

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

3m springboard

Jury:

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

WK-13 3m springboard Boys D**Results**

Diver	Club/Country	Year of Birth	Result
1. Bilke, Christian	SV NRW	2004	254,90
2. Sereda, Oleksii	Ukrainian Diving Federation		245,85
3. Pshenichnikov, Danila	Saratov Russia	2004	230,95
4. Paraka, Illia	Ukrainian Diving Federation	2004	224,15
5. Klimko, Vladyslav	Ukrainian Diving Federation	2005	202,35
6. Eikermann, Jaden	SV NRW	2005	196,10
7. Baranov, Matvii	Ukrainian Diving Federation	2006	192,65
8. Nevescanin, Matej	KSV Zadar Croatia		186,20
9. Popov, Danila	Diving Federation of Russia	2005	185,15
10. Rundgren, Roope	Vantaa Diving Finland	2005	175,20
11. Kabonen, Daniel	Vantaa Diving Finland	2004	170,00
12. Kokic, Maro	Diving Club Medvescak Croatia	2005	169,30
13. Vanelik, Miron	COR - Brest	2005	161,50
14. Stankulov, Yane	Vitosha Diving Club Bulgaria	2004	156,25
15. Dzenisiuk, Dzmitry	COR - Brest	2005	134,95
16. Lambrev, Anton	Vitosha Diving Club Bulgaria	2005	130,30
17. Rusnac, Steven	Schweiz		115,70

Detailed results

Dive	Hght	DD	Judges'	Awards	Sum	Result	Set	Total				
1. Bilke, Christian, NRW, 2004												
101B	3	1,5	6,5	6,0	6,5	7,0	6,5	19,50	29,25	29,25	29,25	7.
203C	3	1,9	6,0	6,5	5,5	5,0	5,5	17,00	32,30	61,55	61,55	8.
303C	3	2,0	7,0	6,5	6,5	6,5	5,5	19,50	39,00	100,55	100,55	3.
405C	3	2,7	6,5	6,0	6,0	6,5	6,0	18,50	49,95	150,50	150,50	2.
205C	3	2,8	7,5	6,5	6,5	8,0	7,0	21,00	58,80	209,30	209,30	1.
5233D	3	2,4	6,5	6,0	6,5	7,0	6,0	19,00	45,60	254,90	254,90	1.
			13,3	6,7	6,3	6,3	6,7	6,1				
2. Sereda, Oleksii, UKR												
103B	3	1,6	6,5	7,0	7,0	6,0	6,0	19,50	31,20	31,20	31,20	2.
201B	3	1,8	7,0	7,5	7,5	7,5	7,5	22,50	40,50	71,70	71,70	1.
301B	3	1,9	7,5	8,0	8,0	7,0	7,0	22,50	42,75	114,45	114,45	1.
403B	3	2,1	6,5	6,0	6,0	5,5	6,5	18,50	38,85	153,30	153,30	1.
105B	3	2,4	7,0	6,5	7,5	7,5	7,0	21,50	51,60	204,90	204,90	2.
5132D	3	2,1	6,5	6,0	7,5	7,0	6,0	19,50	40,95	245,85	245,85	2.
			11,9	6,8	6,8	7,3	6,8	6,7				

3. Pshenichnikov, Danila, Saratov Russia, 2004												
401B	3	1,4	6,0	6,5	6,0	6,0	6,5	18,50	25,90	25,90	25,90	10.
301B	3	1,9	6,5	7,0	6,0	5,0	5,5	18,00	34,20	60,10	60,10	9.
5132D	3	2,1	5,0	5,5	5,5	5,5	5,5	16,50	34,65	94,75	94,75	5.
105B	3	2,4	6,5	6,5	6,5	6,5	6,5	19,50	46,80	141,55	141,55	4.
405C	3	2,7	5,5	6,5	6,0	6,0	6,0	18,00	48,60	190,15	190,15	4.
5233D	3	2,4	5,5	5,5	6,0	6,0	5,5	17,00	40,80	230,95	230,95	3.
		12,9	5,8	6,3	6,0	5,8	5,9					
4. Paraka, Illia, UKR, 2004												
401B	3	1,4	7,0	7,0	7,5	7,5	7,5	22,00	30,80	30,80	30,80	3.
201B	3	1,8	6,0	6,0	6,0	6,0	6,5	18,00	32,40	63,20	63,20	5.
301B	3	1,9	8,5	8,0	8,0	7,5	7,5	23,50	44,65	107,85	107,85	2.
105C	3	2,2	5,5	6,0	6,5	6,5	6,0	18,50	40,70	148,55	148,55	3.
403B	3	2,1	7,0	7,5	7,0	8,0	7,5	22,00	46,20	194,75	194,75	3.
5132D	3	2,1	4,0	4,5	5,5	5,0	4,5	14,00	29,40	224,15	224,15	4.
		11,5	6,3	6,5	6,8	6,8	6,6					
5. Klimko, Vladyslav, UKR, 2005												
103B	3	1,6	5,0	5,0	5,0	5,5	5,0	15,00	24,00	24,00	24,00	12.
201B	3	1,8	7,0	7,5	7,0	7,0	7,0	21,00	37,80	61,80	61,80	7.
301B	3	1,9	4,0	4,5	4,0	4,0	4,5	12,50	23,75	85,55	85,55	10.
105C	3	2,2	6,5	6,5	7,0	7,0	7,5	20,50	45,10	130,65	130,65	6.
403B	3	2,1	5,5	5,5	6,0	5,5	6,5	17,00	35,70	166,35	166,35	5.
5231D	3	2,0	6,0	6,0	6,0	6,0	7,0	18,00	36,00	202,35	202,35	5.
		11,6	5,7	5,8	5,8	5,8	6,3					
6. Eikermann, Jaden, NRW, 2005												
103B	3	1,6	6,0	6,0	6,0	6,5	7,0	18,50	29,60	29,60	29,60	5.
203C	3	1,9	6,5	5,5	5,5	6,0	6,5	18,00	34,20	63,80	63,80	3.
301B	3	1,9	4,5	5,5	4,5	5,5	5,5	15,50	29,45	93,25	93,25	7.
403B	3	2,1	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	18,00	37,80	131,05	131,05	5.
105B	3	2,4	4,0	3,5	4,0	4,0	4,5	12,00	28,80	159,85	159,85	7.
5134D	3	2,5	5,0	5,0	4,5	4,0	5,0	14,50	36,25	196,10	196,10	6.
		12,4	5,3	5,3	5,1	5,3	5,8					
7. Baranov, Matvii, UKR, 2006												
103B	3	1,6	4,5	5,0	4,5	4,5	5,0	14,00	22,40	22,40	22,40	15.
201B	3	1,8	6,5	6,5	6,5	6,0	6,0	19,00	34,20	56,60	56,60	10.
301B	3	1,9	6,0	6,5	6,0	5,5	6,0	18,00	34,20	90,80	90,80	9.
105C	3	2,2	4,5	6,0	6,5	5,5	6,0	17,50	38,50	129,30	129,30	7.
403B	3	2,1	4,5	4,0	4,5	4,5	4,5	13,50	28,35	157,65	157,65	8.
5231D	3	2,0	5,0	5,5	6,0	6,0	7,0	17,50	35,00	192,65	192,65	7.
		11,6	5,2	5,6	5,7	5,3	5,8					
8. Nevescanin, Matej, KSV Zadar Croatia												
103B	3	1,6	6,5	6,0	6,0	6,5	6,5	19,00	30,40	30,40	30,40	4.
301B	3	1,9	6,0	6,0	5,5	6,5	5,5	17,50	33,25	63,65	63,65	4.
401B	3	1,4	7,5	7,5	7,0	7,5	7,0	22,00	30,80	94,45	94,45	6.
201B	3	1,8	6,0	7,0	6,0	6,0	6,0	18,00	32,40	126,85	126,85	8.
403C	3	1,9	5,5	6,0	6,0	6,5	6,5	18,50	35,15	162,00	162,00	6.
105C	3	2,2	3,5	5,0	3,5	4,0	3,5	11,00	24,20	186,20	186,20	8.
		10,8	5,8	6,3	5,7	6,2	5,8					
9. Popov, Danila, RUS, 2005												
403B	3	2,1	5,5	6,0	5,0	6,0	5,5	17,00	35,70	35,70	35,70	1.
103B	3	1,6	6,0	6,0	6,0	6,5	6,5	18,50	29,60	65,30	65,30	2.
201C	3	1,7	7,5	6,5	6,5	6,0	6,5	19,50	33,15	98,45	98,45	4.
404C	3	2,4	1,5	2,0	2,0	2,5	2,0	6,00	14,40	112,85	112,85	12.
5132D	3	2,1	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	15,00	31,50	144,35	144,35	12.
105B	3	2,4	5,5	4,5	6,0	6,0	5,5	17,00	40,80	185,15	185,15	9.
		12,3	5,2	5,0	5,1	5,3	5,2					
10. Rundgren, Roope, VDFIN, 2005												
103B	3	1,6	5,5	6,0	6,0	5,5	5,0	17,00	27,20	27,20	27,20	9.
201B	3	1,8	4,5	4,0	3,5	3,5	5,5	12,00	21,60	48,80	48,80	13.
5231D	3	2,0	6,0	5,5	5,5	5,0	6,0	17,00	34,00	82,80	82,80	11.
403B	3	2,1	5,5	5,0	5,0	5,5	6,0	16,00	33,60	116,40	116,40	10.
105B	3	2,4	4,5	5,0	4,5	4,5	5,0	14,00	33,60	150,00	150,00	10.
5233D	3	2,4	4,0	3,0	4,0	3,5	0,5	10,50	25,20	175,20	175,20	10.
		12,3	5,0	4,8	4,8	4,6	4,7					
11. Kabonen, Daniel, VDFIN, 2004												
103B	3	1,6	4,5	4,0	5,0	5,0	5,0	14,50	23,20	23,20	23,20	14.
201B	3	1,8	5,0	5,5	6,0	6,5	6,0	17,50	31,50	54,70	54,70	11.
301B	3	1,9	4,5	5,0	5,0	4,5	5,0	14,50	27,55	82,25	82,25	12.
5231D	3	2,0	5,0	4,5	5,0	5,0	5,5	15,00	30,00	112,25	112,25	13.
403C	3	1,9	5,0	5,5	5,5	6,0	5,5	16,50	31,35	143,60	143,60	13.
105C	3	2,2	4,0	4,0	4,0	2,5	4,5	12,00	26,40	170,00	170,00	11.
		11,4	4,7	4,8	5,1	4,9	5,3					

12. Kokic, Maro, DCMCRO, 2005											
103B	3	1,6	5,5	6,0	6,0	5,5	6,0	17,50	28,00	28,00	28,00 8.
201B	3	1,8	6,5	6,5	5,5	6,5	7,0	19,50	35,10	63,10	63,10 6.
301B	3	1,9	5,5	5,5	4,5	4,5	5,5	15,50	29,45	92,55	92,55 8.
5211A	3	2,0	4,0	5,0	2,0	5,0	5,0	14,00	28,00	120,55	120,55 9.
105B	3	2,4	3,5	4,0	4,0	4,0	4,0	12,00	28,80	149,35	149,35 11.
403B	3	2,1	3,0	3,5	4,0	2,5	3,0	9,50	19,95	169,30	169,30 12.
		11,8	4,7	5,1	4,3	4,7	5,1				
13. Vanelik, Miron, COR - Brest, 2005											
103B	3	1,6	6,0	6,0	6,0	6,5	6,5	18,50	29,60	29,60	29,60 5.
201B	3	1,8	4,0	3,0	3,5	3,5	3,5	10,50	18,90	48,50	48,50 14.
5231D	3	2,0	4,5	5,0	3,5	4,5	4,5	13,50	27,00	75,50	75,50 15.
105B	3	2,4	4,5	5,0	5,5	5,5	5,5	16,00	38,40	113,90	113,90 11.
405C	3	2,7	5,0	4,5	5,0	4,0	4,5	14,00	37,80	151,70	151,70 9.
205C	3	2,8	0,5	1,0	1,0	1,5	1,5	3,50	9,80	161,50	161,50 13.
		13,3	4,1	4,1	4,1	4,3	4,3				
14. Stankulov, Yane, VBUL, 2004											
101B	3	1,5	3,5	3,5	3,5	4,0	3,5	10,50	15,75	15,75	15,75 16.
201C	3	1,7	5,5	6,0	5,5	5,0	6,0	17,00	28,90	44,65	44,65 15.
403C	3	1,9	5,0	5,5	6,0	5,5	6,0	17,00	32,30	76,95	76,95 14.
404C	3	2,4	3,5	4,5	4,0	4,5	3,5	12,00	28,80	105,75	105,75 14.
301C	3	1,8	4,0	4,0	4,5	4,0	4,5	12,50	22,50	128,25	128,25 14.
103B	3	1,6	5,5	6,0	6,0	5,5	6,0	17,50	28,00	156,25	156,25 14.
		10,9	4,5	4,9	4,9	4,8	4,9				
15. Dzenisiuk, Dzmitry, COR - Brest, 2005											
103B	3	1,6	5,0	5,5	5,0	5,5	5,0	15,50	24,80	24,80	24,80 11.
201B	3	1,8	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	13,50	24,30	49,10	49,10 12.
301B	3	1,9	5,0	5,5	5,5	5,0	4,5	15,50	29,45	78,55	78,55 13.
203B	3	2,2	3,5	3,5	3,0	2,5	2,5	9,00	19,80	98,35	98,35 15.
403B	3	2,1	2,5	2,5	4,0	2,5	3,0	8,00	16,80	115,15	115,15 15.
105C	3	2,2	2,5	4,0	3,0	3,5	2,5	9,00	19,80	134,95	134,95 15.
		11,8	3,8	4,3	4,2	3,9	3,7				
16. Lambrev, Anton, VBUL, 2005											
401C	3	1,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	00	0,00	0,00	0,00 17.
101C	3	1,4	5,0	4,5	5,0	5,5	5,5	15,50	21,70	21,70	21,70 17.
201C	3	1,7	4,5	5,0	4,0	4,5	6,0	14,00	23,80	45,50	45,50 17.
301C	3	1,8	5,0	3,0	4,0	4,5	4,0	12,50	22,50	68,00	68,00 17.
403C	3	1,9	6,5	7,0	7,0	7,5	7,0	21,00	39,90	107,90	107,90 16.
103B	3	1,6	4,5	4,5	5,0	5,0	4,5	14,00	22,40	130,30	130,30 16.
		9,7	4,3	4,0	4,2	4,5	4,5				
17. Rusnac, Steven, Schweiz											
401C	3	1,3	6,5	6,0	5,5	6,0	6,0	18,00	23,40	23,40	23,40 13.
103B	3	1,6	4,0	4,0	4,0	4,5	4,5	12,50	20,00	43,40	43,40 16.
301C	3	1,8	4,5	5,0	4,5	4,5	4,5	13,50	24,30	67,70	67,70 16.
5221D	3	1,8	2,5	3,0	3,5	3,5	2,0	9,00	16,20	83,90	83,90 16.
105C	3	2,2	0,5	0,5	0,0	0,5	1,0	1,50	3,30	87,20	87,20 17.
403C	3	1,9	4,5	5,0	5,0	5,0	5,5	15,00	28,50	115,70	115,70 17.
		10,6	3,8	3,9	3,8	4,0	3,9				

Judges:

1. Keckman, Salla TDTFIN
2. Slutovic, Marko KSVCRO
3. Pogrebna, Tetjana UKR
4. Nemchimova, Lyubov RUS
5. Sayard, Svetlana SUI

Referee: Neufeld, Alex SVNA

Secretary: Verse, Guido SVNA