

3rd International Ulla Klinger Cup

Date:	06. November 2015 – 08. November 2015
Organizer:	SV Neptun 1910 Aachen e.V.
Venue:	Ulla-Klinger-Halle
Leader of the Competition:	Alexander Neufeld
Participants:	Age group D girls and boys born 2004/2005* Age group C girls and boys born 2002/2003
Program:	1m-, 3m- springboard, platform and 3m synchronized

Results provided using Divecalc registered to Neptun Aachen - Wasserspringen

Protocol

Male – age group C

Platform (5-7,5m)

Jury:

1. Neufeld, Alexander, SVNA
2. Chobanov, G., BUL
3. Donoval, Sanda, CRO

WK-02 Platform Boys C**Results**

Diver	Club/Country	Year of Birth	Result
1. Khymochka, Dmytro	Ukrainian Diving Federation		308,35
2. Antoniv, Anton	Ukrainian Diving Federation		285,60
3. Tapio, Tino	Tiirat Diving Team Finland	2002	276,95
4. Rogava, Sandro	Diving Federation of Russia	2003	275,90
5. Schwab, Maxim	SV NRW	2003	264,75
6. Petukhov, Mikhail	Diving Federation of Russia	2003	262,35
7. Vitanov, Aleksander	Vitosha Diving Club Bulgaria	2003	249,55
8. Breitfeld, Johannes	DHfK Leipzig	2003	248,05
9. Hrebenuk, Mykola	Ukrainian Diving Federation		242,25
10. Pongs, Nico	SV NRW	2002	231,60
11. Marx, Jan	SV NRW	2002	223,30
12. Ushkov, Vasili	St. Petersburg Russia		207,60
13. Padhorny, Dzmitry	COR - Brest	2003	198,85
14. Brun, Aron	Schweiz	2002	193,45
15. Wihler, Luke	Schweiz	2002	184,30
16. Guttmann, Tobias	Schweiz	2002	173,25

Detailed results

Dive	Hght	DD	Judges'	Awards	Sum	Result	Set	Total				
1. Khymochka, Dmytro, UKR												
612B	7,5	1,8	7,5	7,0	6,5	6,5	7,0	20,50	36,90	36,90	36,90	2.
201B	7,5	1,8	7,0	7,0	7,0	6,5	7,0	21,00	37,80	74,70	74,70	2.
301B	7,5	1,9	7,5	6,5	7,0	6,0	7,0	20,50	38,95	113,65	113,65	3.
403B	7,5	2,1	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	21,00	44,10	157,75	157,75	1.
105B	5	2,6	6,5	5,5	6,0	5,5	6,0	17,50	45,50	203,25	203,25	1.
405C	5	3,1	6,5	6,5	6,0	5,0	6,5	19,00	58,90	262,15	262,15	1.
5132D	5	2,2	7,5	7,0	7,0	6,5	7,0	21,00	46,20	308,35	308,35	1.
		15,5	7,1	6,6	6,6	6,1	6,8					
2. Antoniv, Anton, UKR												
103B	7,5	1,6	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	21,00	33,60	33,60	33,60	3.
403B	7,5	2,1	7,5	7,5	7,5	5,5	7,0	22,00	46,20	79,80	79,80	1.
201B	7,5	1,8	7,5	7,0	7,5	7,0	7,5	22,00	39,60	119,40	119,40	2.
301B	7,5	1,9	6,5	6,5	6,0	5,0	6,5	19,00	36,10	155,50	155,50	2.
405C	7,5	2,7	5,0	5,0	5,0	4,5	5,5	15,00	40,50	196,00	196,00	2.
105B	7,5	2,4	7,0	6,5	6,0	6,0	6,5	19,00	45,60	241,60	241,60	3.
5132D	5	2,2	7,0	6,0	7,0	6,5	6,5	20,00	44,00	285,60	285,60	2.
		14,7	6,8	6,5	6,6	5,9	6,6					

3. Tapio, Tino, TDTFIN, 2002												
103C	7,5	1,5	6,0	6,5	6,5	6,5	6,5	19,50	29,25	29,25	29,25	11.
403B	7,5	2,1	6,5	6,5	7,0	6,5	6,5	19,50	40,95	70,20	70,20	5.
301B	7,5	1,9	6,0	6,5	6,0	6,0	6,5	18,50	35,15	105,35	105,35	4.
5132D	7,5	2,1	6,5	6,5	7,0	6,5	7,0	20,00	42,00	147,35	147,35	4.
5134D	7,5	2,5	6,0	6,0	6,0	6,0	6,5	18,00	45,00	192,35	192,35	5.
105B	7,5	2,4	6,5	6,5	7,0	6,5	6,5	19,50	46,80	239,15	239,15	4.
404C	5	2,8	4,5	4,5	4,0	4,5	4,5	13,50	37,80	276,95	276,95	3.
		15,3	6,0	6,1	6,2	6,1	6,3					
4. Rogava, Sandro, RUS, 2003												
103B	7,5	1,6	7,0	6,0	6,5	7,0	6,5	20,00	32,00	32,00	32,00	5.
5132D	5	2,2	5,5	6,0	6,0	5,5	6,0	17,50	38,50	70,50	70,50	4.
201B	5	1,6	6,0	6,5	6,0	7,0	6,5	19,00	30,40	100,90	100,90	5.
403B	7,5	2,1	7,5	7,0	7,5	7,5	7,0	22,00	46,20	147,10	147,10	5.
205C	5	3,0	5,5	5,0	5,0	6,0	5,5	16,00	48,00	195,10	195,10	3.
405C	5	3,1	5,0	5,0	5,5	5,5	5,5	16,00	49,60	244,70	244,70	2.
105B	5	2,6	4,0	4,0	4,0	3,5	5,0	12,00	31,20	275,90	275,90	4.
		16,2	5,8	5,6	5,8	6,0	6,0					
5. Schwab, Maxim, NRW, 2003												
103B	5	1,7	6,0	5,5	5,0	5,0	5,5	16,00	27,20	27,20	27,20	13.
203C	5	2,0	5,0	6,0	5,0	6,0	6,0	17,00	34,00	61,20	61,20	9.
301B	5	1,7	6,5	6,5	6,5	6,5	6,5	19,50	33,15	94,35	94,35	6.
5132D	5	2,2	5,5	5,5	5,5	6,0	6,0	17,00	37,40	131,75	131,75	6.
624C	5	2,6	4,0	4,5	4,0	4,0	4,5	12,50	32,50	164,25	164,25	9.
405C	5	3,1	4,5	5,0	4,0	5,5	5,5	15,00	46,50	210,75	210,75	6.
205C	5	3,0	6,0	6,0	5,5	6,0	6,0	18,00	54,00	264,75	264,75	5.
		16,3	5,4	5,6	5,1	5,6	5,7					
6. Petukhov, Mikhail, RUS, 2003												
103B	7,5	1,6	8,5	8,0	8,5	8,0	7,0	24,50	39,20	39,20	39,20	1.
201B	7,5	1,8	6,5	6,5	6,0	6,0	6,0	18,50	33,30	72,50	72,50	3.
403B	7,5	2,1	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	22,50	47,25	119,75	119,75	1.
612B	7,5	1,8	6,5	6,5	6,0	6,5	7,0	19,50	35,10	154,85	154,85	3.
205C	5	3,0	5,0	4,0	4,0	4,5	4,5	13,00	39,00	193,85	193,85	4.
105B	5	2,6	3,0	3,0	3,0	3,0	3,5	9,00	23,40	217,25	217,25	5.
5132D	5	2,2	6,5	6,5	7,0	7,0	7,5	20,50	45,10	262,35	262,35	6.
		15,1	6,2	6,0	6,0	6,1	6,1					
7. Vitanov, Aleksander, VBUL, 2003												
103B	7,5	1,6	7,0	7,0	7,0	7,5	7,0	21,00	33,60	33,60	33,60	3.
201B	7,5	1,8	4,5	4,5	4,5	3,5	4,5	13,50	24,30	57,90	57,90	10.
301C	7,5	1,8	5,5	5,5	5,5	5,0	6,0	16,50	29,70	87,60	87,60	10.
5231D	7,5	2,0	6,0	6,5	6,0	6,0	6,5	18,50	37,00	124,60	124,60	10.
5132D	5	2,2	5,0	6,0	5,0	5,0	4,5	15,00	33,00	157,60	157,60	11.
405C	7,5	2,7	6,0	6,5	6,0	6,0	6,5	18,50	49,95	207,55	207,55	7.
105C	5	2,4	6,0	6,5	4,5	5,0	6,5	17,50	42,00	249,55	249,55	7.
		14,5	5,7	6,1	5,5	5,4	5,9					
8. Breitfeld, Johannes, DHfK Leipzig, 2003												
401B	5	1,5	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	21,00	31,50	31,50	31,50	6.
103B	5	1,7	6,5	6,5	6,5	6,5	6,5	19,50	33,15	64,65	64,65	7.
301B	5	1,7	5,5	6,0	6,0	5,5	5,5	17,00	28,90	93,55	93,55	8.
612B	5	1,7	6,5	6,5	6,0	6,0	6,5	19,00	32,30	125,85	125,85	8.
105B	5	2,6	6,0	6,5	6,0	6,0	6,5	18,50	48,10	173,95	173,95	6.
5231D	5	2,1	4,5	4,5	4,5	4,0	4,0	13,00	27,30	201,25	201,25	9.
403B	5	2,4	6,5	6,5	6,5	6,5	6,5	19,50	46,80	248,05	248,05	8.
		13,7	6,1	6,2	6,1	5,9	6,1					
9. Hrebeniuk, Mykola, UKR												
103B	7,5	1,6	6,5	6,5	6,5	6,5	6,0	19,50	31,20	31,20	31,20	7.
201B	7,5	1,8	6,5	6,5	6,5	6,5	6,0	19,50	35,10	66,30	66,30	6.
612B	7,5	1,8	5,0	5,5	4,0	5,0	5,5	15,50	27,90	94,20	94,20	7.
301B	7,5	1,9	5,5	5,5	6,0	5,5	5,5	16,50	31,35	125,55	125,55	9.
105B	7,5	2,4	6,0	6,0	6,0	6,0	5,5	18,00	43,20	168,75	168,75	8.
205C	7,5	2,8	4,5	4,5	3,5	3,5	4,5	12,50	35,00	203,75	203,75	8.
5132D	5	2,2	6,0	6,0	5,5	5,5	6,0	17,50	38,50	242,25	242,25	9.
		14,5	5,7	5,8	5,4	5,5	5,6					
10. Pongs, Nico, NRW, 2002												
103B	7,5	1,6	6,0	6,0	6,5	6,5	6,5	19,00	30,40	30,40	30,40	10.
201B	5	1,6	5,0	5,0	5,5	5,0	5,5	15,50	24,80	55,20	55,20	13.
612B	7,5	1,8	7,0	6,0	6,5	7,0	7,0	20,50	36,90	92,10	92,10	9.
5132D	5	2,2	5,5	6,0	5,5	5,5	6,0	17,00	37,40	129,50	129,50	7.
403B	7,5	2,1	6,5	6,5	6,5	7,0	6,5	19,50	40,95	170,45	170,45	7.
203B	5	2,3	4,0	5,0	4,0	4,5	4,0	12,50	28,75	199,20	199,20	10.
105C	5	2,4	4,5	4,5	4,5	4,5	5,0	13,50	32,40	231,60	231,60	10.
		14,0	5,5	5,6	5,6	5,7	5,8					

11. Marx, Jan, NRW, 2002											
103B	5	1,7	5,0	6,0	6,0	6,0	6,0	18,00	30,60	30,60	30,60 8.
201B	5	1,6	5,5	5,5	6,0	5,0	5,5	16,50	26,40	57,00	57,00 11.
301B	5	1,7	5,0	5,5	5,0	5,5	5,5	16,00	27,20	84,20	84,20 13.
5132D	5	2,2	5,0	5,0	5,0	6,0	5,5	15,50	34,10	118,30	118,30 11.
403B	5	2,4	5,0	6,0	5,5	5,5	5,5	16,50	39,60	157,90	157,90 10.
105C	5	2,4	4,5	4,5	4,0	4,5	4,5	13,50	32,40	190,30	190,30 11.
203C	5	2,0	5,5	5,5	6,0	5,5	5,5	16,50	33,00	223,30	223,30 11.
		14,0	5,1	5,4	5,4	5,4	5,4				
12. Ushkov, Vasilii, SPRUS											
103B	7,5	1,6	5,0	5,0	5,5	5,0	5,5	15,50	24,80	24,80	24,80 15.
403B	7,5	2,1	6,0	6,0	6,0	5,5	5,5	17,50	36,75	61,55	61,55 8.
201C	5	1,5	5,0	5,5	5,5	5,5	5,5	16,50	24,75	86,30	86,30 12.
612B	5	1,7	4,5	5,0	4,5	4,0	4,0	13,00	22,10	108,40	108,40 13.
105B	7,5	2,4	6,0	5,0	5,5	6,0	6,0	17,50	42,00	150,40	150,40 12.
405C	7,5	2,7	3,5	3,5	4,0	3,5	4,0	11,00	29,70	180,10	180,10 12.
5132D	5	2,2	5,0	4,0	4,5	4,0	4,0	12,50	27,50	207,60	207,60 12.
		14,2	5,0	4,9	5,1	4,8	4,9				
13. Padhorny, Dzmitry, COR - Brest, 2003											
103B	7,5	1,6	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	18,00	28,80	28,80	28,80 12.
403B	7,5	2,1	4,0	4,5	4,0	4,0	5,0	12,50	26,25	55,05	55,05 14.
301B	7,5	1,9	4,0	3,5	4,0	4,0	4,5	12,00	22,80	77,85	77,85 14.
5231D	7,5	2,0	4,0	4,5	4,0	4,5	4,5	13,00	26,00	103,85	103,85 14.
105B	7,5	2,4	5,5	5,5	5,5	6,0	5,5	16,50	39,60	143,45	143,45 13.
405C	7,5	2,7	4,0	4,0	4,5	4,0	4,0	12,00	32,40	175,85	175,85 13.
203B	5	2,3	3,0	3,5	3,5	3,0	3,5	10,00	23,00	198,85	198,85 13.
		15,0	4,4	4,5	4,5	4,5	4,7				
14. Brun, Aron, Schweiz, 2002											
103B	5	1,7	5,5	6,0	6,0	6,0	6,0	18,00	30,60	30,60	30,60 8.
201B	5	1,6	5,0	5,0	6,0	6,0	5,5	16,50	26,40	57,00	57,00 11.
301B	5	1,7	6,0	6,0	6,0	6,0	7,0	18,00	30,60	87,60	87,60 10.
401B	5	1,5	5,5	5,5	5,5	6,0	5,0	16,50	24,75	112,35	112,35 12.
612B	5	1,7	5,5	5,5	5,5	6,0	6,0	17,00	28,90	141,25	141,25 14.
105C	5	2,4	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	10,50	25,20	166,45	166,45 14.
203C	5	2,0	4,5	4,5	4,5	4,5	3,5	13,50	27,00	193,45	193,45 14.
		12,6	5,1	5,1	5,3	5,4	5,2				
15. Wihler, Luke, Schweiz, 2002											
401B	5	1,5	5,5	6,0	6,0	6,0	6,5	18,00	27,00	27,00	27,00 14.
103B	5	1,7	3,5	4,0	3,5	4,0	4,0	11,50	19,55	46,55	46,55 16.
5132D	5	2,2	4,5	4,5	4,5	5,0	5,5	14,00	30,80	77,35	77,35 15.
201C	5	1,5	4,0	5,5	4,5	4,5	5,5	14,50	21,75	99,10	99,10 15.
403C	5	2,2	5,0	5,0	5,0	4,5	5,5	15,00	33,00	132,10	132,10 15.
105C	5	2,4	4,0	4,5	4,5	4,0	4,5	13,00	31,20	163,30	163,30 15.
5231D	5	2,1	3,5	3,5	3,0	2,0	4,5	10,00	21,00	184,30	184,30 15.
		13,6	4,3	4,7	4,4	4,3	5,1				
16. Guttman, Tobias, Schweiz, 2002											
101B	5	1,3	5,5	5,5	5,5	4,5	5,5	16,50	21,45	21,45	21,45 16.
201B	5	1,6	5,0	5,5	6,0	5,5	6,0	17,00	27,20	48,65	48,65 15.
301C	5	1,6	4,0	4,0	3,5	4,5	4,0	12,00	19,20	67,85	67,85 16.
401B	5	1,5	4,5	4,5	4,5	5,0	5,0	14,00	21,00	88,85	88,85 16.
612B	5	1,7	4,5	5,5	4,0	5,0	5,0	14,50	24,65	113,50	113,50 16.
103B	5	1,7	5,5	5,5	5,5	6,5	6,5	17,50	29,75	143,25	143,25 16.
203C	5	2,0	4,5	5,0	5,0	5,0	5,0	15,00	30,00	173,25	173,25 16.
		11,4	4,8	5,1	4,9	5,1	5,3				

Judges:

1. Andriyevska, Nataliya UKR
2. Donoval, Sanda DCMCRO
3. van Dijkhuizen, Frank DNED
4. Jirkova, Iveta CZE
5. Taghbostani, Saeid SUI

Referee: Neufeld, Alex SVNA
 Secretary: Verse, Guido SVNA