

Vereinsergebnis - SG Elbe

Charlotte Kröger - 2006

WkNr	WkTyp	WkName	Wertung	Platz	Endzeit	Pkt.
7	Vorlauf	100m Freistil weiblich (Vorlauf)	Jahrgang 2006	9	01:04,31	519
7	Vorlauf	100m Freistil weiblich (Vorlauf)	Offene Wertung	76	01:04,31	519
32	Vorlauf	50m Freistil weiblich (Vorlauf)	Jahrgang 2006	20	00:30,22	480
32	Vorlauf	50m Freistil weiblich (Vorlauf)	Offene Wertung	185	00:30,22	480

Elias Sielfeld - 2008

WkNr	WkTyp	WkName	Wertung	Platz	Endzeit	Pkt.
18	Vorlauf	50m Brust männlich (Vorlauf)	Jahrgang 2008	9	00:33,63	459
18	Vorlauf	50m Brust männlich (Vorlauf)	Offene Wertung	90	00:33,63	
31	Vorlauf	100m Brust männlich (Vorlauf)	Jahrgang 2008	6	01:14,15	451
31	Vorlauf	100m Brust männlich (Vorlauf)	Offene Wertung	46	01:14,15	
33	Vorlauf	50m Freistil männlich (Vorlauf)	Jahrgang 2008	22	00:28,32	402
33	Vorlauf	50m Freistil männlich (Vorlauf)	Offene Wertung	194	00:28,32	

Jannis Greif - 2003

WkNr	WkTyp	WkName	Wertung	Platz	Endzeit	Pkt.
18	Vorlauf	50m Brust männlich (Vorlauf)	Jahrgang 2003/2004		Abgemeldet	
18	Vorlauf	50m Brust männlich (Vorlauf)	Offene Wertung		Abgemeldet	
33	Vorlauf	50m Freistil männlich (Vorlauf)	Jahrgang 2003/2004		Abgemeldet	
33	Vorlauf	50m Freistil männlich (Vorlauf)	Offene Wertung		Abgemeldet	

Maja Hinrichs - 2004

WkNr	WkTyp	WkName	Wertung	Platz	Endzeit	Pkt.
32	Vorlauf	50m Freistil weiblich (Vorlauf)	Jahrgang 2004/2005	12	00:29,00	543
32	Vorlauf	50m Freistil weiblich (Vorlauf)	Offene Wertung	72	00:29,00	543

Marlene Jette Noll - 2009

WkNr	WkTyp	WkName	Wertung	Platz	Endzeit	Pkt.
17	Vorlauf	50m Brust weiblich (Vorlauf)	Jahrgang 2009	5	00:36,47	518
17	Vorlauf	50m Brust weiblich (Vorlauf)	Offene Wertung	44	00:36,47	518
30	Vorlauf	100m Brust weiblich (Vorlauf)	Jahrgang 2009	5	01:22,08	476
30	Vorlauf	100m Brust weiblich (Vorlauf)	Offene Wertung	36	01:22,08	476

Sina Leonie Rickert - 2007

WkNr	WkTyp	WkName	Wertung	Platz	Endzeit	Pkt.
5	Vorlauf	50m Schmetterling weiblich (Vorlauf)	Jahrgang 2007	15	00:31,92	448
5	Vorlauf	50m Schmetterling weiblich (Vorlauf)	Offene Wertung	76	00:31,92	448

