

09.03.2014

the time is now!

VCM-Winterlauf 2014 - 3. Event

VCM-Winterlauf 3 - 28km

Wertungen und Altersklassen nach Vorgaben des Veranstalters.

GESAMTWERTUNG - Frauen

Pos	Nr	Name	Zeit	Kat	KPos	GPos	Nation	Verein
1.	3338	Margit Mann	02:20:41.0	W-AK50	1	1	AUT	Coke
2.	3300	Petra Burger	02:20:55.2	W-AK40	1	2	AUT	Coke
3.	3416	Berta Höfler	02:22:39.5	W-AK55	1	3	AUT	AUVA Lorenz Böhler UKH
4.	3079	Karoline Gleixner	02:24:25.0	W-AK30	1	4	AUT	
5.	30101	Stephanie Pillmann	02:25:27.3	W-AK40	2	5	AUT	
6.	22054	Isabella Hren	02:25:32.7	W-AK35	1	6	AUT	
7.	30002	Christine Buzzi	02:26:32.2	W-AK40	3	7	AUT	
8.	3133	Laure Bonneau	02:26:35.0	W-AK30	2	8	FRA	
9.	3000	Monika Davidekova	02:28:29.2	WH-20	1	9	SVK	
10.	30110	Pamela Glück	02:29:10.0	W-AK30	3	10	AUT	
11.	7634	Stefanie Pillwein	02:29:40.0	W-AK30	4	11	AUT	Olympus Austria GmbH
12.	7567	Marion Faes	02:29:40.7	W-AK30	5	12	AUT	
13.	30123	Jutta Höger	02:29:40.7	W-AK45	1	13	AUT	LC STRASSHOF
14.	3412	Katharina Vonasek-Ofner	02:31:13.7	W-AK40	4	14	AUT	AUVA Lorenz Böhler UKH
15.	30081	Nicole Loibl	02:31:16.8	WH-20	2	15	AUT	
16.	3449	Evelyn Berthold	02:32:16.2	W-AK45	2	16	AUT	LC STRASSHOF
17.	30053	Angela Solar	02:32:52.0	W-AK40	5	17	AUT	LC Wienerwaldschnecken
18.	3054	Gaelle Friconneau	02:33:34.9	W-AK35	2	18	FRA	
19.	3370	Tina Helbling	02:36:22.7	W-AK35	3	19	AUT	
20.	30029	Tamara Trenkler	02:36:35.5	W-AK40	6	20	AUT	
21.	7559	Mareike Roth	02:37:28.8	WH-20	3	21	GER	
22.	3150	Natascha Mückstein	02:40:59.8	W-AK40	7	22	AUT	LC - Running Puchberg
23.	3356	Julia Weidinger	02:43:45.3	WH-20	4	23	AUT	
24.	3459	Marion Bauer	02:44:06.5	W-AK30	6	24	AUT	Absdorf on the run
25.	3247	Verena Grubmueller	02:45:47.0	W-AK30	7	25	AUT	SchmuXSchmoll
26.	7504	Karin Schneider	02:47:00.3	WH-20	5	26	AUT	ULT Deutsch Wagram
27.	3003	Manuela Endrich	02:47:39.1	W-AK40	8	27	AUT	
28.	3265	Annemarie Christian	02:52:48.2	W-AK50	2	28	AUT	Freunde des Laufsports
29.	3425	Isabella Cech	02:52:50.0	W-AK45	3	29	AUT	
30.	3472	Carina Sperber	02:54:17.4	WH-20	6	30	AUT	
31.	3320	Elisabeth Jehle	02:58:52.6	WH-20	7	31	AUT	