#### Resultate von Schwimmverein beider Basel - Masters

### 31. Internationales Masters-Meeting des 1. SSV Ingelheim 1966 e.V.

25 m Bahn

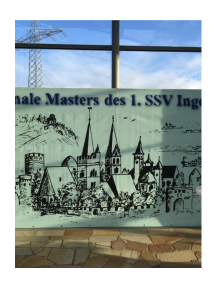
18. und 19. Januar 2020 in D-55435 Gau-Algesheim

Alle Resultate im Internet:

https://www.int-masters.de/downloads/lists/protokoll.pdf

## Irene's Wochenende!

Am Start waren 146 Frauen und 182 Männer aus 78 Vereinen aus 4 Nationen. In den Teamwertungen belegten unsere zwei Frauen den 8. Platz, der Mann kam auf den 18. Platz.







## **Die Resultate aller Schweizer:**

Irene Nestor		(1950) AK 70 - 74		
1.	200 m	Rücken	3:25,62	Schweizer Masters-Rekord
				bisher: Maya-Claire Diezi 4:54,54 19.03.2011
1.	400 m	Freistil	6:35,40	Schweizer Masters-Rekord
				bisher: Mireille Richter 7:01,01 29.09.2019
1.	800 m	Freistil	13:10,10	Schweizer Masters-Rekord
				bisher: Mireille Richter 14:16,28 3.11.2019
1.	200 m	Freistil	3:07,73	Schweizer Masters-Rekord
				bisher: Mireille Richter 3:25,65 13.04.2019
1.	50 m	Rücken	46,33	Schweizer Masters-Rekord
				bisher: Olga Krejci 53,90 24.03.2007
1.	100 m	Rücken	1:38,94	Schweizer Masters-Rekord
				bisher: Maya-Claire Diezi 2:19,12 27.11.2011
1.	200 m	Lagen	3:43,66	Schweizer Masters-Rekord
		_		bisher: Maya-Claire Diezi 4:50,70 19.03.2011
1.	100 m	Freistil	1:30,34	Schweizer Masters-Rekord
				bisher: Olga Krejci 1:34,41 20.05.2007
1.	100 m	Lagen	1:44,09	Schweizer Masters-Rekord
		•	•	bisher: Olga Krejci 2:03,80 25.03.2007

# Regula Steiger (1952) AK 65 - 69 1. 50 m Freistil 32,96 1. 50 m Brust 42,82

Kurt I	Frei	(1946) AK 70 - 74		
1.	200 m	Rücken	3:19,03	
1.	800 m	Freistil	12:28,57	
1.	100 m	Brust	1:39,13	
1.	50 m	Brust	43,39	
1.	100 m	Freistil	1:17,37	
1.	100 m	Lagen	1:26,47	

<u>Peter</u>	<u>Herzig</u>	(1980) A	<u> 46 - 44 </u>	Schwimmklub Bern
5.	50 m	Freistil	31,85	
7.	50 m	Schmetterling	40,99	
3.	50 m	Brust	38,44	
4.	100 m	Freistil	1:11,38	

20. Januar 2020 / Kurt Frei

NEWS und weitere Resultate siehe: <a href="http://www.svbasel.ch/schwimmen/masters/erfolge/">http://www.svbasel.ch/schwimmen/masters/erfolge/</a>