

Langstrecken / Langstaffeln

22.04.2017
Hildesheim

Teilnehmer in früheren Jahren

Altersklasse	Disziplin	22.04.2017				Teilnehmer in früheren Jahren							
		gem. T.	angetr. T.	Prozent	+/-	Lönningen		Neustadt		Osnabrück		Bremen	
						2016	+/-	2015	+/-	2014	+/-	2013	+/-
Männer	4 x 400 m (*)	5	5	100	-2	7	4	3	3	0	0	0	-3
Männer	3 x 1000 m	6	4	67	-1	5	-3	8	4	4	-1	5	0
m U23	3 x 1000 m	3	2	67	1	1	-1	2	-2	4	2	2	-2
Frauen	4 x 400 m (*)	6	4	67	1	3	2	1	-1	2	0	2	-2
Frauen	3 x 800 m	6	3	50	-1	4	-1	5	1	4	0	4	0
w U23	3 x 800 m	4	2	50		neu 2017							
m U20	4 x 400 m	5	5	100	1	4	-1	5	-3	8	5	3	1
m U20	3 x 1000 m	5	3	60	0	3	0	3	-1	4	0	4	0
m U18	3 x 1000 m	2	1	50	-7	8	3	5	3	2	-3	5	2
m U16	3 x 1000 m	6	3	50	-1	4	-3	7	0	7	-2	9	0
w U20	4 x 400 m	3	2	67	-2	4	3	1	-3	4	2	2	0
w U20	3 x 800 m	5	3	60	-1	4	-1	5	2	3	-3	6	1
w U18	3 x 800 m	5	4	80	0	4	0	4	-2	6	2	4	0
w U16	3 x 800 m	8	6	75	-2	8	-1	9	-1	10	-2	12	0
W15	3000 m	9	6	67	-3	9	4	5	-2	7	2	5	2
m U20	5000 m	11	5	45	1	4	-7	11	-1	12	1	11	1
w U20	5000 m	11	9	82	4	5	-1	6	0	6	-3	9	2
M30	10.000 m	5	3	60	-1	4	2	2	-2	4	-1	5	3
M35	10.000 m	6	4	67	3	1	-1	2	-2	4	1	3	0
M40	10.000 m	4	3	75	1	2	1	1	0	1	0	1	-2
M45	10.000 m	3	2	67	-2	4	3	1	-5	6	3	3	-5
M50	5000 m	3	1	33	-2	3	-6	9	1	8	0	8	0
M55	5000 m	6	6	100	1	5	0	5	1	4	-1	5	3
M60	5000 m	6	6	100	4	2	0	2	0	2	-3	5	0
M65	5000 m	5	3	60	-1	4	1	3	0	3	0	3	-4
M70	5000 m	4	4	100	1	3	-1	4	2	2	1	1	-3
M75	5000 m	6	5	83	2	3	0	3	2	1	1	0	-1
M80 +	5000 m	1	1	100		neu 2017							
W30	5000 m	4	4	100	3	1	1	0	-3	3	3	0	-1
W35	5000 m	2	2	100	2	0	-2	2	-3	5	4	1	0
W40	5000 m	2	2	100	2	0	-3	3	2	1	0	1	-3
W45	5000 m	1	1	100	-1	2	0	2	0	2	0	2	-4
W50	5000 m	1	1	100	-2	3	-1	4	0	4	0	4	3
W55	5000 m	5	5	100	2	3	1	2	-1	3	1	2	-1
W60	5000 m	1	1	100	1	0	-1	1	-2	3	1	2	1
W65	5000 m	1	1	100	0	1	0	1	0	1	0	1	1
W70	5000 m	0	0			neu 2017							
W75	5000 m	0	0			neu 2017							
W80 +	5000 m	0	0			neu 2017							
Männer	10.000 m	8	5	63	3	2	-5	7	1	6	-5	11	6
Frauen	10.000 m	4	2	50	0	2	1	1	-2	3	-3	6	2
Starts (nicht Teilnehmer)		178	129			122		135		149		147	

(*) 4 x 400 m Männer und Frauen 2016 in Celle