



Wettkampf 2  
01.02.2012

Knaben, 25m Brust

Jahrgänge 2001 - 2005  
Protokoll

Punkte: FINA 2011

Rang	Jg.	Zeit	Pkt.
<b>GS1</b>			
1.	SCHROEDER Marcus	04 OSV 14 Hochsatzengasse	<b>33.32</b> 42
2.	GEISTER Nico	04 VS Krottenbachstrasse	<b>33.95</b> 40
3.	PERZI Lukas	04 OSV 14 Hochsatzengasse	<b>35.10</b> 36
4.	KUZELJEVIC David	05 OSV 14 Hochsatzengasse	<b>37.61</b> 29
<b>GS2</b>			
1.	HOCHSTÖGER Kai <i>GS2 Rekord</i>	01 OSV 14 Hochsatzengasse	<b>23.37</b> 122
2.	CAYIR Emirhan	02 OSV 14 Hochsatzengasse	<b>24.79</b> 102
3.	EGGER Max	02 VS Krottenbachstrasse	<b>25.92</b> 90
4.	PROSSER Florian	02 GTVS Zehdengasse	<b>26.87</b> 80
5.	OSWALD Moritz	02 PVS Sta. Christiana	<b>26.94</b> 80
6.	KOKIC Ermin	01 OSV 14 Hochsatzengasse	<b>27.46</b> 75
7.	SZOLDRA Philipp	02 GTVS Zehdengasse	<b>28.30</b> 69
8.	FUCHSHUBER Maurice	02 GTVS Zehdengasse	<b>30.24</b> 56
9.	IVANOV Jan	03 VS Krottenbachstrasse	<b>30.34</b> 56
10.	GRUBER Julian	02 GTVS Zehdengasse	<b>30.40</b> 55
11.	BENYR Benedikt	03 PVS Sta. Christiana	<b>31.40</b> 50
12.	JÄGERSBERGER Lenny	02 PVS Sta. Christiana	<b>31.42</b> 50
13.	PARFUSS Florian	02 OSV 14 Hochsatzengasse	<b>32.29</b> 46
14.	SALLETMEYER Marian	02 VS Krottenbachstrasse	<b>32.81</b> 44
15.	LOKOTER Christoph	02 GTVS Zehdengasse	<b>33.37</b> 42
16.	VACHUDA Georg	03 VS Krottenbachstrasse	<b>34.19</b> 39
17.	HADLER Jan	02 SPZ Zinckgasse	<b>35.77</b> 34
18.	HOFBAUER Lukas	03 PVS Sta. Christiana	<b>38.58</b> 27
19.	MARKONES Eric	03 VS Krottenbachstrasse	<b>39.32</b> 25
20.	LOIBINGDORFER Kevin	02 PVS Sta. Christiana	<b>39.34</b> 25
21.	NEUGEBAUER Christian	02 PVS Sta. Christiana	<b>43.28</b> 19
22.	LOIBINGDORFER Dennis	03 PVS Sta. Christiana	<b>48.18</b> 14
disq.	HORACEK Marcel <i>Ge-P - Verlassen der Lage</i>	02 GTVS Zehdengasse	<b>32.45</b>
disq.	ALEKSIC Aleksandar <i>Ge-P - Verlassen der Lage</i>	02 OSV 14 Hochsatzengasse	<b>42.46</b>
disq.	VACHUDA Matthias <i>Ge-P - Verlassen der Lage</i>	02 VS Krottenbachstrasse	<b>44.68</b>
disq.	EL DEMERDASH Achmed <i>Ge-P - Verlassen der Lage</i>	01 OSV 14 Hochsatzengasse	<b>55.30</b>