

Talentiade Sachsen 2018 - Sichtungswettkampf des Sächsischen Schwimm-Verbandes e.V.

24.06.2018

Fortsetzung Wettkampf 7 - 100m Brust Männer

Jahrgang 2008, Pflichtzeit: 02:07,00

9.	Arthur Arun Pathak	2008	GER	SV Automation e.V.	01:47,03	+13.77	152
----	--------------------	------	-----	--------------------	----------	--------	-----

Jahrgang 2007, Pflichtzeit: 02:03,00

10.	Nils Martin	2007	GER	SV Automation e.V.	01:56,30	+24.01	118
-----	-------------	------	-----	--------------------	----------	--------	-----

Fortsetzung Wettkampf 8 - 100m Brust Frauen

Jahrgang 2008, Pflichtzeit: 02:02,00

14.	Matilda Beer	2008	GER	SV Automation e.V.	01:49,73	+12.61	199
-----	--------------	------	-----	--------------------	----------	--------	-----

Fortsetzung Wettkampf 11 - 50m Rücken Männer

Jahrgang 2008, Pflichtzeit: 00:53,00

14.	Arthur Arun Pathak	2008	GER	SV Automation e.V.	00:47,66	+06.76	128
-----	--------------------	------	-----	--------------------	----------	--------	-----

Jahrgang 2007, Pflichtzeit: 00:51,00

9.	Nils Martin	2007	GER	SV Automation e.V.	00:43,90	+06.50	164
----	-------------	------	-----	--------------------	----------	--------	-----

Fortsetzung Wettkampf 12 - 50m Rücken Frauen

Jahrgang 2008, Pflichtzeit: 00:53,00

18.	Matilda Beer	2008	GER	SV Automation e.V.	00:46,05	+08.67	202
-----	--------------	------	-----	--------------------	----------	--------	-----

Fortsetzung Wettkampf 13 - 100m Freistil Männer

Jahrgang 2008, Pflichtzeit: 01:48,00

13.	Arthur Arun Pathak	2008	GER	SV Automation e.V.	01:32,27	+18.09	131
-----	--------------------	------	-----	--------------------	----------	--------	-----

Jahrgang 2007, Pflichtzeit: 01:44,00

28.	Nils Martin	2007	GER	SV Automation e.V.	01:31,95	+22.88	132
-----	-------------	------	-----	--------------------	----------	--------	-----

Fortsetzung Wettkampf 14 - 100m Freistil Frauen

Jahrgang 2008, Pflichtzeit: 01:45,00

9.	Matilda Beer	2008	GER	SV Automation e.V.	01:30,94	+15.11	183
----	--------------	------	-----	--------------------	----------	--------	-----