8</b>
Neele Hallmann	Neuharlingersiel	19,3	15,3	<b>34,6</b>