

# Südwestfälische Meisterschaften der Lang- und Mittelstrecken / SMK 2020

Veranstalter  
Schwimm-Verband Südwestfalen e.V.  
Ort  
Südbad Dortmund

Ausrichter  
Sport-Union Annen e.V.  
Datum  
29.02.2020 - 01.03.2020

## Bahneinteilung Waspo Langendreer-Werne

Vereins-Id: 3220, Schwimmverband Nordrhein-Westfalen

Veranstaltung: Südwestfälische Meisterschaften der Lang- und Mittelstrecken / SMK 2020 vom 29.02.2020 bis 01.03.2020 in Südbad Dortmund

Zu zahlendes Meldegeld: 82,50 EUR

Bankverbindung für die Überweisung von Meldegeldern:

SV Südwestfalen, Sparkasse Dortmund

BIC: , IBAN: DE93440501990041006366

### Felix Bartke [411832] - Jahrgang 2010

Wettkampf 107 - SMK: 50m Brust-Beine männlich	Meldezeit: 00:46,90	Lauf 2	Bahn 4
Wettkampf 4 - 400m Freistil männlich / SMK	Meldezeit: 07:07,48		
Wettkampf 117 - SMK: 100m Brust männlich	Meldezeit: 01:39,28	Lauf 2	Bahn 4
Wettkampf 127 - SMK: 200m Brust männlich	Meldezeit: 03:39,99	Lauf 2	Bahn 5
Wettkampf 130 - SMK: 200m Lagen männlich	Meldezeit: 03:35,71	Lauf 3	Bahn 1

### Ingo Horchler [70862] - Jahrgang 1963

Wettkampf 2 - 400m Freistil männlich Masters	Meldezeit: 05:20,29		
----------------------------------------------	---------------------	--	--

### Lilly Assen [375002] - Jahrgang 2008

Wettkampf 3 - 400m Freistil weiblich / SMK	Meldezeit: 05:38,00		
Wettkampf 5 - 400m Lagen weiblich	Meldezeit: 06:24,44	Lauf 2	Bahn 2
Wettkampf 20 - 800m Freistil weiblich	Meldezeit: 11:49,00		

### Louis Assauer [365488] - Jahrgang 2004

Wettkampf 10 - 800m Freistil männlich	Meldezeit: 10:33,00		
---------------------------------------	---------------------	--	--

### Max Assen [411828] - Jahrgang 2010

Wettkampf 106 - SMK: 50m Rücken-Beine männlich	Meldezeit: 00:44,56	Lauf 2	Bahn 4
Wettkampf 4 - 400m Freistil männlich / SMK	Meldezeit: 06:13,62		
Wettkampf 116 - SMK: 100m Rücken männlich	Meldezeit: 01:32,39	Lauf 2	Bahn 3
Wettkampf 126 - SMK: 200m Rücken männlich	Meldezeit: 03:09,49	Lauf 2	Bahn 3
Wettkampf 130 - SMK: 200m Lagen männlich	Meldezeit: 03:29,90	Lauf 3	Bahn 5