

Hallenkreismeisterschaften in Apolda am 26/27.11. 2016

AK W 5-7	Pendelstaffel	Tara, Ronja, Lotta	63,0 sec.	5. Platz
AK W 6	Ronja	30 m	6,9, sec.	9. Platz
		Dreierhopp	3,10 m	5. Platz
		Medizinball	5,10 m	5. Platz
		Rundenlauf	52,9 sec	11. Platz
AK W 7	Lotta	30 m	6,0 sec.	3. Platz
		Dreierhopp	3,50 m	8. Platz
		Medizinball	5,20 m	8. Platz
		Rundenlauf	62,0 sec.	8. Platz
	Tara	30 m	6,2 sec.	8. Platz
		Dreierhopp	3,80 m	7. Platz
		Medizinball	6,10 m	4. Platz
		Rundenlauf	61,3 sec	6. Platz
AK W 8/9	Pendelstaffel	Elisabeth, Charlotte, Emilia	60,4 sec.	7. Platz
AK W 8	Elisabeth	30 m	6,2 sec	13. Platz
		Dreierhopp	3,20 m	17. Platz
		Medizinball	7,00 m	12. Platz
		Rundenlauf	91,4 sec	16. Platz
	Charlotte	30 m	5,6 sec	4. Platz
		Dreierhopp	4,30 m	9. Platz
		Medizinball	7,45 m	9. Platz
		Rundenlauf	79,1 sec.	7. Platz
	Emilia	30 m	6,5 sec.	17. Platz
		Dreierhopp	3,20 m	16. Platz
		Medizinball	6,85 m	13. Platz
		Rundenlauf	92,9 sec.	17. Platz
AK M 7	Alexander	Pendelstaffel (AK 5-7)	66,7 sec.	5. Platz
		30 m	6,9 sec.	8. Platz
		Dreierhopp	3,10 m	5. Platz
		Medizinball	4,90 m	5. Platz
		Rundenlauf	44,3 sec	7. Platz
AK M 8	Lars	Pendelstaffel (AK 8/9)	57,0 sec.	8. Platz
		30 m	5,7 sec.	8. Platz
		Dreierhopp	4,30 m	12. Platz
		Medizinball	8,80 m	5. Platz
		Rundenlauf	1:17,6 min	11. Platz
W11	Rundenstaffel	Lea, Chiara	62,7 sec.	4. Platz
W11	Lea	30 m	5,6 sec.	12. Platz
		Dreierhopp	5,20 m	11. Platz

		Hochsprung	1,10 m	7. Platz
		Kugelstoßen	4,68 m	12. Platz
W11	Chiara	30 m	5,7 sec.	13. Platz
		Dreierhopp	4,95 m	13. Platz
		Hochsprung	1,05 m	13. Platz
		Kugelstoßen	4,20 m	13. Platz
W12	Luzie	Rundenstaffel	56,9 sec.	3. Platz
		30 m	5,6 sec.	8. Platz
		Dreierhopp	5,50 m	5. Platz
		Hochsprung	1,10 m	7. Platz
		Kugelstoßen	7,05 m	2. Platz
M12	Tobias	Rundenstaffel	59,4 sec.	3. Platz
		30 m	5,3 sec.	3. Platz
		Dreierhopp	5,85 m	2. Platz
		Hochsprung	1,25 m	2. Platz
		Kugelstoßen	7,81 m	1. Platz
		Rundenlauf	2:11,0 min	4. Platz
WU 16	Luisa	2x 30 m	10,6 sec.	1. Platz
		Dreierhopp	5,00 m	2. Platz
		Kugelstoßen	6,98 m	2. Platz