

**Event-No. 218****50m Butterfly Men Final****Heat 1**

0				
1	Moritz Hartmann	2007	DEN Vejle Svømmeklub	00:35.80
2	Thies Marten Schwermer	2007	GER Potsdamer SV	00:35.11
3	Hugo Engelen	2008	GER BSG Stahl Eisenhüttenstadt	00:34.88
4	Christoph Straßburger	2007	GER STV Limbach-Oberfrohna (TW)	00:34.08
5	Victor Juhl Hansen	2007	DEN Gladsaxe Idræts Forening	00:34.32
6	Paul Altmann	2007	GER Berliner TSC	00:35.00
7	Søren Graul	2007	GER SC Hellas Salzgitter	00:35.78
8	Max Pohland	2007	GER ESV Frankfurt (Oder) 1948	00:36.46
9				

**Heat 2**

0				
1	Magnus Bergmann	2006	GER ATSV Freiberg (TW)	00:36.60
2	Oskar Foss	2006	DEN Esbjerg Svømmeklub	00:36.47
3	Finn Kochmann	2006	GER SSV 70 Halle-Neustadt	00:34.59
4	Elias Elmedyb	2006	DEN Herlev IF Svømmeafdelingen	00:32.35
5	Christian Rennefahrt	2006	GER SSV 70 Halle-Neustadt	00:33.78
6	Christian Moefelt	2006	DEN Gladsaxe Idræts Forening	00:35.73
7	Charlie Lantzsch	2006	GER KSV Neptun Berlin von 1889	00:36.51
8	Joschua Misch	2006	GER Ludwigsfelder SV Delphin 1990	00:36.84
9				

**Heat 3**

0				
1	Sebastian K Eriksen	2005	DEN Vejle Svømmeklub	00:33.78
2	Jeppe Bayer Christensen	2005	DEN Herlev IF Svømmeafdelingen	00:33.11
3	William Bogø Andersen	2005	DEN Gladsaxe Idræts Forening	00:31.83
4	Frederik Stender-Petersen	2005	DEN Gladsaxe Idræts Forening	00:31.50
5	Jeremy Kunz	2005	GER SV Zwickau von 1904 (TW)	00:31.71
6	Nicolas Duvander	2005	DEN Esbjerg Svømmeklub	00:32.50
7	Carl Clausen	2005	DEN Esbjerg Svømmeklub	00:33.69
8	Erk Friedmar Schaarschmidt	2005	GER Potsdamer SV	00:34.00
9				

**Heat 4**

0				
1	Valdemar Birn-Bringgaard	2004	DEN Gentofte Svømme Klub	00:30.50
2	Elias Marius Elsgaard	2004	DEN Esbjerg Svømmeklub	00:29.51
3	Mads Iversen	2004	DEN Vejle Svømmeklub	00:28.94
4	Mads Juul Henriksen	2004	DEN H2Odense	00:28.46
5	Oskar Luckow Larsen	2004	DEN Gentofte Svømme Klub	00:28.66
6	Lars Riisgaard-Jensen	2004	DEN Støvring Svømmeklub Pingvinen	00:29.37
7	Christoffer R.S. Pedersen	2004	DEN H2Odense	00:29.99
8	Milan Schmalz	2004	GER SV Neptun Kiel	00:30.69
9				