<u>Vereinsergebnis - Frechener SV</u>

Alexander Diegel - 2008

WkNr	WkTyp	WkName	Wertung	Platz	Endzeit	Pkt.
16	Entscheidung	100m Freistil männlich	Jahrgang 2008 u.ä.	17	01:09,29	271
22	Entscheidung	200m Lagen männlich	Jahrgang 2008 u.ä.	9	02:56,76	238
24	Entscheidung	100m Brust männlich	Jahrgang 2008 u.ä.	7	01:25,43	270
26	Entscheidung	50m Freistil männlich	Jahrgang 2008 u.ä.	12	00:31,36	265

Elisabeth Daudrich - 2014

WkNr	WkTyp	WkName	Wertung	Platz	Endzeit	Pkt.
23	Entscheidung	50m Brust weiblich	Jahrgang 2014	18	00:53,88	145

Jessica Wiens - 2003

WkNr	WkTyp	WkName	Wertung	Platz	Endzeit	Pkt.
21	Entscheidung	200m Freistil weiblich	Jahrgang 2008 u.ä.	10	03:04,47	213
27	Entscheidung	100m Schmetterling weiblich	Jahrgang 2008 u.ä.	8	01:43,49	142

Jonathan Knuhr - 2010

WkN	lr WkTyp	WkName	Wertung	Platz	Endzeit	Pkt.
16	Entscheidung	100m Freistil männlich	Jahrgang 2010		Nicht angetreten	
22	Entscheidung	200m Lagen männlich	Jahrgang 2010		Nicht angetreten	
24	Entscheidung	100m Brust männlich	Jahrgang 2010		Nicht angetreten	
26	Entscheidung	50m Freistil männlich	Jahrgang 2010		Nicht angetreten	

Leonard Manzke - 2012

WkNr	WkTyp	WkName	Wertung	Platz	Endzeit	Pkt.
16	Entscheidung	100m Freistil männlich	Jahrgang 2012	16	01:22,38	161
26	Entscheidung	50m Freistil männlich	Jahrgang 2012		Disqualifiziert	

Pauline Herrmann - 2009

WkNr	WkTyp	WkName	Wertung	Platz	Endzeit	Pkt.
17	Entscheidung	100m Rücken weiblich	Jahrgang 2009	3	01:28,17	241
21	Entscheidung	200m Freistil weiblich	Jahrgang 2009	3	02:43,34	308
27	Entscheidung	100m Schmetterling weiblich	Jahrgang 2009	4	01:29,02	223

Thaddeus Holtmann - 2016

WkNr	WkTyp	WkName	Wertung	Platz	Endzeit	Pkt.
26	Entscheidung	50m Freistil männlich	Jahrgang 2016	12	00:56,01	46





noch Vereinsergebnis - Frechener SV

Tim Jörissen - 2012

WkNr	WkTyp	WkName	Wertung	Platz	Endzeit	Pkt.
16	Entscheidung	100m Freistil männlich	Jahrgang 2012	7	01:12,36	237
22	Entscheidung	200m Lagen männlich	Jahrgang 2012	4	03:09,80	192
24	Entscheidung	100m Brust männlich	Jahrgang 2012	3	01:37,02	184



