

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 D

1m springboard

Jury:

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

WK-03 1m springboard Boys D**Results**

Diver	Club/Country	Year of Birth	Result
1. Sereda, Oleksii	Ukrainian Diving Federation		229,10
2. Bilke, Christian	SV NRW	2004	217,15
3. Pshenichnikov, Danila	Saratov Russia	2004	213,75
4. Klimko, Vladyslav	Ukrainian Diving Federation	2005	202,35
5. Paraka, Illia	Ukrainian Diving Federation		192,85
6. Baranov, Matvii	Ukrainian Diving Federation		192,00
7. Rundgren, Roope	Vantaa Diving Finland	2005	188,70
8. Kokic, Maro	Diving Club Medvescak Croatia	2005	180,45
9. Eikermann, Jaden	SV NRW	2005	177,90
10. Nevescanin, Matej	KSV Zadar Croatia		173,90
11. Kabonen, Daniel	Vantaa Diving Finland	2004	164,05
12. Popov, Danila	Diving Federation of Russia	2005	152,40
13. Dzenisiuk, Dzmitry	COR - Brest	2005	134,85
14. Stankulov, Yane	Vitosha Diving Club Bulgaria	2004	134,45
15. Rusnac, Steven	Schweiz		122,30
15. Lambrev, Anton	Vitosha Diving Club Bulgaria	2005	122,30
17. Koyov, Kaloyan	Vitosha Diving Club Bulgaria	2004	121,10
18. Buhmann, Timur	SV Neptun 1910 Aachen e.V.	2007	100,90

Detailed results

Dive	Hght	DD	Judges'	Awards	Sum	Result	Set	Total				
1. Sereda, Oleksii, UKR												
401B	1	1,5	8,0	7,5	7,5	7,5	8,0	23,00	34,50	34,50	34,50	1.
103B	1	1,7	6,5	6,0	6,5	7,0	7,0	20,00	34,00	68,50	68,50	2.
201B	1	1,6	7,0	7,5	7,0	7,0	7,0	21,00	33,60	102,10	102,10	2.
403C	1	2,2	7,0	6,0	7,5	7,5	7,0	21,50	47,30	149,40	149,40	1.
203C	1	2,0	6,5	5,5	6,5	6,5	6,5	19,50	39,00	188,40	188,40	1.
5132D	1	2,2	6,0	6,0	6,5	6,5	6,0	18,50	40,70	229,10	229,10	1.
		11,2	6,8	6,4	6,9	7,0	6,9					
2. Bilke, Christian, NRW, 2004												
103B	1	1,7	7,0	7,0	6,5	6,5	6,5	20,00	34,00	34,00	34,00	2.
203C	1	2,0	7,0	6,5	6,5	6,0	6,5	19,50	39,00	73,00	73,00	1.
301B	1	1,7	6,5	6,0	6,0	5,5	5,5	17,50	29,75	102,75	102,75	1.
403C	1	2,2	6,5	6,5	6,5	6,5	6,0	19,50	42,90	145,65	145,65	2.
105C	1	2,4	5,0	4,0	4,5	5,0	4,0	13,50	32,40	178,05	178,05	3.
5223D	1	2,3	6,0	6,0	5,5	5,5	5,5	17,00	39,10	217,15	217,15	2.
		12,3	6,3	6,0	5,9	5,8	5,7					

3. Pshenichnikov, Danila, Saratov Russia, 2004												
401B	1	1,5	6,5	6,5	6,0	6,5	7,0	19,50	29,25	29,25	29,25	11.
103B	1	1,7	7,0	7,0	6,0	6,0	6,5	19,50	33,15	62,40	62,40	6.
5132D	1	2,2	6,5	6,0	5,5	6,0	5,5	17,50	38,50	100,90	100,90	3.
403B	1	2,4	6,0	6,0	5,5	6,0	5,5	17,50	42,00	142,90	142,90	3.
105C	1	2,4	6,5	7,0	6,0	6,0	5,5	18,50	44,40	187,30	187,30	2.
5223D	1	2,3	3,5	3,5	4,0	4,5	4,0	11,50	26,45	213,75	213,75	3.
		12,5	6,0	6,0	5,5	5,8	5,7					
4. Klimko, Vladyslav, UKR, 2005												
103B	1	1,7	6,5	6,5	6,0	6,5	6,5	19,50	33,15	33,15	33,15	3.
201B	1	1,6	5,0	4,0	5,0	5,5	5,5	15,50	24,80	57,95	57,95	9.
301B	1	1,7	6,5	7,0	6,5	6,5	7,0	20,00	34,00	91,95	91,95	5.
104C	1	2,2	4,5	3,5	4,5	4,5	4,0	13,00	28,60	120,55	120,55	6.
403C	1	2,2	6,5	6,0	6,0	6,5	6,5	19,00	41,80	162,35	162,35	5.
203C	1	2,0	6,5	7,0	6,5	7,0	6,0	20,00	40,00	202,35	202,35	4.
		11,4	5,9	5,7	5,8	6,1	5,9					
5. Paraka, Illia, UKR												
401B	1	1,5	6,5	7,0	7,0	7,0	7,0	21,00	31,50	31,50	31,50	5.
201B	1	1,6	6,5	6,0	6,5	6,5	7,5	19,50	31,20	62,70	62,70	5.
301B	1	1,7	6,0	5,5	4,5	6,0	6,0	17,50	29,75	92,45	92,45	4.
104C	1	2,2	6,0	6,5	6,5	6,5	6,0	19,00	41,80	134,25	134,25	4.
403C	1	2,2	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	18,00	39,60	173,85	173,85	4.
203C	1	2,0	3,0	2,5	3,5	3,5	3,0	9,50	19,00	192,85	192,85	5.
		11,2	5,7	5,6	5,7	5,9	5,9					
6. Baranov, Matvii, UKR												
103B	1	1,7	5,5	5,5	7,0	6,0	7,0	18,50	31,45	31,45	31,45	6.
401B	1	1,5	7,0	7,0	7,5	7,5	7,5	22,00	33,00	64,45	64,45	3.
301B	1	1,7	5,0	3,5	5,5	4,5	4,0	13,50	22,95	87,40	87,40	7.
104C	1	2,2	6,5	6,0	6,0	6,0	6,0	18,00	39,60	127,00	127,00	5.
403C	1	2,2	4,5	4,5	5,5	5,5	5,0	15,00	33,00	160,00	160,00	6.
203C	1	2,0	5,5	5,0	5,0	5,5	5,5	16,00	32,00	192,00	192,00	6.
		11,3	5,7	5,3	6,1	5,8	5,8					
7. Rundgren, Roope, VDFIN, 2005												
103B	1	1,7	6,0	6,5	6,0	6,0	5,5	18,00	30,60	30,60	30,60	8.
201B	1	1,6	6,0	4,5	5,5	5,5	6,0	17,00	27,20	57,80	57,80	10.
5231D	1	2,1	5,0	5,0	4,5	4,5	4,5	14,00	29,40	87,20	87,20	8.
403C	1	2,2	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	13,50	29,70	116,90	116,90	9.
105C	1	2,4	5,5	5,5	5,5	5,5	5,0	16,50	39,60	156,50	156,50	7.
5223D	1	2,3	4,5	3,5	4,5	5,0	5,0	14,00	32,20	188,70	188,70	7.
		12,3	5,3	4,9	5,1	5,2	5,1					
8. Kokic, Maro, DCMCRO, 2005												
103B	1	1,7	6,0	6,0	5,0	6,0	5,5	17,50	29,75	29,75	29,75	9.
201B	1	1,6	4,5	3,5	4,5	4,5	4,5	13,50	21,60	51,35	51,35	11.
301B	1	1,7	6,5	6,5	5,0	6,0	5,5	18,00	30,60	81,95	81,95	10.
105C	1	2,4	5,0	5,5	5,0	5,5	4,5	15,50	37,20	119,15	119,15	7.
403C	1	2,2	5,5	5,0	5,5	5,5	5,0	16,00	35,20	154,35	154,35	8.
5211A	1	1,8	4,5	4,5	4,0	5,5	5,5	14,50	26,10	180,45	180,45	8.
		11,4	5,3	5,2	4,8	5,5	5,1					
9. Eikermann, Jaden, NRW, 2005												
103B	1	1,7	6,5	7,0	6,0	6,0	5,5	18,50	31,45	31,45	31,45	6.
203C	1	2,0	5,0	4,5	4,5	4,5	4,5	13,50	27,00	58,45	58,45	8.
301B	1	1,7	7,0	7,0	6,0	6,0	6,0	19,00	32,30	90,75	90,75	6.
403C	1	2,2	3,5	4,0	4,0	4,0	4,0	12,00	26,40	117,15	117,15	8.
104C	1	2,2	5,5	4,5	4,5	4,5	4,5	13,50	29,70	146,85	146,85	9.
5124D	1	2,3	4,5	4,5	5,0	4,5	4,0	13,50	31,05	177,90	177,90	9.
		12,1	5,3	5,3	5,0	4,9	4,8					
10. Nevescanin, Matej, KSV Zadar Croatia												
103B	1	1,7	7,0	8,0	6,0	6,0	6,5	19,50	33,15	33,15	33,15	3.
401B	1	1,5	7,0	6,0	6,5	6,5	6,5	19,50	29,25	62,40	62,40	6.
201B	1	1,6	5,5	4,0	4,5	4,5	4,0	13,00	20,80	83,20	83,20	9.
203C	1	2,0	3,5	3,0	2,5	3,0	2,5	8,50	17,00	100,20	100,20	12.
403C	1	2,2	5,5	4,5	5,0	5,0	5,0	15,00	33,00	133,20	133,20	11.
104C	1	2,2	6,5	6,5	6,0	6,0	5,5	18,50	40,70	173,90	173,90	10.
		11,2	5,8	5,3	5,1	5,2	5,0					
11. Kabonen, Daniel, VDFIN, 2004												
103B	1	1,7	4,5	5,5	4,5	5,0	5,5	15,00	25,50	25,50	25,50	12.
201B	1	1,6	5,0	5,5	5,0	5,5	6,0	16,00	25,60	51,10	51,10	12.
301B	1	1,7	5,0	5,5	5,5	5,5	5,5	16,50	28,05	79,15	79,15	12.
5221D	1	1,7	5,0	5,0	4,5	5,0	5,5	15,00	25,50	104,65	104,65	10.
104C	1	2,2	5,0	5,0	6,0	5,0	5,5	15,50	34,10	138,75	138,75	10.
403C	1	2,2	3,5	3,5	4,0	4,0	4,0	11,50	25,30	164,05	164,05	11.
		11,1	4,7	5,0	4,9	5,0	5,3					

12. Popov, Danila, RUS, 2005											
103B	1	1,7	5,5	6,0	6,0	5,5	6,0	17,50	29,75	29,75	29,75 9.
403C	1	2,2	5,0	5,5	5,0	5,0	5,0	15,00	33,00	62,75	62,75 4.
201C	1	1,5	3,5	3,5	4,0	4,0	4,0	11,50	17,25	80,00	80,00 11.
203C	1	2,0	4,0	4,5	4,0	4,0	4,0	12,00	24,00	104,00	104,00 11.
104C	1	2,2	3,0	4,0	4,0	4,0	3,5	11,50	25,30	129,30	129,30 12.
5132D	1	2,2	3,0	3,5	3,5	3,5	3,5	10,50	23,10	152,40	152,40 12.
		11,8	4,0	4,5	4,4	4,3	4,3				
13. Dzenisiuk, Dzmitry, COR - Brest, 2005											
103B	1	1,7	3,0	4,0	3,5	3,5	3,0	10,00	17,00	17,00	17,00 17.
201B	1	1,6	4,5	4,0	4,0	5,0	5,0	13,50	21,60	38,60	38,60 18.
301B	1	1,7	4,0	4,5	4,0	4,5	4,0	12,50	21,25	59,85	59,85 18.
203C	1	2,0	4,5	5,5	5,0	5,5	5,0	15,50	31,00	90,85	90,85 13.
403C	1	2,2	4,0	3,5	4,0	4,0	4,5	12,00	26,40	117,25	117,25 13.
104C	1	2,2	2,0	3,5	2,0	3,5	2,5	8,00	17,60	134,85	134,85 13.
		11,4	3,7	4,2	3,8	4,3	4,0				
14. Stankulov, Yane, VBUL, 2004											
401B	1	1,5	4,5	5,0	4,5	5,0	5,0	14,50	21,75	21,75	21,75 15.
101B	1	1,3	4,5	4,5	4,5	4,5	5,0	13,50	17,55	39,30	39,30 16.
201C	1	1,5	5,5	5,5	5,0	5,5	5,5	16,50	24,75	64,05	64,05 16.
301C	1	1,6	5,5	5,0	5,0	5,0	5,0	15,00	24,00	88,05	88,05 14.
402C	1	1,6	5,0	5,5	5,0	5,5	4,5	15,50	24,80	112,85	112,85 14.
103C	1	1,6	4,5	4,5	4,5	4,5	5,0	13,50	21,60	134,45	134,45 14.
		9,1	4,9	5,0	4,8	5,0	5,0				
15. Rusnac, Steven, Schweiz											
401C	1	1,4	5,0	5,0	4,5	5,0	5,0	15,00	21,00	21,00	21,00 16.
103B	1	1,7	5,0	5,0	5,5	5,5	5,0	15,50	26,35	47,35	47,35 13.
201C	1	1,5	4,5	4,0	4,0	4,5	4,5	13,00	19,50	66,85	66,85 14.
301C	1	1,6	4,5	4,5	4,5	4,0	4,0	13,00	20,80	87,65	87,65 15.
5122D	1	1,9	1,5	1,0	1,0	1,5	0,5	3,50	6,65	94,30	94,30 18.
203C	1	2,0	4,5	5,0	4,5	5,5	4,5	14,00	28,00	122,30	122,30 15.
		10,1	4,2	4,1	4,0	4,3	3,9				
15. Lambrev, Anton, VBUL, 2005											
101C	1	1,2	6,0	6,5	6,0	6,0	6,5	18,50	22,20	22,20	22,20 14.
401C	1	1,4	5,0	5,0	5,0	5,5	5,5	15,50	21,70	43,90	43,90 14.
201C	1	1,5	5,5	5,5	5,5	5,0	5,0	16,00	24,00	67,90	67,90 13.
301C	1	1,6	3,5	3,5	3,0	3,5	3,5	10,50	16,80	84,70	84,70 16.
402C	1	1,6	4,5	3,5	4,0	3,5	4,0	11,50	18,40	103,10	103,10 15.
103C	1	1,6	4,0	4,0	3,5	4,0	4,0	12,00	19,20	122,30	122,30 15.
		8,9	4,8	4,7	4,5	4,6	4,8				
17. Koyov, Kaloyan, VBUL, 2004											
401B	1	1,5	5,0	4,5	5,0	5,0	5,0	15,00	22,50	22,50	22,50 13.
101B	1	1,3	4,5	4,5	4,5	5,0	5,0	14,00	18,20	40,70	40,70 15.
201B	1	1,6	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	12,00	19,20	59,90	59,90 17.
301C	1	1,6	3,0	3,5	3,5	3,5	3,5	10,50	16,80	76,70	76,70 18.
402C	1	1,6	5,0	5,0	5,0	5,5	4,5	15,00	24,00	100,70	100,70 16.
103B	1	1,7	4,5	4,0	4,0	4,0	3,5	12,00	20,40	121,10	121,10 17.
		9,3	4,3	4,3	4,3	4,5	4,3				
18. Buhmann, Timur, SVNA, 2007											
101B	1	1,3	4,0	4,5	4,0	4,5	5,0	13,00	16,90	16,90	16,90 18.
201B	1	1,6	4,5	4,5	5,0	4,5	5,5	14,00	22,40	39,30	39,30 16.
301B	1	1,7	2,5	4,5	6,0	5,5	5,0	15,00	25,50	64,80	64,80 15.
401B	1	1,5	3,5	4,5	4,0	4,5	4,5	13,00	19,50	84,30	84,30 17.
103C	1	1,6	2,0	2,0	4,0	3,0	2,0	7,00	11,20	95,50	95,50 17.
5211A	1	1,8	1,0	0,5	1,5	0,5	2,0	3,00	5,40	100,90	100,90 18.
		9,5	2,9	3,4	4,1	3,8	4,0				

Judges:

1. Keckman, Salla TDTFIN
2. Nemchimova, Lyubov RUS
3. Gorily, Mykola UKR
4. Hladchenka, Aliaksandr BBLR
5. van Dijkhuizen, Frank DNED

Referee: Neufeld, Alex SVNA

Secretary: Verse, Guido SVNA