

## ***3<sup>rd</sup> 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**

### **3m springboard**

**Jury:**

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

**WK-08 3m springboard Boys C****Results**

Diver	Club/Country	Year of Birth	Result
1. Petukhov, Mikhail	Diving Federation of Russia	2003	366,70
2. Khymochka, Dmytro	Ukrainian Diving Federation		346,50
3. Rogava, Sandro	Diving Federation of Russia	2003	324,15
4. Antoniv, Anton	Ukrainian Diving Federation		319,45
5. Breitfeld, Johannes	DHfK Leipzig	2003	290,95
6. Hrebeniuk, Mykola	Ukrainian Diving Federation		287,65
7. Tapio, Tino	Tiirat Diving Team Finland	2002	283,40
8. Meulendijks, Bram	PSV Eindhoven	2003	279,55
9. Marx, Jan	SV NRW	2002	256,10
10. Brun, Aron	Schweiz	2002	250,45
11. Pongs, Nico	SV NRW	2002	236,50
12. Wihler, Luke	Schweiz	2002	233,30
13. Meulebeek, Tycho	PSV Eindhoven	2002	218,55
14. Guttmann, Tobias	Schweiz	2002	216,35
15. Verse, Felix	SV Neptun 1910 Aachen e.V.	2002	211,05
16. Ushkov, Vasilii	St. Petersburg Russia		209,30
17. Padhorny, Dzmitry	COR - Brest	2003	203,80

**Detailed results**

Dive	Hght	DD	Judges'	Awards	Sum	Result	Set	Total
1. Petukhov, Mikhail, RUS, 2003								
403B	3	2,1	6,5	6,5	6,0	6,5	6,5	19,50
103B	3	1,6	7,5	8,0	7,0	7,0	7,5	22,00
5132D	3	2,1	7,5	8,0	7,5	7,5	7,0	22,50
201B	3	1,8	7,5	8,0	7,5	7,5	7,5	22,50
301B	3	1,9	7,0	7,5	7,5	7,0	7,5	22,00
205C	3	2,8	7,0	7,0	7,0	7,5	7,0	21,00
107C	3	2,8	5,5	5,5	5,0	5,0	5,0	15,50
5235D	3	2,8	6,5	7,0	7,5	7,0	7,0	21,00
		17,9	6,9	7,2	6,9	6,9	6,9	

2. Khymochka, Dmytro, UKR												
103B	3	1,6	7,5	7,0	7,0	7,0	7,0	21,00	33,60	33,60	33,60	6.
201B	3	1,8	7,5	7,5	7,5	8,0	7,5	22,50	40,50	74,10	74,10	4.
301B	3	1,9	6,5	5,5	6,0	6,0	6,0	18,00	34,20	108,30	108,30	4.
403B	3	2,1	7,0	7,5	7,5	7,5	7,5	22,50	47,25	155,55	155,55	4.
5132D	3	2,1	7,5	7,5	8,0	7,0	7,0	22,00	46,20	201,75	201,75	3.
107C	3	2,8	5,0	5,0	4,5	4,0	4,5	14,00	39,20	240,95	240,95	4.
405C	3	2,7	7,5	8,0	8,0	7,0	7,0	22,50	60,75	301,70	301,70	2.
5235D	3	2,8	5,0	5,5	5,5	5,5	5,0	16,00	44,80	346,50	346,50	2.
		17,8	6,7	6,7	6,8	6,5	6,4					
3. Rogava, Sandro, RUS, 2003												
403B	3	2,1	7,0	7,0	7,0	7,0	7,5	21,00	44,10	44,10	44,10	1.
103B	3	1,6	7,0	7,0	6,5	6,0	6,5	20,00	32,00	76,10	76,10	3.
5132D	3	2,1	7,5	7,5	7,0	7,0	7,0	21,50	45,15	121,25	121,25	2.
201B	3	1,8	8,0	8,0	7,5	7,0	7,0	22,50	40,50	161,75	161,75	2.
301B	3	1,9	5,5	5,5	5,5	5,5	6,0	16,50	31,35	193,10	193,10	4.
405C	3	2,7	6,5	6,5	6,5	6,5	6,5	19,50	52,65	245,75	245,75	3.
205C	3	2,8	3,5	4,0	3,5	4,0	4,0	11,50	32,20	277,95	277,95	3.
305C	3	2,8	6,0	5,5	5,5	5,5	5,5	16,50	46,20	324,15	324,15	3.
		17,8	6,4	6,4	6,1	6,1	6,3					
4. Antoniv, Anton, UKR												
103B	3	1,6	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	22,50	36,00	36,00	36,00	5.
403B	3	2,1	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	21,00	44,10	80,10	80,10	1.
201B	3	1,8	7,5	7,0	7,0	7,5	7,5	22,00	39,60	119,70	119,70	3.
301B	3	1,9	7,5	7,5	7,5	7,0	7,0	22,00	41,80	161,50	161,50	3.
5132D	3	2,1	7,5	7,0	7,0	7,0	7,0	21,00	44,10	205,60	205,60	2.
5231D	3	2,0	7,0	6,0	7,0	7,0	8,0	21,00	42,00	247,60	247,60	2.
405C	3	2,7	2,5	2,0	2,5	2,5	3,0	7,50	20,25	267,85	267,85	4.
105B	3	2,4	7,0	7,0	7,0	7,5	7,5	21,50	51,60	319,45	319,45	4.
		16,6	6,7	6,4	6,6	6,6	6,8					
5. Breitfeld, Johannes, DHfK Leipzig, 2003												
103B	3	1,6	7,0	7,5	7,0	6,5	6,5	20,50	32,80	32,80	32,80	7.
201B	3	1,8	7,0	6,5	6,5	6,5	7,0	20,00	36,00	68,80	68,80	6.
301B	3	1,9	6,0	5,5	5,5	5,5	5,5	16,50	31,35	100,15	100,15	8.
403B	3	2,1	7,0	6,5	6,5	6,5	6,5	19,50	40,95	141,10	141,10	6.
5231D	3	2,0	6,5	6,5	6,5	6,5	6,5	19,50	39,00	180,10	180,10	5.
105B	3	2,4	7,0	7,5	7,0	6,5	6,5	20,50	49,20	229,30	229,30	5.
205C	3	2,8	2,5	3,0	3,0	3,0	3,0	9,00	25,20	254,50	254,50	8.
405C	3	2,7	4,5	4,5	5,0	4,5	4,5	13,50	36,45	290,95	290,95	5.
		17,3	5,9	5,9	5,9	5,7	5,8					
6. Hrebenuik, Mykola, UKR												
103B	3	1,6	6,5	6,5	7,0	7,0	6,5	20,00	32,00	32,00	32,00	9.
201B	3	1,8	6,5	6,0	6,5	6,5	5,5	19,00	34,20	66,20	66,20	9.
403B	3	2,1	6,0	5,5	6,5	6,0	5,5	17,50	36,75	102,95	102,95	6.
301B	3	1,9	6,5	6,0	6,5	6,5	6,5	19,50	37,05	140,00	140,00	7.
5132D	3	2,1	6,5	6,0	6,5	6,0	6,0	18,50	38,85	178,85	178,85	6.
105B	3	2,4	5,5	4,5	5,0	5,0	5,0	15,00	36,00	214,85	214,85	7.
205C	3	2,8	6,5	6,0	6,5	6,0	6,0	18,50	51,80	266,65	266,65	5.
305C	3	2,8	2,5	3,0	2,5	2,0	2,5	7,50	21,00	287,65	287,65	6.
		17,5	5,8	5,4	5,9	5,6	5,4					
7. Tapio, Tino, TDTFIN, 2002												
103B	3	1,6	6,5	6,5	6,5	6,5	6,5	19,50	31,20	31,20	31,20	10.
403B	3	2,1	6,0	5,5	6,0	6,0	6,0	18,00	37,80	69,00	69,00	5.
201B	3	1,8	6,0	6,5	6,0	6,5	6,0	18,50	33,30	102,30	102,30	7.
301B	3	1,9	6,0	6,0	5,5	6,0	6,0	18,00	34,20	136,50	136,50	8.
5132D	3	2,1	6,0	6,5	6,5	6,0	6,5	19,00	39,90	176,40	176,40	8.
105B	3	2,4	5,0	5,0	4,5	5,0	5,0	15,00	36,00	212,40	212,40	8.
5134D	3	2,5	5,5	6,0	6,0	6,0	6,0	18,00	45,00	257,40	257,40	6.
303C	3	2,0	5,0	4,5	4,5	4,0	4,0	13,00	26,00	283,40	283,40	7.
		16,4	5,8	5,8	5,7	5,8	5,8					
8. Meulendijks, Bram, PSV Eindhoven, 2003												
103B	3	1,6	6,5	6,5	6,5	6,0	6,5	19,50	31,20	31,20	31,20	10.
201B	3	1,8	6,5	6,5	6,0	6,0	6,5	19,00	34,20	65,40	65,40	10.
301B	3	1,9	7,5	7,5	7,0	6,5	7,5	22,00	41,80	107,20	107,20	5.
5132D	3	2,1	6,0	5,5	5,5	5,5	5,5	16,50	34,65	141,85	141,85	5.
403B	3	2,1	6,5	6,0	5,0	5,5	6,0	17,50	36,75	178,60	178,60	7.
105B	3	2,4	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	18,00	43,20	221,80	221,80	6.
405C	3	2,7	4,5	4,5	4,0	4,0	4,0	12,50	33,75	255,55	255,55	7.
5211A	3	2,0	5,0	4,0	4,0	3,0	4,0	12,00	24,00	279,55	279,55	8.
		16,6	6,1	5,8	5,5	5,3	5,8					

9. Marx, Jan, NRW, 2002												
403B	3	2,1	6,0	5,5	6,0	6,0	6,0	18,00	37,80	37,80	37,80	3.
103B	3	1,6	6,5	6,0	6,5	6,0	6,0	18,50	29,60	67,40	67,40	8.
201B	3	1,8	6,5	6,0	5,5	5,5	5,5	17,00	30,60	98,00	98,00	9.
301B	3	1,9	6,0	6,0	5,5	5,5	5,5	17,00	32,30	130,30	130,30	9.
5231D	3	2,0	6,0	5,0	4,0	5,0	5,5	15,50	31,00	161,30	161,30	9.
105B	3	2,4	4,5	5,0	5,5	5,0	5,0	15,00	36,00	197,30	197,30	9.
203C	3	1,9	4,5	4,0	3,5	4,0	4,0	12,00	22,80	220,10	220,10	9.
5233D	3	2,4	4,0	5,0	4,5	5,5	5,5	15,00	36,00	256,10	256,10	9.
		16,1	5,5	5,3	5,1	5,3	5,4					
10. Brun, Aron, Schweiz, 2002												
103B	3	1,6	6,0	6,5	6,5	6,0	6,5	19,00	30,40	30,40	30,40	13.
201B	3	1,8	6,0	5,5	5,5	6,0	6,0	17,50	31,50	61,90	61,90	12.
301B	3	1,9	6,0	5,5	5,5	5,5	5,5	16,50	31,35	93,25	93,25	10.
401A	3	1,7	6,0	5,5	5,0	5,0	5,5	16,00	27,20	120,45	120,45	12.
5132D	3	2,1	5,5	5,0	5,5	5,5	5,5	16,50	34,65	155,10	155,10	11.
305C	3	2,8	4,0	4,0	3,5	3,0	3,0	10,50	29,40	184,50	184,50	10.
405C	3	2,7	3,5	4,0	3,0	3,5	4,0	11,00	29,70	214,20	214,20	11.
5134D	3	2,5	5,0	5,0	4,5	5,0	4,5	14,50	36,25	250,45	250,45	10.
		17,1	5,3	5,1	4,9	4,9	5,1					
11. Pongs, Nico, NRW, 2002												
403C	3	1,9	6,0	5,5	5,5	5,5	6,0	17,00	32,30	32,30	32,30	8.
103B	3	1,6	6,5	6,0	6,0	6,0	6,0	18,00	28,80	61,10	61,10	13.
201B	3	1,8	6,0	5,5	5,5	5,0	5,0	16,00	28,80	89,90	89,90	12.
301B	3	1,9	6,0	5,5	5,5	5,5	5,5	16,50	31,35	121,25	121,25	11.
5132D	3	2,1	6,0	5,5	5,0	5,0	5,0	15,50	32,55	153,80	153,80	12.
105B	3	2,4	4,0	4,0	3,5	3,5	4,5	11,50	27,60	181,40	181,40	13.
203B	3	2,2	5,0	4,0	4,0	4,0	4,5	12,50	27,50	208,90	208,90	12.
5233D	3	2,4	4,0	3,5	4,0	4,0	3,5	11,50	27,60	236,50	236,50	11.
		16,3	5,4	4,9	4,9	4,8	5,0					
12. Wihler, Luke, Schweiz, 2002												
403B	3	2,1	6,5	6,0	6,0	6,0	6,0	18,00	37,80	37,80	37,80	3.
103B	3	1,6	6,5	6,5	6,0	6,0	6,5	19,00	30,40	68,20	68,20	7.
201B	3	1,8	4,5	4,0	2,5	3,0	3,0	10,00	18,00	86,20	86,20	15.
301C	3	1,8	4,0	3,5	2,5	2,5	2,0	8,50	15,30	101,50	101,50	14.
5132D	3	2,1	5,5	5,0	4,0	4,5	4,0	13,50	28,35	129,85	129,85	14.
105B	3	2,4	4,0	4,5	3,5	3,5	4,0	11,50	27,60	157,45	157,45	15.
405C	3	2,7	4,5	4,0	3,5	3,5	4,0	11,50	31,05	188,50	188,50	14.
205C	3	2,8	5,5	5,0	5,5	5,0	5,5	16,00	44,80	233,30	233,30	12.
		17,3	5,1	4,8	4,2	4,3	4,4					
13. Meulebeek, Tycho, PSV Eindhoven, 2002												
401B	3	1,4	6,0	6,0	6,0	6,0	6,5	18,00	25,20	25,20	25,20	15.
103B	3	1,6	6,5	5,5	6,0	6,5	6,0	18,50	29,60	54,80	54,80	15.
201B	3	1,8	6,0	5,5	6,0	6,5	6,5	18,50	33,30	88,10	88,10	13.
301B	3	1,9	6,5	6,0	6,0	6,0	6,5	18,50	35,15	123,25	123,25	10.
5231D	3	2,0	5,5	4,5	5,5	5,0	5,5	16,00	32,00	155,25	155,25	10.
105B	3	2,4	3,5	4,0	3,0	3,5	4,0	11,00	26,40	181,65	181,65	12.
404C	3	2,4	4,5	5,0	4,5	5,0	5,0	14,50	34,80	216,45	216,45	10.
5132D	3	2,1	1,0	0,5	0,0	0,0	0,5	1,00	2,10	218,55	218,55	13.
		15,6	4,9	4,6	4,6	4,8	5,1					
14. Guttman, Tobias, Schweiz, 2002												
103B	3	1,6	4,5	3,5	3,5	3,5	3,0	10,50	16,80	16,80	16,80	17.
201B	3	1,8	5,0	5,0	5,0	5,5	5,0	15,00	27,00	43,80	43,80	17.
301C	3	1,8	5,5	5,0	5,0	4,0	4,5	14,50	26,10	69,90	69,90	17.
401A	3	1,7	5,5	5,0	5,5	4,5	4,0	15,00	25,50	95,40	95,40	16.
5231D	3	2,0	5,5	5,5	6,0	5,5	5,5	16,50	33,00	128,40	128,40	15.
105C	3	2,2	6,0	5,0	5,0	5,0	5,0	15,00	33,00	161,40	161,40	14.
203C	3	1,9	5,0	5,5	4,5	4,5	4,5	14,00	26,60	188,00	188,00	15.
5132D	3	2,1	4,0	4,5	4,5	4,5	4,5	13,50	28,35	216,35	216,35	14.
		15,1	5,1	4,9	4,9	4,6	4,5					
15. Verse, Felix, SVNA, 2002												
403B	3	2,1	5,0	5,5	4,5	4,5	5,0	14,50	30,45	30,45	30,45	12.
103B	3	1,6	5,5	6,0	5,5	5,5	5,0	16,50	26,40	56,85	56,85	14.
201B	3	1,8	5,0	4,0	4,0	4,0	5,0	13,00	23,40	80,25	80,25	16.
301B	3	1,9	4,5	3,5	3,5	3,5	4,0	11,00	20,90	101,15	101,15	15.
5132D	3	2,1	3,5	4,5	4,0	3,5	3,5	11,00	23,10	124,25	124,25	16.
105B	3	2,4	4,0	4,5	4,5	4,0	4,5	13,00	31,20	155,45	155,45	16.
405C	3	2,7	3,5	2,5	3,0	2,0	2,5	8,00	21,60	177,05	177,05	16.
5231D	3	2,0	6,5	6,0	5,5	5,5	5,0	17,00	34,00	211,05	211,05	15.
		16,6	4,7	4,6	4,3	4,1	4,3					

16. Ushkov, Vasilii, SPRUS													
103B	3	1,6	5,0	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	16,50	26,40	26,40	26,40	14.
403B	3	2,1	5,5	5,5	5,5	6,0	6,0	6,0	17,00	35,70	62,10	62,10	11.
201C	3	1,7	6,0	6,0	5,5	5,5	6,0	6,0	17,50	29,75	91,85	91,85	11.
301C	3	1,8	5,5	5,5	5,0	4,5	4,5	4,5	15,00	27,00	118,85	118,85	13.
5132D	3	2,1	5,0	5,0	4,5	4,5	4,5	4,5	14,00	29,40	148,25	148,25	13.
105B	3	2,4	4,5	5,0	4,5	5,0	4,0	4,0	14,00	33,60	181,85	181,85	11.
405C	3	2,7	2,0	1,5	1,0	2,0	2,0	2,0	5,50	14,85	196,70	196,70	13.
205C	3	2,8	1,5	1,0	1,5	1,5	1,5	1,5	4,50	12,60	209,30	209,30	16.
		17,2	4,4	4,4	4,1	4,3	4,3	4,3					
17. Padhorny, Dzmitry, COR - Brest, 2003													
103B	3	1,6	5,5	4,5	5,0	5,0	5,5	5,5	15,50	24,80	24,80	24,80	16.
403B	3	2,1	4,5	4,5	5,0	4,0	5,0	5,0	14,00	29,40	54,20	54,20	16.
201B	3	1,8	6,0	7,0	6,0	6,0	6,5	6,5	18,50	33,30	87,50	87,50	14.
301B	3	1,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,00	0,00	87,50	87,50	17.
5231D	3	2,0	4,0	3,5	4,0	4,0	4,0	4,0	12,00	24,00	111,50	111,50	17.
203B	3	2,2	4,0	4,5	4,5	4,0	4,0	4,0	12,50	27,50	139,00	139,00	17.
105B	3	2,4	4,5	4,5	4,0	3,5	4,0	4,0	12,50	30,00	169,00	169,00	17.
404C	3	2,4	4,5	4,5	5,0	5,0	5,0	5,0	14,50	34,80	203,80	203,80	17.
		16,4	4,1	4,1	4,2	3,9	4,3	4,3					

## Judges:

1. Taghbostani, Saeid SUI
2. Galperin, Gleb MRUS
3. Andriyevska, Nataliya UKR
4. Kääparin, Karin VDFIN
5. van Dijkhuizen, Frank DNED

Referee: Neufeld, Alex, SVNA

Secretary: Verse, Guido, SVNA