

# Ehrungsveranstaltung für die Plätze 1-3 Gesamtwertung und Sieger der AK am 17. November 2019 im Rahmen des Verbandstag

<b>3Cup Thüringen 2019</b> <b>Gesamtwertung Frauen</b> von  & <b>Finanzgruppe Hessen-Thüringen</b>					<b>Wettkampfort:</b>		Triathlon		Triathlon		Triathlon		Triathlon		Streichwert	Gesamtpunktzahl aus max. 3 WK
					<b>Ort:</b>		Gera		Jena		Werratal		Erfurt			
					<b>Datum:</b>		26.05.2019		16.06.2019		21.07.2019		24.08.2019			
					<b>Kategorie:</b>		normal		erhöht		normal		normal			
					<b>Sieger:</b>		Gießmann		Gießmann		Hiller					
Pl.	Name	Vorname	Jg.	AK	Verein	Platz	Pkt.	Platz	Pkt.	Platz	Pkt.	Platz	Pkt.			
1	Gießmann	Andrea	1977	Ak 40	LTV Erfurt	1	55	1	80			2	47	0	182	
2	Hiller	Cornelia	1975	Ak 40	LTV Erfurt			2	67	1	55	3	39	0	161	
3	Schreier	Anne	1990	AK 25	LTV Erfurt	2	47	6	32	3	39	5	27	27	118	
4	Ernst	Ines	1962	Ak 55	Saalfelder LV	4	32	9	19			6	23	0	74	
5	Haensel	Christina	1968	Ak 50	HSV Weimar			5	39			4	32	0	71	
6	Baron	Anja	1972	Ak 45	AC Apolda	3	39	7	27					0	66	
7	Lorenz	Antje	1985	Ak 30	VfB Torpedo Ichtershausen			12	11	5	27			0	38	
8	Kliewer	Katja	1989	Ak 30	HSV Weimar	5	27					11	9	0	36	
9	Onißeit	Elisabeth	1944	AK 75	AC Apolda			13	9	6	23			0	32	
10	Baudisch	Katharina	1962	Ak 55	LTV Obereichsfeld					7	19	10	11	0	30	
11	Hammerl	Vanessa	1979	Ak 40	Triathlon Jena			10	16			9	13	0	29	
12	Fricke	Monika	1956	Ak 60	AC Apolda			14	7	8	16			0	23	
13*	Stichling	Laura	1995	AK 20	Triathlon Friedrichroda			3	56					0	56	
14*	Rutkowski	Josefine	1989	Ak 30	RSV Meiningen							1	55	0	55	
15*	Lehmann	Maria	1986	Ak 30	TSV 1880 Gera-Zwötzen			4	47					0	47	
16*	Lehmann	Annette	1970	Ak 45	Triathlon Friedrichroda					2	47			0	47	
17*	Ihling	Carmen	1963	Ak 55	TV Barchfeld					4	32			0	32	
18*	Finke	Carola	1965	Ak 50	Triathlon Friedrichroda			8	23					0	23	
19*	Stalbus	Christine	1965	Ak 50	AC Apolda							7	19	0	19	
20*	Günther	Irene	1968	Ak 50	LTV Erfurt							8	16	0	16	
21*	Hinkeldein	Christin	1986	Ak 30	HSV Weimar			11	13					0	13	

\* Mindestanzahl von 2 Wettkampfteilnahmen 2019 nicht erreicht