

Ergebnisliste Kinderleichtathletik SV Malterdingen 2013

AK: w8

Name	Vorname	Verein	AK	G-Punkte	Platz	Sprint			GSP			Weitsprung			Ballwurf		
						Zeit	Platz	Punkte	Zeit	Platz	Punkte	Weite	Platz	Punkte	Weite	Platz	Punkte
Kapp	Josephina	TV Endingen	w8	90	1	11,65	2	22	20,40	2	22	5,66	1	23	6,00	1	23
Meyer	Jana	TV Endingen	w8	82	2	11,54	1	23	22,73	9	15	5,55	2	22	5,00	2	22
Groß	Isabella	TV Herbolzheim	w8	75	3	12,06	3	21	22,69	8	16	5,41	4	20	4,00	6	18
Galli	Luisa	TV Eichstetten	w8	71	4	12,53	6	18	22,60	7	17	5,05	6	18	4,00	6	18
Schneider	Merle	SV Malterdingen	w8	68	5	12,25	5	19	24,22	12	12	5,08	5	19	4,00	6	18
Rees	Ines	TuS Teningen	w8	67	6	13,12	13	11	20,30	1	23	4,86	9	15	4,00	6	18
Baldenhofer	Liv	TV Eichstetten	w8	67	6	13,33	16	8	20,84	4	20	5,54	3	21	4,00	6	18
Schindler	Leonie	TV Eichstetten	w8	65	8	13,07	12	12	20,96	5	19	4,88	8	16	4,00	6	18
Nübling	Sara	TB Emmendingen	w8	63	9	12,90	9	15	23,81	11	13	4,75	11	13	5,00	2	22
Haudric	Julie	TV Endingen	w8	62	10	12,71	7	17	22,56	6	18	4,68	15	9	4,00	6	18
Kleiser	Jule	TB Emmendingen	w8	61	11	12,12	4	20	20,74	3	21	5,01	7	17	3,00	21	3
Zimmermann	Allina	TV Endingen	w8	57	12	12,87	8	16	24,79	16	8	4,72	13	11	5,00	2	22
Gärtner	Isanella	TV Riegel	w8	53	13	13,27	15	9	23,79	10	14	4,74	12	12	4,00	6	18
Berg	Fabienne	SV Malterdingen	w8	49	14	13,26	14	10	24,27	13	11	4,71	14	10	4,00	6	18
Dawil	Giulia	SV Malterdingen	w8	46	15	13,03	11	13	24,74	15	9	4,33	18	6	4,00	6	18
Cvetanovski	Dijana	TuS Teningen	w8	40	16	13,65	17	7	24,87	17	7	4,43	16	8	4,00	6	18
Runge	Leonie	TV Endingen	w8	37	17	12,90	9	15	26,65	19	5	4,79	10	14	3,00	21	3
Kopp	Nele	TuS Teningen	w8	36	18	13,80	19	5	24,33	14	10	3,92	21	3	4,00	6	18
Klein	Melissa	TuS Teningen	w8	35	19	13,75	18	6	28,03	22	2	4,30	19	5	5,00	2	22
Heitzmann	Katharina	TuS Teningen	w8	34	20	13,87	20	4	26,65	19	5	4,41	17	7	4,00	6	18
Wittek	Linda	TV Eichstetten	w8	30	21	15,03	22	2	25,40	18	6	4,27	20	4	4,00	6	18
Palta	Özlem	TV Eichstetten	w8	21	22	16,95	23	1	30,13	23	1	3,71	23	1	4,00	6	18
Kühn	Lucy	TuS Teningen	w8	9	23	14,21	21	3	26,88	21	3	3,88	22	2	2,00	23	1