

# Vereinsergebnis - Mainzer Schwimmverein 01

## Celia Compton - 2000

WkNr	WkTyp	WkName	Wertung	Platz	Endzeit
23	Entscheidung	100m Delfin weiblich   papillon f   butterfly f	Jahrgang 2000	3	01:11,82
31	Entscheidung	400m Freistil weiblich   nage libre f   freestyle f	Jahrgang 2000	3	04:57,95

## Erasmus Hänsel - 1997

WkNr	WkTyp	WkName	Wertung	Platz	Endzeit
2	Entscheidung	100m Lagen männlich   4 nages g   indiv. medley m	Jahrgang 1998 und älter	13	01:08,83
6	Vorlauf	50m Rücken männlich (Vorlauf)   dos g (quali.)   backstroke m (quali.)	Jahrgang 1998 und älter	10	00:31,47
6	Vorlauf	50m Rücken männlich (Vorlauf)   dos g (quali.)   backstroke m (quali.)	Offene Wertung	15	00:31,47

## Fiona Dengler-Harles - 1997

WkNr	WkTyp	WkName	Wertung	Platz	Endzeit
23	Entscheidung	100m Delfin weiblich   papillon f   butterfly f	Jahrgang 1998 und älter	3	01:08,62
29	Vorlauf	50m Freistil weiblich (Vorlauf)   nage libre f (quali.)   freestyle f (quali.)	Jahrgang 1998 und älter	5	00:29,42
29	Vorlauf	50m Freistil weiblich (Vorlauf)   nage libre f (quali.)   freestyle f (quali.)	Offene Wertung	19	00:29,42
31	Entscheidung	400m Freistil weiblich   nage libre f   freestyle f	Jahrgang 1998 und älter	2	04:30,46

## Lucas Wehler - 2003

WkNr	WkTyp	WkName	Wertung	Platz	Endzeit
24	Entscheidung	100m Delfin männlich   papillon g   butterfly m	Jahrgang 2003		Nicht angetreten
30	Vorlauf	50m Freistil männlich (Vorlauf)   nage libre g (quali.)   freestyle m (quali.)	Jahrgang 2003		Nicht angetreten
30	Vorlauf	50m Freistil männlich (Vorlauf)   nage libre g (quali.)   freestyle m (quali.)	Offene Wertung		Nicht angetreten
32	Entscheidung	400m Freistil männlich   nage libre g   freestyle m	Jahrgang 2003		Nicht angetreten

## Moritz Meder - 2000

WkNr	WkTyp	WkName	Wertung	Platz	Endzeit
24	Entscheidung	100m Delfin männlich   papillon g   butterfly m	Jahrgang 2000	6	01:05,75
28	Entscheidung	200m Rücken männlich   dos g   backstroke m	Jahrgang 2000	1	02:13,02
32	Entscheidung	400m Freistil männlich   nage libre g   freestyle m	Jahrgang 2000	3	04:28,14