

Linzer Bergmarathon 2014

Ergebnisliste MW Linzer Bergmarathon

M/W-Pl.	StNr.	Name	Jg.	m/w	Nat.	Verein	Zeit
Linzer Bergmarathon							
Männer							
1.	89	Apfelbacher, Sebastian	1978	m	GER	MIZUNO RunBird fitRABBIT	04:34:00
2.	109	Mayrhofer, Franz Simon	1989	m	AUT	TriRun Linz	04:34:00
3.	120	Fritz, Indra	1963	m	AUT	Union Rohrbach/Berg	04:41:12
4.	33	Kühhas, Ferdinand	1961	m	AUT	Laufteam Schwertberg	04:54:39
5.	102	Hartl, Daniel	1981	m	AUT		04:54:50
6.	107	Weldy, Oliver	1974	m	AUT	MiVaLu Triteam	05:04:32
7.	77	Winkler, Thomas	1977	m	AUT		05:04:32
8.	60	Tschofen, Wolfgang	1969	m	AUT		05:04:35
9.	50	Plank, Ronald	1977	m	AUT	TriRun Linz	05:10:07
10.	86	Weberndorfer, Michael	1986	m	AUT	Trirun Linz	05:11:50
11.	40	Ecker, Ronald	1975	m	AUT	Lauftreff Weißkirchen	05:15:14
12.	39	Frauenberger, Alfred	1983	m	AUT	Bodystreet Linz	05:15:14
13.	57	Lechner, Peter	1967	m	AUT	Keine-Sorgen-Runners	05:15:54
14.	108	Steidl, Alex	1979	m	AUT	Linzer Trailbuddies	05:20:22
15.	81	Vanek, Reinhard	1972	m	AUT	Öamtc Hrinkow Steyr	05:20:27
16.	43	Kny, Gerald	1968	m	AUT	Laufwunder	05:20:54
17.	72	Brunhuemer, Klaus	1965	m	AUT	TriRun	05:27:13
18.	11	Paul, Robert	1962	m	AUT	SV-Chemie Linz	05:28:37
19.	44	Hartlauer, Markus	1977	m	AUT	Laufwunder Steyr	05:30:07
20.	59	Wiesinger, Roland	1974	m	AUT		05:31:26
21.	20	Aigmüller, Gunter	1964	m	AUT	Team Ultra Kitty	05:34:06
22.	85	Klammer, Christian	1966	m	AUT	Laufwunder Steyr	05:38:41
23.	2	Friedl, Karl	1959	m	AUT	SK Hochwolkersdorf	05:41:40
24.	63	Lanzerstorfer, Franz	1963	m	AUT	Union Feldkirchen /Sektion Laufen	05:41:45
25.	95	Obernberger, Rainer	1977	m	AUT	fitRABBIT	05:42:40
26.	115	Rebstock, Kurt	1968	m	AUT	Tri-Team Wels	05:43:53
27.	47	Schibani, Hannes	1974	m	AUT	PSG-Union Hargelsberg	05:44:23
28.	36	Hödl, Günher	1968	m	AUT	LRC Almtal	05:44:27
29.	24	Kepplinger, Günther	1965	m	AUT	Naturfreunde Walding	05:45:34
30.	104	Weber, Ronald	1975	m	AUT	Team Erdinger Alkoholfrei	05:47:50
31.	97	Gastager, Wolfgang	1959	m	AUT	ULT Heustadlwasser	05:49:34
32.	8	Bart, Ernst	1970	m	AUT	Laufwunder Steyr	05:52:55
33.	1	Riederer, Peter	1963	m	AUT	buma	05:54:58
34.	110	Sternbauer, Rudi	1970	m	AUT	Laufteam Donautal	05:58:00
35.	54	Grad, Martin	1975	m	AUT	IRONTEAM Eferding Cell Active	06:01:29
36.	93	Günthner, Josef	1956	m	AUT	Trirun Linz	06:03:24
37.	62	Kornmüller, Oliver	1991	m	AUT	UnionTriaTeamWallsee	06:03:25
38.	119	Phüringer, Michael	1969	m	AUT		06:05:00
39.	112	Klaus, Matthias	1991	m	AUT	St.Johann	06:05:17
40.	32	Mühlböck, Stefan	1962	m	AUT	nur4mi	06:05:54
41.	23	Schwingshandl, Otto	1963	m	AUT	Olivi	06:05:56
42.	88	Gabauer, Ernst	1962	m	AUT		06:06:10
43.	111	Ernst, Stefan	1978	m	AUT		06:06:30
44.	30	Schoißengeyr, Herbert	1965	m	AUT	Union Kirchsschlag	06:06:31

Linzer Bergmarathon 2014

M/W-Pl.	StNr.	Name	Jg.	m/w	Nat.	Verein	Zeit
45.	49	Ecker, Dieter	1968	m	AUT	ASKÖ TRI Linz	06:07:01
46.	94	Tiefenböck, Thomas	1965	m	AUT		06:14:08
47.	12	Piszter, Gergely	1983	m	HUN		06:15:13
48.	52	Pertlwieser, Jürgen	1978	m	AUT		06:15:16
49.	17	Luftensteiner, Jochen	1976	m	AUT		06:17:58
50.	3	Schmidthaler, Georg	1961	m	AUT	laufwunder steyr	06:21:42
51.	96	Jaros, Walter	1966	m	AUT	fitRABBIT	06:22:38
52.	106	Streibl, Josef	1970	m	AUT	Club der Männer die die Frauen nicht	06:27:28
53.	69	Andreas, Treuer	1966	m	AUT	Siemens	06:29:06
54.	51	Kordik, Klemens	1982	m	AUT		06:36:32
55.	66	Wernick, Reinhard	1982	m	AUT	Brothersrun	06:36:41
56.	74	Sammer, Christoph	1973	m	AUT	WSV Trattenbach	06:37:04
57.	28	Plöckinger, Markus	1975	m	AUT	PORT:O Hafenbar Ottensheim	06:37:27
58.	9	Mayrhofer, Martin	1967	m	AUT		06:39:51
59.	79	Kunze, Mario	1978	m	AUT		06:43:59
60.	116	Freunthaler, Manfred	1968	m	AUT	FH OÖ Sports Team	06:44:36
61.	118	Bachmaier, Florian	1982	m	AUT	Team Klinikum Nürnberg	06:44:44
62.	27	Sipka, Marcus	1990	m	AUT		06:46:19
63.	42	Madlmayr, Hans	1961	m	AUT	Union Feldkirchen	06:48:07
64.	4	Plasser, Norbert	1968	m	AUT	Hobbykicker Reindlmuehl	06:48:15
65.	25	Vollmann, German	1967	m	AUT	Union WIndischgarsten	06:50:23
66.	5	Datzberger, Wolfgang	1968	m	AUT	ULC Ardagger	07:05:02
67.	6	Kraill, Hubert	1966	m	AUT		07:08:33
68.	7	Brandstätter, Sebastian	1979	m	AUT	FH OÖ Sportteam	07:11:57
69.	26	Lintner, Robert	1962	m	AUT	FH OÖ Sports Team	07:17:57
70.	10	Roiß, Johann	1958	m	AUT	Kameradschaftsbund St.Martin Mkr	07:17:58
71.	73	Bittermann, Andreas	1969	m	AUT	TriRun Linz	07:26:41
72.	55	Steinhauser, Stefan	1990	m	AUT		07:29:53
73.	114	Weiss, Harald	1952	m	AUT		07:41:32
74.	68	Lechner, Wolfgang	1977	m	AUT	URC SPK Renner Langenlois	07:45:38
75.	31	Hof, Paul	1958	m	AUT		07:48:23
76.	29	Sigl, Hubert Siegfried	1965	m	AUT	ins Ziel o. STRESS	07:48:25
77.	56	Eichmair, Martin	1978	m	AUT		07:49:54
78.	65	Walchshofer, Michael	1973	m	AUT	Stand - UP "www.stand-up.at"	07:57:25
79.	41	Rieger, Walter	1955	m	GER	LC Chiemgau Steigenberger	08:10:11
80.	19	Scheuringer, Michael	1971	m	AUT	trirun Linz	DNS

Frauen

1.	80	Kovacs, Reka	1980	w	HUN	Freunde des Laufsports	05:07:34
2.	46	Staufer, Martina	1988	w	AUT		05:42:14
3.	16	Freyrhofer, Bettina	1978	w	AUT		05:45:44
4.	18	Weissinger-Lusenberger,	1969	w	AUT	Tri Team 1. USC Traun	05:52:58
5.	45	Staufer, Marianne	1958	w	AUT		05:56:14
6.	22	Stadlmayr, Isabella	1970	w	AUT		06:01:07
7.	117	Khinast, Christina	1971	w	AUT	TriRun Linz	06:03:23
8.	90	Tischler Dr., Viktoria	1966	w	AUT		06:20:22
9.	76	Rachbauer, Manfred	1965	w	AUT	HOSI Salzburg	07:09:13
10.	14	Großwindhager, Lena	1992	w	AUT		07:17:56

SIEMENS

Auch für Ihre freie Fahrt gilt: alles eine Frage der richtigen Technik.

Antworten von Siemens bringen den Verkehr zum Fließen.
Und die Umwelt zum Blühen.

Zeit, die man im Stau steht, kann man besser nützen: z. B. Freunde treffen oder ins Kino gehen. Verkehrsverzögerungen belasten aber nicht nur Zeit und Nerven der Verkehrsteilnehmer, sondern auch die Umwelt.



Der Verkehrsrechner Sitraffic Scala in der Wiener Rossauer Kaserne: für fließenden Verkehr und weniger Schadstoffausstoß.

Der Siemens Verkehrsrechner in der Magistratsabteilung 33 der Stadt Wien hat ein Auge darauf. Zur verkehrsabhängigen Steuerung der „Grünen Welle“ an Ampeln unterstützt er die Umsetzung von Steue-

rungs-, Lenkungs-, Leit- und Informationsstrategien für den Wiener Verkehr. 70 zentral gesteuerte digitale Video-Verkehrsbeobachtungsanlagen geben der Polizei einen Blick auf das Verkehrsgeschehen und lassen sie gezielt eingreifen. Für fließenden Verkehr und weniger Umweltbelastung. Vom Verkehrsrechner profitieren auch die Wiener Linien: sie schalten sich an vielen Ampeln die Grünphasen nach Bedarf. Und die Radfahrer: Ihnen wird ein sicheres Queren der Straßen ermöglicht. Darüber hinaus werden zukunftsreiche Mobilitätsplattformen wie z. B. ITS Vienna Region mit Daten gespeist.

Das weltweit größer werdende Verkehrsaufkommen nachhaltig zu bewältigen, sollte für alle zu den dringlichsten Aufgaben zählen. Auf unserer „To-Do-List“ steht sie deshalb täglich. Und zwar ganz oben.