

Vereinsergebnis - TSC Berlin 1893

Fasolt, Svenja - 2011

WkNr	WkTyp	WkName	Wertung	Platz	Endzeit
5	Entscheidung	200m Brust weiblich	Jahrgang 2011/2012		Nicht angetreten
7	Entscheidung	100m Freistil weiblich	Jahrgang 2011/2012		Nicht angetreten
9	Entscheidung	50m Brust weiblich	Jahrgang 2011/2012		Nicht angetreten
16	Entscheidung	50m Freistil weiblich	Jahrgang 2011/2012		Nicht angetreten
26	Entscheidung	100m Brust weiblich	Jahrgang 2011/2012		Nicht angetreten
28	Entscheidung	200m Freistil weiblich	Jahrgang 2011/2012		Nicht angetreten

Moldenhauer, Malin - 2012

WkNr	WkTyp	WkName	Wertung	Platz	Endzeit
5	Entscheidung	200m Brust weiblich	Jahrgang 2011/2012		Nicht angetreten
7	Entscheidung	100m Freistil weiblich	Jahrgang 2011/2012		Nicht angetreten
9	Entscheidung	50m Brust weiblich	Jahrgang 2011/2012		Nicht angetreten
16	Entscheidung	50m Freistil weiblich	Jahrgang 2011/2012		Nicht angetreten
24	Entscheidung	50m Schmetterling weiblich	Jahrgang 2011/2012		Nicht angetreten
26	Entscheidung	100m Brust weiblich	Jahrgang 2011/2012		Nicht angetreten

Natho, Charlotte - 2009

WkNr	WkTyp	WkName	Wertung	Platz	Endzeit
3	Entscheidung	50m Rücken weiblich	Jahrgang 2009/2010	5	00:40,05
7	Entscheidung	100m Freistil weiblich	Jahrgang 2009/2010	5	01:14,15
16	Entscheidung	50m Freistil weiblich	Jahrgang 2009/2010	1	00:32,68
20	Entscheidung	100m Rücken weiblich	Jahrgang 2009/2010	2	01:27,79
24	Entscheidung	50m Schmetterling weiblich	Jahrgang 2009/2010	1	00:34,70
28	Entscheidung	200m Freistil weiblich	Jahrgang 2009/2010	3	02:49,40

Stechow, Alexander - 2009

WkNr	WkTyp	WkName	Wertung	Platz	Endzeit
2	Entscheidung	50m Rücken männlich	Jahrgang 2009/2010		Nicht angetreten
6	Entscheidung	100m Freistil männlich	Jahrgang 2009/2010		Nicht angetreten
10	Entscheidung	50m Brust männlich	Jahrgang 2009/2010		Nicht angetreten
17	Entscheidung	50m Freistil männlich	Jahrgang 2009/2010		Nicht angetreten
25	Entscheidung	100m Brust männlich	Jahrgang 2009/2010		Nicht angetreten
27	Entscheidung	200m Freistil männlich	Jahrgang 2009/2010		Nicht angetreten