

Wiesbadener Frühjahrsschwimmfest

vom 25.04.2026 bis 26.04.2026 im Hallenbad Kleinfelchen

Veranstalter: SC Wiesbaden 1911 / Ausrichter: SC Wiesbaden 1911

Protokoll

Seite: 1

Wettkampf 6 - 200m Lagen männlich

Jahrgang 2016

Platz	Schwimmer(in)	Jg.	Verein	Endzeit	WA
1.	David Hollmann	2016	SG Rhein-Mosel	03:36,12	127
2.	Julius Krawietz	2016	SG Soden Kelkheim	03:54,59	99

Jahrgang 2015

Platz	Schwimmer(in)	Jg.	Verein	Endzeit	WA
1.	Tim Werner	2015	SG Soden Kelkheim	03:33,81	132
2.	Jonathan Elsässer	2015	SG Soden Kelkheim	03:40,92	119
	<u>disqualifiziert</u> Paul Lisniak	2015	SG Rhein-Mosel		
	Start vor dem Startsignal Uhrzeit der Bekanntgabe: 12:15				

Jahrgang 2014

Platz	Schwimmer(in)	Jg.	Verein	Endzeit	WA
1.	Leonard Landwehrmann	2014	SG Soden Kelkheim	03:12,13	181
2.	Max Schmitzer	2014	SV Poseidon Limburg	03:25,48	148

Jahrgang 2013

Platz	Schwimmer(in)	Jg.	Verein	Endzeit	WA
1.	Henry Alexander Domscheit	2013	SC Wiesbaden 1911	02:33,58	356
2.	Samip Shrestha	2013	SC Wiesbaden 1911	02:43,16	297
3.	Luka Bevanda	2013	SG Soden Kelkheim	02:57,87	229
4.	Kai Kretschmer	2013	SG Soden Kelkheim	03:03,44	209
5.	Jannis Schäfer	2013	SV Poseidon Limburg	03:23,40	153

Jahrgang 2012

Platz	Schwimmer(in)	Jg.	Verein	Endzeit	WA
1.	Joseph Grieve	2012	SC Wiesbaden 1911	02:43,47	295
2.	Paul Lauber	2012	SG Soden Kelkheim	03:00,07	221
3.	Zayd El Idrissi Cherrib	2012	SC Wiesbaden 1911	03:04,74	204
4.	Lars Licker	2012	SG Rhein-Mosel	03:05,72	201

Jahrgang 2011

Platz	Schwimmer(in)	Jg.	Verein	Endzeit	WA
1.	Niklas Maack	2011	SC Wiesbaden 1911	02:31,50	371

Jahrgang 2010 und älter

Platz	Schwimmer(in)	Jg.	Verein	Endzeit	WA
1.	Julian Santino Bleek	2009	SC Wiesbaden 1911	02:13,05	548
2.	Hannes Schultetus	2009	SC Wiesbaden 1911	02:16,96	502
3.	David Fritz	2009	SC Wiesbaden 1911	02:19,94	470
4.	Paul Funke	2008	SC Wiesbaden 1911	02:21,82	452
5.	Ole Schmitz	2008	SC Wiesbaden 1911	02:24,01	432
6.	Simon Marx	2010	SG Rhein-Mosel	02:29,36	387

Abschnittende: 12:21 Uhr

Protokollende: 12:22 Uhr

Schiedsrichter

Schiedsrichter

Protokollführer