

# Wettkampf 14 - 200m Brust männlich

## Jahrgang 2011

Platz	Schwimmer	Jg.	Verein	Endzeit
1. und Badischer Jahrgangsmeister 2021	Liedel, Philipp	2011	TV Bühl 1847	03:20,65
	50m: 00:47,17 (00:47,17)   100m: 01:38,92 (00:51,75)   150m: 02:30,37 (00:51,45)			
	200m: 03:20,65 (00:50,28)			

## Jahrgang 2010

Platz	Schwimmer	Jg.	Verein	Endzeit
1. und Badischer Jahrgangsmeister 2021	Käfer, Lennard	2010	Rastatter TV Schwimmen	03:47,07
	50m: 00:51,34 (00:51,34)   100m: 01:49,88 (00:58,54)   150m: 02:49,26 (00:59,38)			
	200m: 03:47,07 (00:57,81)			

## Jahrgang 2009

Platz	Schwimmer	Jg.	Verein	Endzeit
1. und Badischer Jahrgangsmeister 2021	Speranza, Fabio	2009	SSF Singen eV 1971	03:20,63
	50m: 00:44,33 (00:44,33)   100m: 01:36,57 (00:52,24)   150m: 02:29,22 (00:52,65)			
	200m: 03:20,63 (00:51,41)			
2.	Vassilev, Noah	2009	SV Mannheim	03:21,34
	50m: 00:45,53 (00:45,53)   100m: 01:37,85 (00:52,32)   150m: 02:30,77 (00:52,92)			
	200m: 03:21,34 (00:50,57)			
3.	Draja, Maximilian	2009	SGR Karlsruhe	03:27,83
	50m: 00:48,38 (00:48,38)   100m: 01:42,95 (00:54,57)   150m: 02:37,02 (00:54,07)			
	200m: 03:27,83 (00:50,81)			
4.	Brehm, Max	2009	TV Bühl 1847	03:30,55
	50m: 00:47,33 (00:47,33)   100m: 01:41,41 (00:54,08)   150m: 02:36,79 (00:55,38)			
	200m: 03:30,55 (00:53,76)			
5.	Yakovenko, Georg	2009	SV Nikar Heidelberg	03:33,96
	50m: 00:46,36 (00:46,36)   100m: 01:42,15 (00:55,79)   150m: 02:39,35 (00:57,20)			
	200m: 03:33,96 (00:54,61)			

## Jahrgang 2008

Platz	Schwimmer	Jg.	Verein	Endzeit
1. und Badischer Jahrgangsmeister 2021	Serrano Pol, Marc	2008	SGR Karlsruhe	03:08,71
	50m: 00:42,15 (00:42,15)   100m: 01:31,06 (00:48,91)   150m: 02:20,09 (00:49,03)			
	200m: 03:08,71 (00:48,62)			
2.	Friedemann, Emil	2008	TG Heddesheim	03:12,30
	50m: 00:43,29 (00:43,29)   100m: 01:33,06 (00:49,77)   150m: 02:23,28 (00:50,22)			
	200m: 03:12,30 (00:49,02)			
3.	Lerche, Jakob	2008	SK Neptun Leimen e.V.	03:33,73
	50m: 00:48,61 (00:48,61)   100m: 01:44,00 (00:55,39)   150m: 02:39,62 (00:55,62)			
	200m: 03:33,73 (00:54,11)			