

## **Wettkampf 48 - 200m Lagen männlich**

### **Lauf 1/6 (ca. 12:32 Uhr)**

Bahn 1	Béla Biehler	2004	SC Undina Bruchköbel 90	03:41,26
Bahn 2	Tamino Greinert	2004	SSV Raunheim	03:20,98
Bahn 3	Nico Reimund	2005	SG Frankfurt	03:11,33
Bahn 4	Lenn Schernick	2003	SC Undina Bruchköbel 90	03:13,62
Bahn 5	Benjamin Pokorny	2005	SVS Griesheim	03:37,26
Bahn 6				

### **Lauf 2/6 (ca. 12:36 Uhr)**

Bahn 1	Yannick Windt	2003	Schwimm-Team Bingerbrück	03:02,78
Bahn 2	Justin Compton	2005	Mainzer Schwimmverein 01	02:57,35
Bahn 3	Oliver Pokorny	2004	SVS Griesheim	02:56,75
Bahn 4	Franz Bock	2005	SC Undina Bruchköbel 90	02:56,99
Bahn 5	Alain Bafkam	2004	SG Frankfurt	03:02,25
Bahn 6				

### **Lauf 3/6 (ca. 12:40 Uhr)**

Bahn 1	Emil Schnaus	2004	SG Frankfurt	02:53,94
Bahn 2	Simon Ksinsik	2004	Kelkheimer SC	02:50,00
Bahn 3	Marc Nebelung Murciano	2005	SG Frankfurt	02:47,45
Bahn 4	Timothy Lockhart	2004	SG Frankfurt	02:49,72
Bahn 5	Jona Vergin	2004	SG Frankfurt	02:51,30
Bahn 6	Jonathan Roth	2004	Schwimm-Team Bingerbrück	02:56,34

### **Lauf 4/6 (ca. 12:43 Uhr)**

Bahn 1	Daniel Funk	2000	SVS Griesheim	02:45,00
Bahn 2	Jan Kretschmar	2000	SSV Raunheim	02:36,07
Bahn 3	Max Holtkamp	1995	SVS Griesheim	02:35,00
Bahn 4	Marcel Böhm	2000	SC Undina Bruchköbel 90	02:35,89
Bahn 5	Tom Schühle	2003	Kelkheimer SC	02:40,00
Bahn 6	Lino Di Cristofano	2004	SG Frankfurt	02:45,33

### **Lauf 5/6 (ca. 12:46 Uhr)**

Bahn 1	Felix Gehrlein	2004	SG Frankfurt	02:33,21
Bahn 2	Christoph Heelein	2002	Wfr. Fechenheim	02:31,23
Bahn 3	Maximilian Thoma	2001	Kelkheimer SC	02:28,78
Bahn 4	Maximilian Schad	2003	SG Frankfurt	02:28,88
Bahn 5	Jonas Wahle	1999	Mainzer Schwimmverein 01	02:32,08
Bahn 6	Jonas Reuter	2004	SG Frankfurt	02:33,50

### **Lauf 6/6 (ca. 12:49 Uhr)**

Bahn 1	Alexander Ewert	1995	SSV Raunheim	02:20,62
Bahn 2	Christian Schade	1997	SG Frankfurt	02:08,78
Bahn 3	Kenrick Leidner	1997	SG Frankfurt	02:01,86
Bahn 4	Julian Haller	1998	SG Frankfurt	02:04,87
Bahn 5	Jakob Bahle	1998	SVS Griesheim	02:16,49
Bahn 6	Linus Sasse	2001	SC Undina Bruchköbel 90	02:24,20