

Athletik-/Schwimm-Test des Sächsischen Schwimmverbandes e.V.

Punktetabelle Schwimmen

Punkte	15			25m				50	25	25	Te.	Punkte	15			25m				50	25	25	Punkte	15			25m				50	25	25	Te	Punkte	15			25m				50	25	25	Te	
	DB	5m	7,5m	D	R	B	F	KB	RB	BB	DB		5m	7,5m	D	R	B	F	KB	RB	BB	DB		5m	7,5m	D	R	B	F	KB	RB	BB	DB	5m		7,5m	D	R	B	F	KB	RB	BB				
200	4,0	1,0	2,0	10,0	11,4	13,3	8,6	30,0	14,0	14,0		150	9,0	2,5	4,0	15,0	16,4	18,3	13,6	50,0	24,0	24,0		100	14,0	4,0	6,0	20,0	21,4	23,3	18,6	70,0	34,0	34,0		50	19,0	5,5	8,0	25,0	26,4	28,3	23,6	90,0	44,0	44,0	10
199	4,1	1,0	2,0	10,1	11,5	13,4	8,7	30,4	14,2	14,2		149	9,1	2,5	4,0	15,1	16,5	18,4	13,7	50,4	24,2	24,2		99	14,1	4,0	6,0	20,1	21,5	23,4	18,7	70,4	34,2	34,2		49	19,1	5,5	8,0	25,1	26,5	28,4	23,7	90,4	44,2	44,2	
198	4,2	1,1	2,1	10,2	11,6	13,5	8,8	30,8	14,4	14,4		148	9,2	2,6	4,1	15,2	16,6	18,5	13,8	50,8	24,4	24,4		98	14,2	4,1	6,1	20,2	21,6	23,5	18,8	70,8	34,4	34,4		48	19,2	5,6	8,1	25,2	26,6	28,5	23,8	90,8	44,4	44,4	
197	4,3	1,1	2,1	10,3	11,7	13,6	8,9	31,2	14,6	14,6		147	9,3	2,6	4,1	15,3	16,7	18,6	13,9	51,2	24,6	24,6		97	14,3	4,1	6,1	20,3	21,7	23,6	18,9	71,2	34,6	34,6		47	19,3	5,6	8,1	25,3	26,7	28,6	23,9	91,2	44,6	44,6	
196	4,4	1,1	2,2	10,4	11,8	13,7	9,0	31,6	14,8	14,8		146	9,4	2,6	4,2	15,4	16,8	18,7	14,0	51,6	24,8	24,8		96	14,4	4,1	6,2	20,4	21,8	23,7	19,0	71,6	34,8	34,8		46	19,4	5,6	8,2	25,4	26,8	28,7	24,0	91,6	44,8	44,8	
195	4,5	1,2	2,2	10,5	11,9	13,8	9,1	32,0	15,0	15,0		145	9,5	2,7	4,2	15,5	16,9	18,8	14,1	52,0	25,0	25,0		95	14,5	4,1	6,2	20,5	21,9	23,8	19,1	72,0	35,0	35,0		45	19,5	5,7	8,2	25,5	26,9	28,8	24,1	92,0	45,0	45,0	9
194	4,6	1,2	2,2	10,6	12,0	13,9	9,2	32,4	15,2	15,2		144	9,6	2,7	4,2	15,6	17,0	18,9	14,2	52,4	25,2	25,2		94	14,6	4,2	6,2	20,6	22,0	23,9	19,2	72,4	35,2	35,2		44	19,6	5,7	8,2	25,6	27,0	28,9	24,2	92,4	45,2	45,2	
193	4,7	1,2	2,3	10,7	12,1	14,0	9,3	32,8	15,4	15,4		143	9,7	2,7	4,3	15,7	17,1	19,0	14,3	52,8	25,4	25,4		93	14,7	4,2	6,3	20,7	22,1	24,0	19,3	72,8	35,4	35,4		43	19,7	5,7	8,3	25,7	27,1	29,0	24,3	92,8	45,4	45,4	
192	4,8	1,2	2,3	10,8	12,2	14,1	9,4	33,2	15,6	15,6		142	9,8	2,7	4,3	15,8	17,2	19,1	14,4	53,2	25,6	25,6		92	14,8	4,2	6,3	20,8	22,2	24,1	19,4	73,2	35,6	35,6		42	19,8	5,7	8,3	25,8	27,2	29,1	24,4	93,2	45,6	45,6	
191	4,9	1,3	2,4	10,9	12,3	14,2	9,5	33,6	15,8	15,8		141	9,9	2,8	4,4	15,9	17,3	19,2	14,5	53,6	25,8	25,8		91	14,9	4,3	6,4	20,9	22,3	24,2	19,5	73,6	35,8	35,8		41	19,9	5,8	8,4	25,9	27,3	29,2	24,5	93,6	45,8	45,8	
190	5,0	1,3	2,4	11,0	12,4	14,3	9,6	34,0	16,0	16,0		140	10,0	2,8	4,4	16,0	17,4	19,3	14,6	54,0	26,0	26,0		90	15,0	4,3	6,4	21,0	22,4	24,3	19,6	74,0	36,0	36,0		40	20,0	5,8	8,4	26,0	27,4	29,3	24,6	94,0	46,0	46,0	8
189	5,1	1,3	2,4	11,1	12,5	14,4	9,7	34,4	16,2	16,2		139	10,1	2,8	4,4	16,1	17,5	19,4	14,7	54,4	26,2	26,2		89	15,1	4,3	6,4	21,1	22,5	24,4	19,7	74,4	36,2	36,2		39	20,1	5,8	8,4	26,1	27,5	29,4	24,7	94,4	46,2	46,2	
188	5,2	1,4	2,5	11,2	12,6	14,5	9,8	34,8	16,4	16,4		138	10,2	2,9	4,5	16,2	17,6	19,5	14,8	54,8	26,4	26,4		88	15,2	4,4	6,5	21,2	22,6	24,5	19,8	74,8	36,4	36,4		38	20,2	5,9	8,5	26,2	27,6	29,5	24,8	94,8	46,4	46,4	
187	5,3	1,4	2,5	11,3	12,7	14,6	9,9	35,2	16,6	16,6		137	10,3	2,9	4,5	16,3	17,7	19,6	14,9	55,2	26,6	26,6		87	15,3	4,4	6,5	21,3	22,7	24,6	19,9	75,2	36,6	36,6		37	20,3	5,9	8,5	26,3	27,7	29,6	24,9	95,2	46,6	46,6	
186	5,4	1,4	2,6	11,4	12,8	14,7	10,0	35,6	16,8	16,8		136	10,4	2,9	4,6	16,4	17,8	19,7	15,0	55,6	26,8	26,8		86	15,4	4,4	6,6	21,4	22,8	24,7	20,0	75,6	36,8	36,8		36	20,4	5,9	8,6	26,4	27,8	29,7	25,0	95,6	46,8	46,8	
185	5,5	1,5	2,6	11,5	12,9	14,8	10,1	36,0	17,0	17,0		135	10,5	2,9	4,6	16,5	17,9	19,8	15,1	56,0	27,0	27,0		85	15,5	4,4	6,6	21,5	22,9	24,8	20,1	76,0	37,0	37,0		35	20,5	6,0	8,6	26,5	27,9	29,8	25,1	96,0	47,0	47,0	7
184	5,6	1,5	2,6	11,6	13,0	14,9	10,2	36,4	17,2	17,2		134	10,6	3,0	4,6	16,6	18,0	19,9	15,2	56,4	27,2	27,2		84	15,6	4,5	6,6	21,6	23,0	24,9	20,2	76,4	37,2	37,2		34	20,6	6,0	8,6	26,6	28,0	29,9	25,2	96,4	47,2	47,2	
183	5,7	1,5	2,7	11,7	13,1	15,0	10,3	36,8	17,4	17,4		133	10,7	3,0	4,7	16,7	18,1	20,0	15,3	56,8	27,4	27,4		83	15,7	4,5	6,7	21,7	23,1	25,0	20,3	76,8	37,4	37,4		33	20,7	6,0	8,7	26,7	28,1	30,0	25,3	96,8	47,4	47,4	
182	5,8	1,5	2,7	11,8	13,2	15,1	10,4	37,2	17,6	17,6		132	10,8	3,0	4,7	16,8	18,2	20,1	15,4	57,2	27,6	27,6		82	15,8	4,5	6,7	21,8	23,2	25,1	20,4	77,2	37,6	37,6		32	20,8	6,0	8,7	26,8	28,2	30,1	25,4	97,2	47,6	47,6	
181	5,9	1,6	2,8	11,9	13,3	15,2	10,5	37,6	17,8	17,8		131	10,9	3,1	4,8	16,9	18,3	20,2	15,5	57,6	27,8	27,8		81	15,9	4,6	6,8	21,9	23,3	25,2	20,5	77,6	37,8	37,8		31	20,9	6,1	8,8	26,9	28,3	30,2	25,5	97,6	47,8	47,8	
180	6,0	1,6	2,8	12,0	13,4	15,3	10,6	38,0	18,0	18,0		130	11,0	3,1	4,8	17,0	18,4	20,3	15,6	58,0	28,0	28,0		80	16,0	4,6	6,8	22,0	23,4	25,3	20,6	78,0	38,0	38,0		30	21,0	6,1	8,8	27,0	28,4	30,3	25,6	98,0	48,0	48,0	6
179	6,1	1,6	2,8	12,1	13,5	15,4	10,7	38,4	18,2	18,2		129	11,1	3,1	4,8	17,1	18,5	20,4	15,7	58,4	28,2	28,2		79	16,1	4,6	6,8	22,1	23,5	25,4	20,7	78,4	38,2	38,2		29	21,1	6,1	8,8	27,1	28,5	30,4	25,7	98,4	48,2	48,2	
178	6,2	1,7	2,9	12,2	13,6	15,5	10,8	38,8	18,4	18,4		128	11,2	3,2	4,9	17,2	18,6	20,5	15,8	58,8	28,4	28,4		78	16,2	4,7	6,9	22,2	23,6	25,5	20,8	78,8	38,4	38,4		28	21,2	6,2	8,9	27,2	28,6	30,5	25,8	98,8	48,4	48,4	
177	6,3	1,7	2,9	12,3	13,7	15,6	10,9	39,2	18,6	18,6		127	11,3	3,2	4,9	17,3	18,7	20,6	15,9	59,2	28,6	28,6		77	16,3	4,7	6,9	22,3	23,7	25,6	20,9	79,2	38,6	38,6		27	21,3	6,2	8,9	27,3	28,7	30,6	25,9	99,2	48,6	48,6	
176	6,4	1,7	3,0	12,4	13,8	15,7	11,0	39,6	18,8	18,8		126	11,4	3,2	5,0	17,4	18,9	20,7	16,0	59,6	28,8	28,8		76	16,4	4,7	7,0	22,4	23,8	25,7	21,0	79,6	38,8	38,8		26	21,4	6,2	9,0	27,4	28,8	30,7	26,0	99,6	48,8	48,8	
175	6,5	1,8	3,0	12,5	13,9	15,8	11,1	40,0	19,0	19,0		125	11,5	3,2	5,0	17,5	18,9	20,8	16,1	60,0	29,0	29,0		75	16,5	4,7	7,0	22,5	23,9	25,8	21,1	80,0	39,0	39,0		25	21,5	6,3	9,0	27,5	28,9	30,8	26,1	100,0	49,0	49,0	5
174	6,6	1,8	3,0	12,6	14,0	15,9	11,2	40,4	19,2	19,2		124	11,6	3,3	5,0	17,6	19,0	20,9	16,2	60,4	29,2	29,2		74	16,6	4,8	7,0	22,6	24,0	25,9	21,2	80,4	39,2	39,2		24	21,6	6,3	9,0	27,6	29,0	30,9	26,2	100,4	49,2	49,2	
173	6,7	1,8	3,1	12,7	14,1	16,0	11,3	40,8	19,4	19,4		123	11,7	3,3	5,1	17,7	19,1	21,0	16,3	60,8	29,4	29,4		73	16,7	4,8	7,1	22,7	24,1	26,0	21,3	80,8	39,4	39,4		23	21,7	6,3	9,1	27,7	29,1	31,0	26,3	100,8	49,4	49,4	
172	6,8	1,8	3,1	12,8	14,2	16,1	11,4	41,2	19,6	19,6		122	11,8	3,3	5,1	17,8	19,2	21,1	16,4	61,2	29,6	29,6		72	16,8	4,8	7,1	22,8	24,2	26,1	21,4	81,2	39,6	39,6		22	21,8	6,3	9,1	27,8	29,2	31,1	26,4	101,2	49,6	49,6	
171	6,9	1,9	3,2	12,9	14,3																																										