

# Rheinland-Pfalz-Meisterschaften 2019 (Offen, JG, SMK und Masters)

Tragflughalle Mainz-Mombach, vom 06.04.2019 bis 07.04.2019  
Veranstalter: IG Rheinland-Pfalz (SWSV und SVR)

333

Ausrichter: SC Poseidon Koblenz

## ENM-Liste - Strecken & Beträge

### ENM-Liste - nach Strecken

Verein	Schwimmer	Jg.	M/F	WkNr	Strecke	Pflichtzeit	Endzeit
AQUAKIDS	Suarez, Luis	2008	M		SMK 2008 männlich Kraul	875 Pkt	817 Pkt
Ludwigshafener SV	Wald, Markus	2008	M		SMK 2008 männlich Schmetterling	820 Pkt	792 Pkt
Mainzer Schwimmverein 01	Zeyen, Pia	2006	W	59	200m Schmetterling weiblich	02:53,08	02:54,51
SC Wörth	Greilach, Jana	2007	W	9	200m Rücken weiblich	02:58,49	03:05,22
SC Wörth	Greilach, Jana	2007	W	27	50m Rücken weiblich	00:38,33	00:40,37
SG EWR Rheinhessen-Mainz	Rollwa, Jonathan	2003	M	57	100m Rücken männlich	01:10,00	01:11,31
SG Rhein-Mosel	Nick, Natalie	2007	W	5	100m Freistil weiblich	01:14,08	01:14,55
SG Rhein-Mosel	Krischel, Mara	2006	W	17	200m Lagen weiblich	02:54,55	n.a
SG Rhein-Mosel	Lehmann, Thea	2002	W	27	50m Rücken weiblich	00:35,46	n.a
SG Rhein-Mosel	Lehmann, Till	2000	M	32	100m Schmetterling männlich	01:03,75	n.a
SG Rhein-Mosel	Lehmann, Thea	2002	W	65	100m Brust weiblich	01:25,02	n.a
SG Rhein-Mosel	Moritz, Magnus	2006	M	66	100m Brust männlich	01:25,68	01:26,58
SG Rhein-Mosel	Siener, Max	2003	M	71	50m Freistil männlich	00:28,60	n.a
SG Worms	Schwartner, Lars	2001	M	6	100m Freistil männlich	01:01,01	n.a
SG Worms	Schwartner, Lars	2001	M	14	50m Schmetterling männlich	00:29,89	n.a
SK Kaiserslautern	Maurer, Katharina	2008	W	65	100m Brust weiblich	00:00,00	n.a
SSC Landau	KOLLENDÄ, Eliza	2008	W		SMK 2008 weiblich Kraul	1130 Pkt	1091 Pkt
VfR Simmern	Weiß, Valentin	2009	M		SMK 2009 männlich Brust	690 Pkt	680 Pkt

### ENM-Liste - Beträge

Verein	Betrag
AQUAKIDS	050,00
Ludwigshafener SV	050,00
Mainzer Schwimmverein 01	050,00
SC Wörth	100,00
SG EWR Rheinhessen-Mainz	050,00
SG Rhein-Mosel	350,00
SG Worms	100,00
SK Kaiserslautern	050,00
SSC Landau	050,00
VfR Simmern	050,00



Livetimeing unter <http://www.schwimmen-rlp.de>