

Resultater

LDM Østjylland 2023

Placering: Næshøjskolen, Harlev
Svømmeh 25m

Arrangør
Stævne dato:

DGI Østjylland og Harlev Idræts Klub
14. jan 2023 to 14. jan 2023

Løb 32, 50m Brystsvømning Herrer 17-24 år - Final

Plac	Navn	Født Klub	R.T.	FINA	Tid	Diff
1	Kristian Bøllingtoft	2006 Harlev Idræts Klub		479	31.88	
2	Andreas Skovgaard Hald	2006 HOG-Hinnerup		394	34.01	+2.13
3	Nicolai Bjerregaard	2001 Auning Svømmeklub		320	36.46	+4.58
4	Malte Lillemose	2006 Harlev Idræts Klub		311	36.81	+4.93
5	Nikolaj Høgh	2003 Solbjerg IF		270	38.57	+6.69

Løb officielt kl.: 14-01-2023 15:52:43

Løb 32, 50m Brystsvømning Herrer 15-16 år - Final

Plac	Navn	Født Klub	R.T.	FINA	Tid	Diff
1	Anton Sandfeld Paulsen	2008 Harlev Idræts Klub		272	38.48	
2	Mikkel Thøgersen	2008 Harlev Idræts Klub		204	42.35	+3.87
3	Kristian Laursen	2008 Solbjerg IF		156	46.28	+7.80
-	Mikkel Fisker Nielsen	2007 HGF Svømning			DSQ	
	SW 4.4 Start eller forsøg på start før startsignalet					
-	Sebastian Fischer-Mogensen	2008 Swim Team Neptun			DNS	

Løb officielt kl.: 14-01-2023 15:52:43

Løb 32, 50m Brystsvømning Herrer 13-14 år - Final

Plac	Navn	Født Klub	R.T.	FINA	Tid	Diff
1	Mathias Haslev Sørensen	2009 HOG-Hinnerup		225	40.97	
2	Thor Lind Dürr	2009 HOG-Hinnerup		223	41.13	+0.16
3	Rasmus Skifter Holm Jensen	2010 HGF Svømning		100	53.65	+12.68
4	Zune Lind	2010 Auning Svømmeklub		84	56.89	+15.92
5	Silas Landbo Pedersen	2009 Auning Svømmeklub		82	57.27	+16.30
-	Gustav Vendelbo Hansen	2009 Auning Svømmeklub			DSQ	
	SW 4.4 Start eller forsøg på start før startsignalet					
-	Malte Als Mikkelsen	2010 Swim Team Neptun			DSQ	
	SW 7.1 Flerecrawl ben efter start					
-	Johannes Valdemar Sørensen	2010 Grenaa Svømmeklub			DNS	

Løb officielt kl.: 14-01-2023 15:52:43

Løb 32, 50m Brystsvømning Herrer 11-12 år - Final

Plac	Navn	Født Klub	R.T.	FINA	Tid	Diff
1	Malthe Pedersen	2011 Swim Team Neptun		83	57.09	
2	Jonas Westring Rasmussen	2011 Solbjerg IF		80	57.78	+0.69
3	Frederik Stidsen	2011 HGF Svømning		50	1:07.61	+10.52

Løb officielt kl.: 14-01-2023 15:52:43