

# Siegerliste Mehrkampf

ACRO-Cup 2003  
der Junioren + Meisterklasse

in: Albershausen Ausrichter TSGV Albershausen

von: 25.04.2003 bis: 27.04.2003

## Disziplin: Herren Paar

Start-Nr. Verein		Schwierigkeit	A-Noten	B-Noten	Abzug	Endnote
<b>Platz 1</b>	mit <b>51,320 P.</b>	470 Bulgarien	Radostin Nikolov Anton Ivanov			
Balance / Übung 1	Platz 1 mit 17,15P.	<b>2,800</b> 180 V	10,0 9,9 9,8 9,8 0,0 <b>9,850</b>	4,7 4,6 4,3 4,4 0,0 <b>4,500</b>	0,0	<b>17,150 P</b>
Tempo / Übung 2	Platz 1 mit 16,26P.	<b>2,110</b> 111 V	9,7 9,6 9,5 9,7 0,0 <b>9,650</b>	4,5 4,5 4,5 4,4 0,0 <b>4,500</b>	0,0	<b>16,260 P</b>
Kombi-Übung		<b>3,260</b> 226 V	9,9 9,8 9,7 9,8 0,0 <b>9,800</b>	4,9 4,9 4,8 4,8 0,0 <b>4,850</b>	0,0	<b>17,910 P</b>
<b>Platz 2</b>	mit <b>45,860 P.</b>	440 England	Steven Gooding Luke Newman			
Balance / Übung 1	Platz 2 mit 15,36P.	<b>2,110</b> 111 V	9,0 9,1 9,4 9,3 0,0 <b>9,200</b>	4,2 4,0 4,1 4,0 0,0 <b>4,050</b>	0,0	<b>15,360 P</b>
Tempo / Übung 2	Platz 2 mit 14,66P.	<b>1,760</b> 88 V	9,0 8,7 9,2 9,0 0,0 <b>9,000</b>	4,1 4,0 3,8 3,8 0,0 <b>3,900</b>	0,0	<b>14,660 P</b>
Kombi-Übung		<b>2,540</b> 154 V	9,4 9,0 9,4 9,3 0,0 <b>9,350</b>	4,0 4,0 3,9 3,8 0,0 <b>3,950</b>	0,0	<b>15,840 P</b>
<b>Platz 3</b>	mit <b>42,230 P.</b>	380 Litauen	Dimitrij Sazonenkov Dimitrij Schumilov			
Balance / Übung 1	Platz 3 mit 14,1P.	<b>2,200</b> 120 V	8,0 8,2 8,3 7,8 0,0 <b>8,100</b>	3,7 3,8 3,8 4,1 0,0 <b>3,800</b>	0,0	<b>14,100 P</b>
Tempo / Übung 2	Platz 3 mit 14,16P.	<b>1,560</b> 78 V	9,3 9,0 8,8 8,7 0,0 <b>8,900</b>	3,8 3,7 3,6 3,7 0,0 <b>3,700</b>	0,0	<b>14,160 P</b>
Kombi-Übung		<b>2,070</b> 107 V	8,0 8,0 8,4 8,6 0,0 <b>8,200</b>	3,7 3,7 3,7 3,6 0,0 <b>3,700</b>	0,0	<b>13,970 P</b>
<b>Platz 4</b>	mit <b>41,520 P.</b>	320 TG Berlin	Philipp Kepper John Förster			
Balance / Übung 1	Platz 4 mit 12,92P.	<b>0,720</b> 48 V	8,9 8,9 8,7 8,9 0,0 <b>8,900</b>	3,5 3,4 3,8 3,7 0,0 <b>3,600</b>	0,3	<b>12,920 P</b>
Tempo / Übung 2	Platz 4 mit 14,13P.	<b>1,280</b> 66 V	9,2 9,1 9,3 9,0 0,0 <b>9,150</b>	3,7 3,7 3,4 3,9 0,0 <b>3,700</b>	0,0	<b>14,130 P</b>
Kombi-Übung		<b>1,820</b> 91 V	9,0 8,8 9,0 9,0 0,0 <b>9,000</b>	4,0 3,7 3,6 3,5 0,0 <b>3,650</b>	0,0	<b>14,470 P</b>