

Hochpustertal Run 2016

Klassenergebnisse Loacker Junior Run - M/W U12 - 1000m (Jg. 2005 und 2006)

2016-07-02

Seite 1

Rang	Stnr	Name	Jg.	Nat.	Verein/Ort	Ges-Rg.	Rd-1	Rd-2	Zeit
W-U12									
1	56	Lerchbaumer Luisa	06	AUT	WV Stall	3	01:50	01:53	03:43,1
2	13	Gasser Marie	05	AUT	LG Hochpustertal	4	01:49	01:54	03:43,8
3	48	Wurzer Fabienne	05	AUT	Union Raika Obertilliach	5	01:49	01:54	03:44,5
4	63	Mascher Yvonne	05	AUT	Anras	9	01:50	02:05	03:56,2
5	30	Pargger Bianca	05	AUT	LG Hochpustertal	10	01:53	02:05	03:59,1
6	36	Theurl Carolin	06	AUT	LG Hochpustertal	12	01:56	02:06	04:03,2
7	79	Demetz Sofia	06	ITA	Gherdeina Runners	13	02:01	02:06	04:08,2
8	21	Kollreider Pia	05	AUT	LG Hochpustertal	14	01:56	02:12	04:08,8
9	50	Schneider Selina	05	AUT	Union Raika Obertilliach	16	02:01	02:16	04:18,0
10	10	Gasser Carmen	06	AUT	LG Hochpustertal	17	02:00	02:17	04:18,4
11	122	Kraler Sabrina	06	AUT	Sillian	19	02:03	02:23	04:26,7
12	22	Kraler Lena	06	AUT	LG Hochpustertal	20	02:05	02:22	04:27,7
12	98	Schneider Hannah	05	ITA	ASV Oberwielenbach	20	02:06	02:21	04:27,7
14	42	Weiler Johanna	06	AUT	LG Hochpustertal	23	02:13	02:23	04:36,5
15	88	Bernsteiner Laura	06	AUT	RC Figaro Sparkasse Lienz	24	02:15	02:23	04:39,5
16	35	Schmidhofer Verena	06	AUT	LG Hochpustertal	25	02:15	02:25	04:41,0
17	15	Joas Ramona	05	AUT	LG Hochpustertal	27	02:19	02:49	05:09,0
M-U12									
1	78	Mariacher Norbert	05	AUT	SU Leisach LA	1	01:50	01:49	03:40,0
2	66	Stanzl Paul	06	ITA	AC 2000 Toblach	2	01:50	01:51	03:42,8
3	9	Fronthaler Toni	05	AUT	LG Hochpustertal	6	01:52	01:56	03:48,8
4	34	Rauchegger Mario	05	AUT	LG Hochpustertal	7	01:57	01:57	03:55,0
5	8	Fronthaler Paul	06	AUT	LG Hochpustertal	8	01:50	02:04	03:55,3
6	76	Unterassinger Johannes	06	AUT	SU Leisach LA	11	01:54	02:08	04:03,0
7	97	Plankensteiner Tobias	06	ITA	ASV Oberwielenbach	15	01:57	02:20	04:17,6
8	77	Ganeider Mario	06	AUT	SU Leisach LA	18	02:08	02:17	04:25,1
9	2	Bergmann Magnus	05	AUT	LG Hochpustertal	22	02:12	02:23	04:35,7
10	121	Viertler Theodor	06	AUT	Tri Team Viertlerbau	26	02:15	02:38	04:54,0