

**Vereinsergebnis - SG Neukölln Berlin****Anne Opätz - 1999**

WkNr	WkTyp	WkName	Wertung	Platz	Endzeit
8	Entscheidung	50m Freistil weiblich	AK 20	4	00:30,43
14	Entscheidung	50m Brust weiblich	AK 20	3	00:40,67
22	Entscheidung	50m Rücken weiblich	AK 20	4	00:37,97

**Dominik Hilarius - 2000**

WkNr	WkTyp	WkName	Wertung	Platz	Endzeit
3	Entscheidung	50m Schmetterling männlich	AK 20	6	00:28,85
7	Entscheidung	50m Freistil männlich	AK 20	5	00:26,72

**Finn Wolf - 2000**

WkNr	WkTyp	WkName	Wertung	Platz	Endzeit
5	Entscheidung	200m Brust männlich	AK 20	1	02:41,99
7	Entscheidung	50m Freistil männlich	AK 20	6	00:26,91
15	Entscheidung	50m Brust männlich	AK 20	1	00:33,30
21	Entscheidung	100m Brust männlich	AK 20	1	01:12,90

**Jan Kölling - 1989**

WkNr	WkTyp	WkName	Wertung	Platz	Endzeit
3	Entscheidung	50m Schmetterling männlich	AK 30	7	00:30,07
7	Entscheidung	50m Freistil männlich	AK 30	4	00:27,80
17	Entscheidung	200m Freistil männlich	AK 30	1	02:16,23
27	Entscheidung	100m Freistil männlich	AK 30	2	01:01,67

**Melina Miethe - 2002**

WkNr	WkTyp	WkName	Wertung	Platz	Endzeit
8	Entscheidung	50m Freistil weiblich	AK 20	6	00:30,56
16	Entscheidung	200m Freistil weiblich	AK 20	3	02:23,32
26	Entscheidung	100m Freistil weiblich	AK 20	3	01:05,68

**Wolfgang Haack - 1962**

WkNr	WkTyp	WkName	Wertung	Platz	Endzeit
5	Entscheidung	200m Brust männlich	AK 60	1	03:15,04
15	Entscheidung	50m Brust männlich	AK 60	1	00:37,39
21	Entscheidung	100m Brust männlich	AK 60	1	01:26,21

**1. Mannschaft - 80+ - mixed**

WkNr	WkTyp	WkName	Wertung	Platz	Endzeit
11	Entscheidung	4x50m Freistil mixed Dominik Hilarius (M) - 2000 Finn Wolf (M) - 2000 Melina Miethe (W) - 2002 Anne Opätz (W) - 1999	Altersklasse A (80 - 99 J.)	1	01:53,39

**noch Vereinsergebnis - SG Neukölln Berlin****1. Mannschaft - 100+ - mixed**

<b>WkNr</b>	<b>WkTyp</b>	<b>WkName</b>	<b>Wertung</b>	<b>Platz</b>	<b>Endzeit</b>
28	Entscheidung	4x50m Lagen mixed Jan Kölling (M) - 1989 Anne Opätz (W) - 1999 Finn Wolf (M) - 2000 Melina Miethe (W) - 2002	Altersklasse B (100 - 119 J.)	3	02:13,12