



Name:	Klasse / Schiff:	Wettfahrten:														Ergebnis:
Wertungssystem:	High-Point-System															
Vergütungssystem:	Yardstick															
Wettfahrt:		<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>12</b>	<b>13</b>	<b>14</b>	
Regatta-Wertigkeit:		1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	
Wettfahrt-Wertigkeit:		1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	
Janto Hoffmann Jump WSC	Laser (Standard) 152300 [113]	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	<u>3</u>	<u>2</u>	<u>1</u>	<u>4</u>	<u>3</u>	<u>2</u>	<u>1</u>	<u>3</u>	<b>1. Platz</b> <b>37,0 Punkte</b> <b>[A 8.1]</b>
Wiktorja Janicka WSC	Laser (Radial) 201859 [114]	<u>3</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>1</u>	<u>3</u>	<u>2</u>	<u>1</u>	<u>4</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	<u>1</u>	<u>2</u>	<u>1</u>	<b>2. Platz</b> <b>37,0 Punkte</b> <b>[A 8.1]</b>
Tjark Jelke Penelope WSC	Laser (Radial) 162709 [114]	<u>1</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	<u>3</u>	<u>2</u>	<u>4</u>	<u>2</u>	-	-	-	-	-	-	-	<b>3. Platz</b> <b>25,0 Punkte</b>
Julius Rudolph why not HSYC	Laser (Radial) 5 [114]	<u>4</u>	-	-	<u>5</u>	<u>5</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>1</u>	<u>3</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	-	-	-	<b>4. Platz</b> <b>17,0 Punkte</b>
Finn Jelke Penelope WSC	Laser (Radial) 162709 [114]	<u>0,0</u>	<u>0,0</u>	<u>0,0</u>	<u>0,0</u>	<u>0,0</u>	<u>0,0</u>	<u>0,0</u>	<u>2,0</u>	<u>1,0</u>	<u>4,0</u>	<u>4,0</u>	<u>1,0</u>	<u>1,0</u>	<u>2,0</u>	<b>5. Platz</b> <b>15,0 Punkte</b>
Lennard Maeke deep blue WSC	Laser (Radial) RWB [114]	<u>0,0</u>	<u>0,0</u>	<u>0,0</u>	<u>2,0</u>	<u>2,0</u>	<u>1,0</u>	<u>0,0</u>	<u>0,0</u>	<u>0,0</u>	<u>0,0</u>	<u>0,0</u>	<u>0,0</u>	<u>0,0</u>	<u>0,0</u>	<b>6. Platz</b> <b>5,0 Punkte</b>

**Erläuterung:**

grau / normal: Die Wettfahrt wurde nicht gewertet.  
 grau / kursiv: Das Wettfahrtergebnis eines Schiffes wurde nicht gewertet (gestrichen).  
 unterstrichen: Das Wettfahrtergebnis kann nicht gestrichen werden (DNE / DGM)  
 [A 8.1] Die Wertegleichheit in den Wettfahrten wurde nach den ISAF-Regeln [Anhang: A 8.1] aufgelöst.