

# SVSW-Meisterschaften Masters

Veranstalter  
Schwimm-Verband Südwestfalen e.V.  
Ort  
Hallenbad Dortmund-Aplerbeck

Ausrichter  
Schwimmgemeinschaft Dortmund-Süd  
Datum  
17.09.2017

## Bahneinteilung SV Neptun Neheim-Hüsten 1960 e.V.

Vereins-Id: 2938, Schwimmverband Nordrhein-Westfalen

Veranstaltung: SVSW-Meisterschaften Masters am 17.09.2017 in Hallenbad Dortmund-Aplerbeck

Zu zahlendes Meldegeld: 77,00 EUR

Bankverbindung für die Überweisung von Meldegeldern:

SV Südwestfalen, Stadtparkasse Dortmund

Blz: 44050199, Konto: 001243187

BIC: DORTDE33XX, IBAN: DE32440501990001243187

Gröppler, Nils [118628] - Jahrgang 1989

Wettkampf 2 - 50 m Freistilschwimmen der Männer	Meldezeit: 00:25,00	Lauf 7	Bahn 4	ca. 10:38 Uhr
Wettkampf 6 - 50 m Rückenschwimmen der Männer	Meldezeit: 00:29,05	Lauf 3	Bahn 2	ca. 11:34 Uhr
Wettkampf 8 - 100 m Schmetterlingsschwimmen der Männer	Meldezeit: 00:57,50	Lauf 2	Bahn 4	ca. 11:47 Uhr
Wettkampf 13 - 100 m Freistilschwimmen der Männer	Meldezeit: 00:55,50	Lauf 5	Bahn 3	ca. 13:47 Uhr
Wettkampf 17 - 100 m Rückenschwimmen der Männer	Meldezeit: 01:00,00	Lauf 2	Bahn 3	ca. 14:30 Uhr
Wettkampf 19 - 50 m Schmetterlingsschwimmen der Männer	Meldezeit: 00:27,50	Lauf 3	Bahn 2	ca. 15:00 Uhr
Wettkampf 21 - 100 m Lagenschwimmen der Männer	Meldezeit: 01:01,00	Lauf 4	Bahn 1	ca. 15:13 Uhr

Polplatz, Alina [117521] - Jahrgang 1989

Wettkampf 1 - 100 m Freistilschwimmen der Frauen	Meldezeit: 01:01,23	Lauf 7	Bahn 3	ca. 10:12 Uhr
Wettkampf 5 - 100 m Rückenschwimmen der Frauen	Meldezeit: 01:11,32	Lauf 4	Bahn 3	ca. 11:12 Uhr
Wettkampf 7 - 50 m Schmetterlingsschwimmen der Frauen	Meldezeit: 00:30,19	Lauf 4	Bahn 3	ca. 11:41 Uhr
Wettkampf 9 - 100 m Lagenschwimmen der Frauen	Meldezeit: 01:11,23	Lauf 4	Bahn 3	ca. 11:56 Uhr
Wettkampf 14 - 50 m Freistilschwimmen der Frauen	Meldezeit: 00:28,53	Lauf 9	Bahn 3	ca. 14:01 Uhr
Wettkampf 18 - 50 m Rückenschwimmen der Frauen	Meldezeit: 00:32,77	Lauf 6	Bahn 3	ca. 14:54 Uhr
Wettkampf 20 - 100 m Schmetterlingsschwimmen der Frauen	Meldezeit: 01:07,01	Lauf 2	Bahn 2	ca. 15:04 Uhr