

Wettkampf 70  
22.11.2015 - 15:40

Jungen, 25m Schmetterling

Kinderklasse  
Protokoll

Punkte: FINA 2012

Rang	Jg.		Zeit	Pkt.
1.	07	REICHEL Fabian ASV Wien	<b>19.70</b>	126
2.	07	REKTORIK Nikolaus ASV Wien	<b>22.92</b>	80
3.	07	PETRO Simon Schwimm Union Wien	<b>24.59</b>	65
4.	08	KRAVTCHENKO Anton SC im Theresianum	<b>25.07</b>	61
	07	SAVENKO Nazar SC im Theresianum	<b>25.07</b>	61
6.	07	KAISER Boris Vienna Aquatic SC	<b>25.40</b>	59
7.	07	KERSCHNER Bruno SV Simmering	<b>27.04</b>	49
8.	08	PUSKAS Tim SV Simmering	<b>28.62</b>	41
9.	07	BELOV Alexander Schwimm Union Wien	<b>30.72</b>	33
10.	07	SULUBURIC Teofan SV Simmering	<b>30.73</b>	33
11.	07	KOCH Phillip Schwimm Union Wien	<b>31.20</b>	31
12.	08	PAJER Max SC Diana Wien	<b>32.10</b>	29
13.	08	SÖNMEZ Enis SV Simmering	<b>32.14</b>	29
14.	07	SEKULIN Milan SV Simmering	<b>32.31</b>	28
15.	07	BICHLER Mathias Eisenstädter Schwimmunion	<b>32.80</b>	27
16.	07	MAKARENKO Matthew Schwimm Union Wien	<b>33.39</b>	26
17.	07	UNGRAD Jerónimo-Benjamin Schwimm Union Wien	<b>39.11</b>	16
disq.	07	WIDDER Paul Eisenstädter Schwimmunion		
		<i>S04 - Bei Wende/Ziel wurde nicht mit beiden Händen gleichzeitig angeschlagen.</i>		
disq.	07	KELEMEN Benjamin ASV Wien	<b>22.75</b>	
		<i>G02 - Startbewegung wurde vor dem Startsignal eingeleitet.</i>		
disq.	07	ZADOR Zaid Zoltan SV Simmering	<b>30.14</b>	
		<i>S02 - Es wurden nicht während des ganzen Rennens beide Arme gleichzeitig über Wasser nach vorn oder unter Wasser gehalten.</i>		
disq.	07	URSCHITZ Alexander Schwimm Union Wien	<b>32.30</b>	
		<i>S03 - Beinbewegungen nicht simultan, Wechselbeinschlag oder Brustbeinschlag</i>		
disq.	08	TOPOLEWSKI Filip SC im Theresianum	<b>32.51</b>	
		<i>S03 - Beinbewegungen nicht simultan, Wechselbeinschlag oder Brustbeinschlag</i>		
disq.	07	SALAJAN Kevin SV Simmering	<b>36.12</b>	
		<i>S03 - Beinbewegungen nicht simultan, Wechselbeinschlag oder Brustbeinschlag</i>		
disq.	09	PATAKI Levente SV Simmering	<b>36.42</b>	
		<i>S03 - Beinbewegungen nicht simultan, Wechselbeinschlag oder Brustbeinschlag</i>		