

2. Walldürner Strongman-Cup am 05.05.2016 / Deutschland-Cup

Athlet	Gew.	Bierfass stemmen 75 od. 90 kg		Autokreuzheben 280 kg		Fronthold 22 kg		Loading		ges. Pkt.	Platz
		Wdh.	Platz	Wdh.	Platz	Zeit	Platz	Zeit	Platz		
Markus Göller		11	2	15	2	54,06	3	28,69	1	8	<b>1</b>
Dennis Biesenbach		12	1	8	8	59,19	1	38	3	13	<b>2</b>
Marcus Sambale	-105	9	5	12	4	47,24	6	57,09	12	27	<b>3</b>
Sven Rieger		8	10	9	7	41,32	10	34,37	2	29	<b>4</b>
Lukas Schwaiger AT		9	5	14	3	36,11	15	41,4	7	30	<b>5</b>
Tim Schmidt		9	5	4	12	43,02	7	41,35	6	30	<b>6</b>
Alexander Pfeiffer		10	3	12	4	47,3	5	2/28,85	21	33	<b>7</b>
Florian Risse		10	3	10	6	39,37	14	58,58	13	36	<b>8</b>
Roman Schenkl		9	5	3	13	32,87	16	38,84	5	39	<b>9</b>
<b>Dawid Ksobiak BN</b>		4	14	1	17	54,56	2	41,43	8	41	<b>10</b>
Steffen Schäfers		9	5	8	8	26,48	21	2/21,43	18	52	<b>11</b>
Robby Powroznick	-105	7	12	3	13	48,54	4	2/34,75	24	53	<b>12</b>
Rene Strunk		4	14	16	1	25,47	25	70,13	14	54	<b>13</b>
Markus Hämmerle	-105	4	14	5	11	23,38	28	38,6	4	57	<b>14</b>
Tim Eustergerling		6	13	0	30	42,2	9	51	10	62	<b>15</b>
Steffen Seidel		2	22	3	13	39,46	13	74,55	15	63	<b>16</b>
Szymon Peplinski	-90	4	14	7	10	26,12	22	2/34,66	23	69	<b>17</b>
Jörg Röske		4	14	0	30	42,73	8	2/26,62	20	72	<b>18</b>
Thorsten Gröner	-105	3	19	0	30	30,48	19	42,56	9	77	<b>19</b>
Manuel Bergner		8	10	0	30	39,87	12	2/41,47	25	77	<b>20</b>
Eric Emmrich	-105	3	19	3	13	25,76	24	2/32,82	22	78	<b>21</b>
Markus Kerbein		3	19	1	17	24,93	26	2/25,4	19	81	<b>22</b>
Paul Duszkewitz	-90	2	22	1	17	22,04	30	78,9	16	85	<b>23</b>
Christoph Seltmann		0	30	0	30	32,64	17	51,47	11	88	<b>24</b>
Eric Oeser	-105	4x 75	25	0	30	31,03	18	86,86	17	90	<b>25</b>
Marcus Bernecker		7x 75	24	0	30	40,51	11	2/42,23	26	91	<b>26</b>
Ottaviano Pappalardo	-90	2x 75	26	1	17	22,72	29	1/41,74	28	100	<b>27</b>

Raik Nürnberger	-105	0	30	0	30	29,44	20	0	30	110	<b>28</b>
Mirko Radke	-105	0	30	0	30	25,97	23	2/51,44	27	110	<b>29</b>
Roman Meyer	-105	1x 75	27	0	30	24,03	27	1/71,25	29	113	<b>30</b>

Loading: 120 kg Koffer 20 m tragen, 90 kg Fass 10 m tragen und auf 120 cm aufladen, 110 kg Sack 10 m tragen und auf 120 cm aufladen.