

#### 2010 (w)

Pl.	St Nr	Name	Verein	AK	Pl. (AK)	Schwimmen	Wechsel	Laufen	Gesamt
1	410	Mia Lotta Müller	TSV Neuenkirchen	2010 (w)	1	1:57 (1)	0:58 (1)	0:27 (1)	3:23

#### 2010 (m)

Pl.	St Nr	Name	Verein	AK	Pl. (AK)	Schwimmen	Wechsel	Laufen	Gesamt
1	415	Fynn Luca Ullrich	Westoverledingen	2010 (m)	1	2:03 (1)	0:59 (1)	0:29 (1)	3:32

#### 2009 (w)

Pl.	St Nr	Name	Verein	AK	Pl. (AK)	Schwimmen	Wechsel	Laufen	Gesamt
1	407	Maya Gronewold	Großfehn	2009 (w)	1	4:04 (2)	1:07 (2)	1:14 (1)	6:26
2	414	Martje Hartmann	Eichenwall Schule	2009 (w)	2	3:57 (1)	1:18 (3)	1:18 (2)	6:34
3	403	Julia Engberts	Grundschule Ihrhove	2009 (w)	3	4:47 (3)	1:18 (4)	1:21 (3)	7:27
4	404	Pia Papenheim	Grundschule Rhaudermoor	2009 (w)	4	5:10 (4)	0:53 (1)	1:24 (4)	7:29

#### 2009 (m)

Pl.	St Nr	Name	Verein	AK	Pl. (AK)	Schwimmen	Wechsel	Laufen	Gesamt
1	402	Maximilian Gass	SV Concordia Ihrhove / Grundschule Ihrhove	2009 (m)	1	4:07 (1)	1:40 (2)	1:13 (1)	7:01
2	409	Cornelius Donat	TSVA Altenmedingen	2009 (m)	2	5:04 (2)	1:00 (1)	1:15 (2)	7:20

#### 2008 (w)

Pl.	St Nr	Name	Verein	AK	Pl. (AK)	Schwimmen	Wechsel	Laufen	Gesamt
1	405	Silke Ilona van der Veen	Grundschule Ihren	2008 (w)	1	4:10 (1)	0:55 (2)	1:18 (1)	6:24
2	406	Silvana Jule Janssen	Grundschule Ihren	2008 (w)	2	4:23 (2)	0:38 (1)	1:53 (2)	6:55

#### 2008 (m)

Pl.	St Nr	Name	Verein	AK	Pl. (AK)	Schwimmen	Wechsel	Laufen	Gesamt
1	408	Joost Groen	RSV Leer	2008 (m)	1	3:24 (1)	0:56 (1)	1:10 (2)	5:31
2	401	Lasse Waßmann	HK Triathlon team Wiesmoor	2008 (m)	2	3:57 (2)	1:06 (2)	1:07 (1)	6:10



# Kids S&R

## Altersklassenwertung

Grotegaste, 09. Juli 2017



### 2007 (m)

Pl.	St Nr	Name	Verein	AK	Pl. (AK)	Schwimmen	Wechsel	Laufen	Gesamt
1	413	Jelte Stuke	Loga	2007 (m)	1	3:26 (1)	1:20 (1)	1:08 (1)	5:55

### 2006 (m)

Pl.	St Nr	Name	Verein	AK	Pl. (AK)	Schwimmen	Wechsel	Laufen	Gesamt
1	411	Joel Penning	Rhauderfehn	2006 (m)	1	3:59 (1)	1:02 (1)	1:19 (1)	6:21

### 2005 (m)

Pl.	St Nr	Name	Verein	AK	Pl. (AK)	Schwimmen	Wechsel	Laufen	Gesamt
1	412	Jonas Steinhorst	Aurich	2005 (m)	1	3:52 (1)	1:10 (1)	1:17 (1)	6:20