

**Resultat**

**Gruppe C 14. Januar 2016 Beginn:08:30 Uhr Ende:10:10 Uhr**

No	Name	Nat	Interm. - Times						Finish	km/h
1	<b>Kurowski, Maciej</b>	<b>POL</b>	7.318 (10)	16.571 (10)	24.727 (10)	30.634 (9)	36.877 (10)	<b>44.186</b> (8)	116,74	
			7.323 (10)	16.578 (10)	24.743 (9)	30.670 (9)	37.189 (10)	<b>44.814</b> (10)	110,28	
			7.324 (6)	16.565 (6)	24.726 (5)	30.649 (5)	36.920 (5)	<b>44.257</b> (4)	116,29	
2	<b>Paffe, Christian</b>	<b>GER</b>	7.241 (4)	16.452 (6)	24.632 (8)	30.555 (8)	36.852 (8)	<b>44.288</b> (10)	117,11	
			7.286 (8)	16.556 (9)	24.792 (10)	30.770 (10)	37.092 (9)	<b>44.502</b> (9)	113,83	
			7.271 (4)	16.541 (5)	24.809 (6)	30.805 (6)	37.171 (6)	<b>44.580</b> (6)	116,18	
3	<b>Bley, Sebastian</b>	<b>GER</b>	7.251 (6)	16.410 (3)	24.579 (6)	30.499 (6)	36.731 (6)	<b>43.984</b> (5)	118,02	
			7.246 (4)	16.434 (4)	24.620 (7)	30.554 (7)	36.794 (7)	<b>44.110</b> (7)	116,61	
			7.240 (2)	16.411 (1)	24.556 (1)	30.450 (2)	36.674 (2)	<b>43.942</b> (2)	116,68	
4	<b>Eißler, Chris</b>	<b>GER</b>	7.229 (3)	16.465 (8)	24.659 (9)	30.608 (10)	36.881 (9)	<b>44.268</b> (9)	114,58	
			7.245 (3)	16.457 (5)	24.618 (6)	30.544 (6)	36.797 (8)	<b>44.136</b> (8)	114,81	
			7.233 (1)	16.444 (2)	24.590 (3)	30.481 (3)	36.691 (3)	<b>43.978</b> (3)	115,55	
5	<b>Gräfe, Toni</b>	<b>GER</b>	7.257 (7)	16.452 (6)	24.554 (4)	30.420 (4)	36.620 (4)	<b>43.823</b> (4)	118,74	
			7.269 (6)	16.468 (6)	24.570 (4)	30.422 (4)	36.580 (4)	<b>43.734</b> (3)	118,72	
			7.266 (3)	16.470 (3)	24.572 (2)	30.429 (1)	36.597 (1)	<b>43.775</b> (1)	118,27	
6	<b>Berkes, Florian</b>	<b>GER</b>	7.301 (9)	16.492 (9)	24.625 (7)	30.532 (7)	36.766 (7)	<b>44.032</b> (7)	117,74	
			7.305 (9)	16.516 (8)	24.666 (8)	30.569 (8)	36.793 (6)	<b>44.034</b> (6)	117,98	
			7.304 (5)	16.500 (4)	24.638 (4)	30.549 (4)	36.793 (4)	<b>44.354</b> (5)	116,88	
7	<b>Langenhan, Andi</b>	<b>GER</b>	7.193 (2)	16.335 (2)	24.412 (2)	30.245 (1)	36.368 (1)	<b>43.509</b> (1)	119,67	
			7.199 (1)	16.331 (1)	24.444 (2)	30.305 (2)	36.483 (3)	<b>43.673</b> (2)	118,23	
			<b>DNS</b>							
8	<b>Ludwig, Johannes</b>	<b>GER</b>	7.181 (1)	16.304 (1)	24.403 (1)	30.291 (2)	36.530 (2)	<b>43.791</b> (3)	117,05	
			7.200 (2)	16.335 (2)	24.411 (1)	30.265 (1)	36.472 (1)	<b>43.751</b> (4)	117,24	
			<b>DNS</b>							
9	<b>Palik, Ralf</b>	<b>GER</b>	7.271 (8)	16.449 (5)	24.577 (5)	30.445 (5)	36.691 (5)	<b>43.994</b> (6)	117,39	
			7.278 (7)	16.424 (3)	24.498 (3)	30.330 (3)	36.480 (2)	<b>43.643</b> (1)	118,60	
			<b>DNS</b>							
10	<b>Loch, Felix</b>	<b>GER</b>	7.246 (5)	16.447 (4)	24.551 (3)	30.407 (3)	36.546 (3)	<b>43.718</b> (2)	117,58	
			7.259 (5)	16.481 (7)	24.603 (5)	30.474 (5)	36.653 (5)	<b>43.885</b> (5)	116,28	
			<b>DNS</b>							
11	<b>Cirkinagic, Anel</b>	<b>BIH</b>	<b>DNS</b>							
			<b>DNS</b>							
			<b>DNS</b>							
12	<b>Kuls, Ewa</b>	<b>POL</b>	6.930 (6)	15.459 (6)	21.329 (6)	27.829 (7)	34.549 (6)	<b>42.277</b> (7)	109,16	
			6.933 (6)	15.466 (6)	21.372 (6)	27.930 (6)	34.651 (6)	<b>42.344</b> (6)	110,71	
			6.944 (1)	15.477 (2)	21.376 (2)	27.924 (2)	34.634 (2)	<b>42.332</b> (3)	110,71	
13	<b>Wojtuszczyzn, Natalia</b>	<b>POL</b>	7.011 (8)	15.533 (7)	21.398 (7)	27.889 (6)	34.524 (7)	<b>42.199</b> (6)	110,87	
			7.046 (7)	15.576 (7)	21.466 (7)	28.013 (7)	34.703 (7)	<b>42.370</b> (7)	111,32	
			7.061 (3)	15.577 (3)	21.477 (3)	27.991 (3)	34.650 (3)	<b>42.295</b> (2)	111,75	

## Resultat

Gruppe C 14. Januar 2016 Beginn:08:30 Uhr Ende:10:10 Uhr

No	Name	Nat	Interm. - Times						Finish	km/h
14	<b>Poreba, Patryk</b> Mikrut, Karol	POL	6.843 (5)	15.332 (5)	21.285 (5)	27.897 (5)	34.711 (5)	<b>42.579</b> (5)	106,56	
			6.794 (5)	15.260 (6)	21.177 (6)	27.741 (6)	34.487 (5)	<b>42.348</b> (5)	107,26	
			6.817 (2)	15.301 (2)	21.225 (2)	27.813 (2)	34.611 (2)	<b>42.507</b> (2)	106,45	
15	<b>Chmielewski, Wojciech</b> Kowalewski, Jakub	POL	7.474 (6)	16.622 (6)	22.765 (6)	29.473 (6)	36.309 (6)	<b>44.209</b> (6)	106,11	
			6.769 (4)	15.213 (5)	21.141 (5)	27.720 (5)	34.492 (6)	<b>42.359</b> (6)	106,75	
			<b>DNS</b>							
16	<b>Obratov, Daria</b>	CRO	7.004 (7)	15.570 (8)	21.458 (8)	28.052 (8)	34.912 (8)	<b>42.721</b> (8)	109,28	
			7.049 (8)	15.646 (8)	21.541 (8)	28.102 (8)	34.915 (8)	<b>42.706</b> (8)	109,60	
			7.067 (4)	15.686 (4)	21.608 (4)	28.187 (4)	34.981 (4)	<b>42.765</b> (4)	109,82	
17	<b>Kocher, Martina</b>	SUI	6.853 (4)	15.292 (2)	21.123 (1)	27.604 (1)	34.222 (1)	<b>41.767</b> (1)	111,75	
			6.841 (2)	15.295 (2)	21.125 (1)	27.610 (1)	34.238 (1)	<b>41.818</b> (1)	111,34	
			<b>DNS</b>							
18	<b>Eitberger, Dajana</b>	GER	6.851 (3)	15.331 (4)	21.167 (3)	27.663 (2)	34.287 (2)	<b>41.860</b> (2)	111,93	
			6.886 (4)	15.380 (4)	21.238 (4)	27.728 (3)	34.353 (3)	<b>41.990</b> (2)	110,51	
			<b>DNS</b>							
19	<b>Geisenberger, Natalie</b>	GER	6.845 (2)	15.320 (3)	21.171 (4)	27.677 (3)	34.346 (3)	<b>42.032</b> (3)	109,37	
			6.863 (3)	15.357 (3)	21.225 (3)	27.743 (4)	34.424 (4)	<b>42.109</b> (4)	110,55	
			<b>DNS</b>							
20	<b>Hüfner, Tatjana</b>	GER	6.824 (1)	15.273 (1)	21.162 (2)	27.685 (4)	34.357 (4)	<b>42.046</b> (4)	109,20	
			6.828 (1)	15.271 (1)	21.156 (2)	27.675 (2)	34.333 (2)	<b>42.010</b> (3)	109,40	
			<b>DNS</b>							
21	<b>Taubitz, Julia</b>	GER	6.920 (5)	15.376 (5)	21.254 (5)	27.764 (5)	34.418 (5)	<b>42.060</b> (5)	109,58	
			6.932 (5)	15.418 (5)	21.323 (5)	27.880 (5)	34.602 (5)	<b>42.234</b> (5)	111,78	
			6.952 (2)	15.434 (1)	21.329 (1)	27.861 (1)	34.532 (1)	<b>42.204</b> (1)	109,38	
22	<b>Geueke, Robin</b> Gamm, David	GER	6.678 (3)	15.033 (3)	20.896 (3)	27.423 (3)	34.141 (3)	<b>41.951</b> (3)	107,21	
			6.726 (3)	15.083 (3)	20.938 (3)	27.459 (3)	34.168 (4)	<b>41.994</b> (4)	107,20	
			<b>DNS</b>							
23	<b>Eggert, Toni</b> Benecken, Sascha	GER	6.647 (2)	14.981 (2)	20.796 (2)	27.264 (2)	33.900 (2)	<b>41.563</b> (2)	109,48	
			6.695 (2)	15.042 (2)	20.864 (2)	27.337 (2)	33.974 (2)	<b>41.585</b> (2)	111,09	
			<b>DNS</b>							
24	<b>Wendl, Tobias</b> Arlt, Tobias	GER	6.586 (1)	14.899 (1)	20.704 (1)	27.102 (1)	33.657 (1)	<b>41.247</b> (1)	110,54	
			6.626 (1)	14.932 (1)	20.741 (1)	27.161 (1)	33.726 (1)	<b>41.361</b> (1)	110,96	
			<b>DNS</b>							
25	<b>Brendel, Tim</b> Schmid, Markus	GER	6.769 (4)	15.200 (4)	21.036 (4)	27.652 (4)	34.486 (4)	<b>42.297</b> (4)	106,98	
			6.797 (6)	15.212 (4)	21.052 (4)	27.535 (4)	34.141 (3)	<b>41.773</b> (3)	110,20	
			6.810 (1)	15.220 (1)	21.074 (1)	27.619 (1)	34.374 (1)	<b>42.308</b> (1)	107,58	