

# Wilhelmsburger Stadtlauf 2019

Ergebnisliste Kinderlauf I - 400m - nach Zeit sortiert

2019-07-27

Seite 1

Rang	Stnr	Name	Jg.	Nat.	Verein/Ort	Altersklasse	KRg.	Zeit
1	K127	Sehnal Paul	11	AUT	1. Simmeringer SC	M-8	1	0:01:21,8
2	K110	Moser Jonas	11	AUT	Ask Laufen Wilhelmsburg	M-8	2	0:01:23,7
3	K107	Leblhuber Jakob	11	AUT	Union Rohrbach Berg	M-8	3	0:01:28,2
4	K121	Bertl Thomas	11	AUT	SC Matzendorf	M-8	4	0:01:29,4
5	K101	Bertl Sebastian	12	AUT	Ask Laufen Wilhelmsburg	M-8	5	0:01:31,3
6	K106	Kaya Miraz	11	AUT	Ask Laufen Wilhelmsburg	M-8	6	0:01:33,3
7	K126	Polindorfer Luka	12	AUT	ASK Laufen Wilhelmsburg	M-8	7	0:01:36,8
8	K103	Delorenzo Pia	11	AUT	Wilhelmsburg	W-8	1	0:01:37,2
9	K123	Kendler Maria	11	AUT	Sportunion Gmunden	W-8	2	0:01:37,5
10	K131	Willstorfer Carissa	12	AUT	NF Whbg	W-8	3	0:01:38,5
11	K133	Skarek Sabrina	12	AUT	LC Kapellen	W-8	4	0:01:39,6
12	K116	Tiefenbacher Julian	12	AUT	Naturfreunde St.Pölten	M-8	8	0:01:40,2
13	K111	Pruscha Julian	11	AUT	Kindersport St. Veit	M-8	9	0:01:42,4
14	K112	Rankl Johanna	12	AUT	St.Georgen	W-8	5	0:01:45,8
15	K132	Koppensteiner Gregor	12	AUT	LT Pielachtal	M-8	10	0:01:46,5
16	K122	Stiefsohn Moritz	11	AUT	ASK Wilhelmsburg	M-8	11	0:01:47,1
17	K115	Strohmaier Valerie	12	AUT	Wilhelmsburg	W-8	6	0:01:51,4
18	K130	Spilka Viktoria	12	AUT	Lilienfeld	W-8	7	0:01:51,5
19	K124	Gramm Emil	12	AUT	Traisen	M-8	12	0:01:52,7
20	K113	Stegfellner Noel-Lennox	11	AUT	RATS Amstetten	M-8	13	0:01:54,1
21	K120	Zerling Gretchen	12	AUT	Wilhelmsburg	W-8	8	0:01:54,7
22	K109	Mandi Sarah	11	AUT	Naturfreunde Wilhelmsburg	W-8	9	0:01:56,4
23	K117	Wallner Katharina	12	AUT	Hainfeld	W-8	10	0:01:57,7
24	K108	Mand Lukas	12	AUT	Naturfreunde Wilhelmsburg	M-8	14	0:01:59,0
25	K128	Seeböck Patrick	11	AUT	Naturfreunde	M-8	15	0:02:01,6
26	K125	Bosch Florentina-Maria	11	AUT	Wilhelmsburg	W-8	11	0:02:02,8
27	K118	Weichhart Nora	12	AUT	Purkersdorf	W-8	12	0:02:03,4
28	K104	Ebner Lina	12	AUT	Mank	W-8	13	0:02:07,9
29	K129	Seeböck Tobias	11	AUT	Naturfreunde	M-8	16	0:02:10,2
30	K105	Eigner Elias	11	AUT	Wilhelmsburg 3150	M-8	17	0:02:20,1