

R E S U L T S

4. Int. Talente Cup 2008, Aachen, 2008-03-09
C Boys, 1 meter, WK 10

1. Timo Barthel	Deutschland	309,15
2. Szymon Wasowicz	Polen	273,45
3. Youssef Amr Ezzat	Ägypten	264,95
4. Dominik Stein	Sachsen	261,05
5. Alexander Schaefer	Deutschland	255,95
6. Yannic Schwarz	Sachsen	251,05
7. Norman Laass	Berlin	248,70
8. Oskar Wilhelmsson	Schweden	241,10
9. Eric Nitzsche	Sachsen	233,75
10. Lukas Orłowski	Deutschland	227,00
11. Julius Sitter	Sachsen	225,35
12. Friedrich Maul	Berlin	213,95
13. Frederick Sinha	Bayreuth	212,55
14. Alexander Lube	Aachen	194,65

D E T A I L E D R E S U L T S

4. Int. Talente Cup 2008, Aachen, 2008-03-09
C Boys, 1 meter, WK 10

Dive	Hght	DD	Judges'	Awards	Sum	Result	Set	Total				
1. Timo Barthel, Deutschland, 1996												
103B	1	1,7	7,0	6,5	7,0	7,0	7,0	21,00	35,70	35,70	35,70	1.
201B	1	1,6	6,0	7,0	7,0	5,5	6,0	19,00	30,40	66,10	66,10	2.
303C	1	2,1	6,0	6,0	6,5	6,5	6,0	18,50	38,85	104,95	104,95	1.
401B	1	1,5	7,5	7,5	7,5	7,0	8,0	22,50	33,75	138,70	138,70	1.
5231D	1	2,1	6,0	6,5	5,5	5,5	6,5	18,00	37,80	176,50	176,50	1.
105C	1	2,4	6,5	6,0	6,0	6,5	6,5	19,00	45,60	222,10	222,10	1.
203B	1	2,3	6,0	6,0	5,5	6,5	5,0	17,50	40,25	262,35	262,35	1.
403B	1	2,4	6,5	6,5	6,0	6,5	6,5	19,50	46,80	309,15	309,15	1.
		16,1	6,4	6,5	6,4	6,4	6,4					
2. Szymon Wasowicz, Polen, 1995												
103B	1	1,7	7,0	6,0	6,5	6,5	7,0	20,00	34,00	34,00	34,00	3.
303C	1	2,1	4,5	5,0	4,0	4,0	5,0	13,50	28,35	62,35	62,35	3.
5132D	1	2,2	6,0	6,0	5,5	6,0	5,0	17,50	38,50	100,85	100,85	3.
401C	1	1,4	7,0	7,0	6,0	6,5	6,5	20,00	28,00	128,85	128,85	4.
201B	1	1,6	7,0	8,0	7,0	8,0	6,5	22,00	35,20	164,05	164,05	3.
105C	1	2,4	5,0	5,5	5,0	5,5	4,5	15,50	37,20	201,25	201,25	2.
403C	1	2,2	7,0	7,0	6,5	7,0	7,5	21,00	46,20	247,45	247,45	2.
203C	1	2,0	4,0	4,5	4,0	4,5	4,5	13,00	26,00	273,45	273,45	2.
		15,6	5,9	6,1	5,6	6,0	5,8					
3. Youssef Amr Ezzat, Ägypten, 1997												
103B	1	1,7	6,0	6,0	6,5	7,0	6,5	19,00	32,30	32,30	32,30	5.
201B	1	1,6	6,0	6,0	6,5	6,0	7,0	18,50	29,60	61,90	61,90	4.
301B	1	1,7	7,0	7,5	7,5	7,5	7,0	22,00	37,40	99,30	99,30	4.
401B	1	1,5	7,0	7,5	8,0	8,0	8,0	23,50	35,25	134,55	134,55	2.
5231D	1	2,1	4,5	5,0	4,5	4,5	4,5	13,50	28,35	162,90	162,90	4.
403B	1	2,4	5,5	5,0	4,0	5,0	4,5	14,50	34,80	197,70	197,70	3.
104B	1	2,3	5,5	6,0	6,5	5,5	6,0	17,50	40,25	237,95	237,95	3.
203C	1	2,0	5,5	4,5	4,5	4,0	4,5	13,50	27,00	264,95	264,95	3.
		15,3	5,9	5,9	6,0	5,9	6,0					
4. Dominik Stein, Sachsen, 1995												
103B	1	1,7	6,5	7,0	6,0	8,0	7,5	21,00	35,70	35,70	35,70	1.
203C	1	2,0	5,5	5,0	5,5	6,0	6,0	17,00	34,00	69,70	69,70	1.
301C	1	1,6	6,5	8,0	7,0	6,5	6,5	20,00	32,00	101,70	101,70	2.
401B	1	1,5	7,0	7,0	6,0	6,5	7,5	20,50	30,75	132,45	132,45	3.
5132D	1	2,2	5,5	6,0	5,0	5,5	5,0	16,00	35,20	167,65	167,65	2.
105C	1	2,4	4,0	4,5	4,0	4,5	4,0	12,50	30,00	197,65	197,65	4.
303C	1	2,1	5,5	5,0	5,0	5,0	5,0	15,00	31,50	229,15	229,15	4.
403C	1	2,2	5,5	4,5	5,0	4,5	5,0	14,50	31,90	261,05	261,05	4.
		15,7	5,8	5,9	5,4	5,8	5,8					
5. Alexander Schaefer, Deutschland, 1995												
103B	1	1,7	6,5	6,5	7,0	6,5	6,5	19,50	33,15	33,15	33,15	4.
201B	1	1,6	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	15,00	24,00	57,15	57,15	11.
301B	1	1,7	6,5	7,0	7,0	7,0	7,5	21,00	35,70	92,85	92,85	5.
403C	1	2,2	5,0	5,5	4,0	5,0	4,5	14,50	31,90	124,75	124,75	5.
5221D	1	1,7	5,0	6,0	7,0	5,5	6,0	17,50	29,75	154,50	154,50	5.
105C	1	2,4	5,0	5,0	4,0	4,5	4,0	13,50	32,40	186,90	186,90	6.
203B	1	2,3	5,0	4,5	5,0	5,0	4,5	14,50	33,35	220,25	220,25	5.
303C	1	2,1	6,0	5,5	5,0	5,5	6,0	17,00	35,70	255,95	255,95	5.
		15,7	5,5	5,6	5,5	5,5	5,5					

6. Yannic Schwarz, Sachsen, 1996

103B	1	1,7	6,0	6,0	6,0	7,0	5,5	18,00	30,60	30,60	30,60	9.
201B	1	1,6	5,5	5,5	5,0	6,0	5,5	16,50	26,40	57,00	57,00	12.
301B	1	1,7	5,5	6,0	5,5	5,0	5,5	16,50	28,05	85,05	85,05	9.
401B	1	1,5	7,0	7,0	7,0	6,5	7,0	21,00	31,50	116,55	116,55	6.
5132D	1	2,2	4,5	4,0	4,0	4,0	3,0	12,00	26,40	142,95	142,95	8.
104C	1	2,2	6,5	6,0	6,0	6,0	6,0	18,00	39,60	182,55	182,55	7.
203C	1	2,0	5,0	4,5	5,0	5,5	5,0	15,00	30,00	212,55	212,55	7.
403C	1	2,2	5,5	6,0	5,5	6,0	6,0	17,50	38,50	251,05	251,05	6.
		15,1	5,7	5,6	5,5	5,8	5,4					

7. Norman Laass, Berlin, 1995

103C	1	1,6	6,5	6,0	5,5	6,0	6,5	18,50	29,60	29,60	29,60	12.
201B	1	1,6	6,5	7,0	6,0	6,5	6,5	19,50	31,20	60,80	60,80	6.
303C	1	2,1	4,0	3,5	3,0	3,0	2,5	9,50	19,95	80,75	80,75	12.
401B	1	1,5	7,5	7,0	6,5	6,5	7,0	20,50	30,75	111,50	111,50	10.
5132D	1	2,2	6,5	6,0	6,5	6,0	6,5	19,00	41,80	153,30	153,30	6.
105C	1	2,4	5,5	5,0	5,0	4,5	5,0	15,00	36,00	189,30	189,30	5.
203B	1	2,3	4,5	4,0	2,5	3,0	4,0	11,00	25,30	214,60	214,60	6.
403C	1	2,2	5,5	4,5	5,5	5,5	4,5	15,50	34,10	248,70	248,70	7.
		15,9	5,8	5,4	5,1	5,1	5,3					

8. Oskar Wilhelmsson, Schweden, 1996

103B	1	1,7	6,0	6,0	6,5	6,5	6,0	18,50	31,45	31,45	31,45	7.
401B	1	1,5	6,5	6,5	7,0	7,0	6,5	20,00	30,00	61,45	61,45	5.
201C	1	1,5	5,5	6,0	5,5	6,0	6,0	17,50	26,25	87,70	87,70	7.
301C	1	1,6	4,5	5,0	4,5	5,0	4,0	14,00	22,40	110,10	110,10	12.
5221D	1	1,7	4,5	5,0	5,0	5,5	5,0	15,00	25,50	135,60	135,60	11.
403C	1	2,2	5,5	5,5	5,0	5,0	5,5	16,00	35,20	170,80	170,80	10.
104C	1	2,2	5,5	5,0	5,0	6,0	6,0	16,50	36,30	207,10	207,10	8.
203C	1	2,0	6,0	5,5	5,0	5,5	6,5	17,00	34,00	241,10	241,10	8.
		14,4	5,5	5,6	5,4	5,8	5,7					

9. Eric Nietzsche, Sachsen, 1995

103B	1	1,7	5,5	6,0	6,0	5,5	6,0	17,50	29,75	29,75	29,75	11.
201B	1	1,6	6,0	6,5	6,0	6,0	6,0	18,00	28,80	58,55	58,55	10.
301B	1	1,7	4,5	5,0	4,5	4,5	4,5	13,50	22,95	81,50	81,50	11.
401B	1	1,5	6,5	6,5	6,5	6,0	6,5	19,50	29,25	110,75	110,75	11.
5221D	1	1,7	6,0	6,0	6,5	6,0	6,0	18,00	30,60	141,35	141,35	9.
5231D	1	2,1	5,0	5,5	5,5	5,0	6,0	16,00	33,60	174,95	174,95	8.
105C	1	2,4	4,5	3,0	4,5	4,0	4,5	13,00	31,20	206,15	206,15	9.
203B	1	2,3	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0	12,00	27,60	233,75	233,75	9.
		15,0	5,3	5,3	5,4	5,1	5,4					

10. Lukas Orlowski, Deutschland, 1996

103B	1	1,7	6,0	6,5	6,5	6,0	5,5	18,50	31,45	31,45	31,45	7.
201B	1	1,6	6,0	6,5	5,5	5,5	6,0	17,50	28,00	59,45	59,45	7.
301B	1	1,7	6,0	6,5	7,0	5,5	6,0	18,50	31,45	90,90	90,90	6.
401B	1	1,5	6,0	5,5	5,5	5,0	6,0	17,00	25,50	116,40	116,40	7.
5211A	1	1,8	5,5	5,5	6,0	5,5	6,0	17,00	30,60	147,00	147,00	7.
105C	1	2,4	2,0	2,0	1,0	1,0	1,5	4,50	10,80	157,80	157,80	11.
203C	1	2,0	5,5	5,5	6,0	5,5	6,0	17,00	34,00	191,80	191,80	11.
403C	1	2,2	6,0	4,5	5,5	4,5	6,0	16,00	35,20	227,00	227,00	10.
		14,9	5,4	5,3	5,4	4,8	5,4					

11. Julius Sitter, Sachsen, 1995

103B	1	1,7	6,0	5,5	6,0	6,0	6,0	18,00	30,60	30,60	30,60	9.
301B	1	1,7	5,5	5,5	5,5	5,0	5,5	16,50	28,05	58,65	58,65	9.
5122D	1	1,9	3,0	5,5	5,5	4,5	5,0	15,00	28,50	87,15	87,15	8.
401B	1	1,5	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0	18,00	27,00	114,15	114,15	9.
201B	1	1,6	3,0	4,0	3,5	4,0	3,5	11,00	17,60	131,75	131,75	12.
105C	1	2,4	4,5	3,0	3,0	4,5	3,0	10,50	25,20	156,95	156,95	12.
203C	1	2,0	5,5	5,0	5,0	5,5	5,0	15,50	31,00	187,95	187,95	12.
403C	1	2,2	5,5	5,5	5,0	6,0	6,0	17,00	37,40	225,35	225,35	11.
		15,0	4,9	5,0	4,9	5,2	5,0					

12. Friedrich Maul, Berlin, 1996

103B	1	1,7	6,5	6,5	6,0	5,5	6,5	19,00	32,30	32,30	32,30	5.
201B	1	1,6	5,5	6,0	5,5	5,0	5,5	16,50	26,40	58,70	58,70	8.
301B	1	1,7	5,5	4,5	5,0	4,5	5,0	14,50	24,65	83,35	83,35	10.
403C	1	2,2	5,0	5,5	5,0	5,0	5,0	15,00	33,00	116,35	116,35	8.
5221D	1	1,7	3,5	4,0	4,5	4,5	4,5	13,00	22,10	138,45	138,45	10.
104C	1	2,2	5,0	4,5	5,5	6,0	5,0	15,50	34,10	172,55	172,55	9.
203C	1	2,0	4,0	4,0	4,5	4,5	4,5	13,00	26,00	198,55	198,55	10.
5132D	1	2,2	2,5	3,0	1,5	2,0	2,5	7,00	15,40	213,95	213,95	12.
		15,3	4,7	4,8	4,7	4,6	4,8					

13. Frederick Sinha, Bayreuth, 1996

401B	1	1,5	7,0	6,5	5,5	6,5	6,0	19,00	28,50	28,50	28,50	13.
103B	1	1,7	5,5	5,5	5,0	5,5	5,5	16,50	28,05	56,55	56,55	13.
201B	1	1,6	5,0	4,5	3,5	3,5	4,5	12,50	20,00	76,55	76,55	13.
301C	1	1,6	4,5	4,5	3,5	3,5	3,5	11,50	18,40	94,95	94,95	13.
5211A	1	1,8	5,0	3,5	4,5	3,0	5,0	13,00	23,40	118,35	118,35	13.
104C	1	2,2	4,5	3,0	4,5	4,0	4,5	13,00	28,60	146,95	146,95	13.
403C	1	2,2	6,0	5,5	6,5	6,0	6,0	18,00	39,60	186,55	186,55	13.
203C	1	2,0	4,5	4,0	4,0	5,0	4,5	13,00	26,00	212,55	212,55	13.
		14,6	5,3	4,6	4,6	4,6	4,9					

14. Alexander Lube, Aachen, 1996

103B	1	1,7	4,5	3,5	4,5	5,0	4,5	13,50	22,95	22,95	22,95	14.
403C	1	2,2	4,0	3,5	3,0	2,0	3,0	9,50	20,90	43,85	43,85	14.
201C	1	1,5	5,5	5,5	4,5	5,5	5,5	16,50	24,75	68,60	68,60	14.
301C	1	1,6	4,0	4,5	4,0	5,0	4,5	13,00	20,80	89,40	89,40	14.
5221D	1	1,7	5,0	4,5	5,0	5,0	5,0	15,00	25,50	114,90	114,90	14.
104C	1	2,2	3,5	4,0	4,5	3,5	4,5	12,00	26,40	141,30	141,30	14.
203C	1	2,0	4,0	4,0	4,0	4,5	4,5	12,50	25,00	166,30	166,30	14.
303C	1	2,1	5,0	5,0	4,5	4,0	3,5	13,50	28,35	194,65	194,65	14.
		15,0	4,4	4,3	4,3	4,3	4,4					

Judges:

- | | |
|--------------------------|-------------------------|
| 1. Tomas Jänich, GER | 2. Mark Wingrove, GBR |
| 3. Ronald Borgo, FRA | 4. Mariusz Kolanus, POL |
| 5. Sofia Garametsos, SWE | |

Referee: Boris Rozenberg, GER
 Secretary: Kerstin Becker, AC