

9-Nordic-Walking 7,5 km am 18.06.2016
Ergebnisliste - Männer

Rng	Snr	Name, Vorname	Verein/Ort	Jg	Ak	Endzeit
1	735	Weber, Josef	LT. Sternberg-Linz / Rh.	52	M 60	1 44:09,0
2	701	Hess, Thomas	FS Schalke 04	76	M 40	1 46:20,1
3	724	Menzel, Dirk	Marathon Dinslaken	69	M 45	1 47:01,7
4	716	Koch, Udo	Lauftreff T.V. Hasslinghausen	56	M 60	2 48:54,7
5	738	Wolf, Jürgen	Ski-Klub Münster e.V.	60	M 55	1 51:29,9
6	715	Heinze, Ralf	Sickingmühler SV	67	M 45	2 53:20,5
7	723	Martin, Johannes	AS Neukirchen-Vluyn	54	M 60	3 53:46,9
8	739	Borggrewe, Jörg	MultiSport Borken	72	M 40	2 55:29,2
9	729	Ubbenhorst, Andreas		67	M 45	3 55:35,8
10	717	Koop, Werner		54	M 60	4 57:45,7
11	720	Kulmer, Hans	Dawnrunners Buer	43	M 70	1 58:32,3
12	705	Staat, Stefan		58	M 55	2 58:37,1
13	703	schnermann, alfons	SF Nordvelen	39	M 75	1 58:43,8
14	719	Koschollek, Ralf		52	M 60	5 58:45,0
15	740	Keiten-Schmitz, Reiner	SG Borken	62	M 50	1 1:04:39,8
16	706	Valks, Hartwig		54	M 60	6 1:12:19,8

9-Nordic-Walking 7,5 km am 18.06.2016
Ergebnisliste - Frauen

Rng	Snr	Name, Vorname	Verein/Ort	Jg	Ak	Endzeit
1	732	Warnecke, Ulla	Marathon Dinslaken	59	W 55	1 51:52,8
2	722	Maninger-Imping, Dorothea		76	W 40	1 55:36,7
3	737	Andexer, Regina	Berkelwalker	64	W 50	1 55:50,3
4	721	Kutzner, Jutta		76	W 40	2 56:22,2
5	711	Feldmann, Ines	Turo Darfeld	66	W 50	2 58:40,5
6	704	Staat, Gertrud		59	W 55	2 58:44,4
7	718	Koschollek, Gabi		57	W 55	3 1:02:14,5
8	726	Sandkühler, Rebecca	d.velop Life Sciences	77	W 35	1 1:02:31,7
9	714	Heinze, Britta		67	W 45	1 1:03:08,4
10	730	Vogel, Cornelia	AS Neukirchen-Vluyn	61	W 55	4 1:05:08,8
11	709	Basten, Anja		74	W 40	3 1:05:23,9
12	733	Wingbermhühle, Christina	Musikverein Velen	99	WJ U18	1 1:05:28,7
13	713	Heiming, Lisa	Musikverein Velen	94	W HK	1 1:05:32,8
14	727	Schwers, Stefanie	SF Nordvelen	80	W 35	2 1:06:36,4
15	710	Bouguila, Yvonne		76	W 40	4 1:06:37,2
16	734	Wingbermhühle, Martina		66	W 50	3 1:06:43,0
17	728	Tesing, Anne		64	W 50	4 1:11:23,4
18	736	Trumpf, Helga	Berkelwalker	47	W 65	1 1:11:23,6
19	707	Valks, Marlies		48	W 65	2 1:11:44,4