

Greifensteincup 2014

Wertungsgruppe		M2km													
Name, Vorname	Verein / Ort	Geb. Jahr	Alter	Altersfaktor	Laufzeiten						Gesamt-laufzeit	Pl.	korr. Laufzeit	Platz	
					Pfingstlauf	Pl.	Röhrgrabenl.	Pl.	Vereinscross	Pl.					
Wordl, Ernesto-Jay	Pulsschlag Neuhausen Erzg.	2005	9	0,7886	08:19,0	3	0:06:15,6	4	0:03:20,3	11	0:17:54,9	2	0:14:07,7	1	
Müller, Gino	SSV Geyer	2005	9	0,7886	08:42,0	5	0:06:45,3	9	0:03:22,9	13	0:18:50,2	3	0:14:51,3	2	
Vettermann, Leon	TSV Elektronik Gornsdorf	2003	11	0,8434	08:17,0	2	0:06:20,9	5	0:03:14,9	7	0:17:52,8	1	0:15:04,8	3	
Neumann, Henry	FC Greifenstein	2005	9	0,7886	09:41,0	8	0:07:04,9	12	0:03:29,8	18	0:20:15,7	4	0:15:58,7	4	

Greifensteincup 2014

Wertungsgruppe		W2km													
Name, Vorname	Verein / Ort	Geb. Jahr	Alter	Altersfaktor	Laufzeiten						Gesamt-laufzeit	Pl.	korr. Laufzeit	Platz	
					Pfingstlauf	Pl.	Röhrgrabenl.	Pl.	Vereinscross	Pl.					
Weißbach, Anne	LV 90 Erzgebirge	2005	9	0,7886	09:19,0	6	0:06:39,8	4	0:03:27,1	8	0:19:25,9	1	0:15:19,4	1	
Windisch, Lisa	TSV Elektronik Gornsdorf	2004	10	0,8171	09:06,0	3	0:07:01,8	8	0:03:29,4	9	0:19:37,2	2	0:16:01,9	2	
Wetzel, Sophie	TTL Ehrenfriedersdorf	2006	8	0,7579	09:55,0	15	0:07:31,4	18	0:03:36,1	18	0:21:02,5	5	0:15:56,8	3	
Wetzel, Pia	LSV Waldfrieden Thum	2006	8	0,7579	10:09,0	19	0:07:19,3	12	0:03:41,5	23	0:21:09,8	7	0:16:02,4	4	
Schramm, Kira	Zwönitzer HSV 1928	2006	8	0,7579	09:43,0	12	0:07:46,0	23	0:03:47,7	30	0:21:16,7	8	0:16:07,6	5	
Oelschlägel, Anne	Zwönitzer HSV 1928	2004	10	0,8171	09:32,0	9	0:06:58,7	7	0:03:33,4	13	0:20:04,1	3	0:16:23,9	6	
Heinz, Fanny	TTL Ehrenfriedersdorf	2006	8	0,7579	10:26,0	22	0:07:22,3	14	0:03:44,9	27	0:21:33,2	9	0:16:20,1	7	
Franke, Vivien	TSV Elektronik Gornsdorf	2004	10	0,8171	10:00,0	17	0:07:06,6	9	0:03:40,8	22	0:20:47,4	4	0:16:59,3	8	
Illing, Kira	TTL Ehrenfriedersdorf	2005	9	0,7886	10:31,0	25	0:07:32,6	19	0:03:42,8	24	0:21:46,4	10	0:17:10,2	9	
Schramm, Sina	Zwönitzer HSV 1928	2003	11	0,8434	09:50,0	14	0:07:20,4	13	0:03:53,3	45	0:21:03,7	6	0:17:45,8	10	

Greifensteincup 2014

Wertungsgruppe		M5km													
Name, Vorname	Verein / Ort	Geb. Jahr	Alter	Altersfaktor	Laufzeiten						Gesamt-laufzeit	Pl.	korr. Laufzeit	Platz	
					Pfingstlauf	Pl.	Röhrgrabenl.	Pl.	Vereinscross	Pl.					
Viehweger, John	TSV Elektronik Gornsdorf	2002	12	0,8675	21:21,0	10	0:22:45,0	5	0:23:59,1	6	1:08:05,1	2	0:59:03,8	1	
Frenzel, Hannes	SSV Geyer	1999	15	0,9266	20:23,5	4	0:23:27,9	10	0:22:15,9	2	1:06:07,3	1	1:01:16,1	2	
Müller, Jürgen	LG Geyer	1942	72	0,7134	26:38,1	28	0:29:38,2	28	0:30:02,3	15	1:26:18,6	5	1:01:34,4	3	
Anders, Colin	SSV Geyer	2000	14	0,9091	23:11,4	15	0:25:08,6	18	0:26:53,3	12	1:15:13,3	3	1:08:23,1	4	
Henk, Niels	SSV Geyer	2002	12	0,8675	24:24,3	21	0:27:52,9	20	0:28:29,8	14	1:20:47,0	4	1:10:04,8	5	
Daniel, Finn	SV Falkenbach e.V.	2002	12	0,8675	27:04,5	29	0:28:20,2	23	0:35:18,1	18	1:30:42,8	6	1:18:41,6	6	

Wertungsgruppe		W5km													
Name, Vorname	Verein / Ort	Geb. Jahr	Alter	Altersfaktor	Laufzeiten						Gesamt-laufzeit	Pl.	korr. Laufzeit	Platz	
					Pfingstlauf	Pl.	Röhrgrabenl.	Pl.	Vereinscross	Pl.					
Weißbach, Lisa	LV90 Erzgebirge	2002	12	0,8675	0:23:26,5	3	0:25:28,0	5	0:26:57,1		1:15:51,6	1	1:05:48,5	1	
Krauß, Marie	TSV Elektronik Gornsdorf	2000	14	0,9091	0:24:03,4	4	0:23:59,9	2	0:28:14,1		1:16:17,4	2	1:09:21,3	2	
Maier, Nadya	TSV Elektronik Gornsdorf	2002	12	0,8675	0:25:22,4	11	0:26:58,6	9	0:28:34,2		1:20:55,2	3	1:10:11,9	3	

Greifensteincup 2014

Wertungsgruppe		M10km													
Name, Vorname	Verein / Ort	Geb. Jahr	Alter	Altersfaktor	Laufzeiten						Gesamt-laufzeit	Pl.	korr. Laufzeit	Platz	
					Pfingstlauf	Pl.	Röhrgrabenl.	Pl.	Vereinscross	Pl.					
Reichel, Hannes	TSV 1872 Pobershau	1951	63	0,7832	0:44:44,2	14	0:48:40,0	19	0:50:37,2	20	2:24:01,4	1	1:52:47,9	1	
Fankhänel, Werner	LG Vogtland	1941	73	0,7031	0:55:31,2	53	1:00:57,3	58	1:02:52,4	28	2:59:20,9	2	2:06:06,0	2	
Hercht, Karl-Heinz	Zschopau	1940	74	0,6923	1:04:15,0	61	1:06:10,7	63	1:07:41,7	31	3:18:07,4	3	2:17:09,6	3	

Wertungsgruppe		W10km													
Name, Vorname	Verein / Ort	Geb. Jahr	Alter	Altersfaktor	Laufzeiten						Gesamt-laufzeit	Pl.	korr. Laufzeit	Platz	
					Pfingstlauf	Pl.	Röhrgrabenl.	Pl.	Vereinscross	Pl.					
Weigel, Ursula	LG Thalheim	1956	58	0,785	0:55:21,7	16	1:00:41,3	23	1:01:33,2	8	2:57:36,2	4	2:19:25,1	1	
Mantey, Danuta	Grimma	1950	64	0,716	1:01:51,1	30	1:05:55,2	34	1:07:38,0	13	3:15:24,3	8	2:19:54,6	2	
Liebelt, Anke	Thermalbad Wiesenbad	1967	47	0,9096	0:53:02,6	11	0:55:10,1	9	0:54:28,6	2	2:42:41,3	1	2:27:58,9	3	
Lehnert, Kerstin	TSV 1872 Pobershau	1964	50	0,877	0:57:22,6	20	0:56:50,2	12	0:59:28,6	6	2:53:41,4	3	2:32:19,6	4	
Ehnert, Jenny	TSV 1872 Pobershau	1994	20	0,9996	0:52:12,7	10	0:52:34,7	5	0:58:58,1	5	2:43:45,5	2	2:43:41,6	5	
Näfe, Birgit	Thum	1965	49	0,8883	1:00:35,7	27	1:02:15,5	27	1:03:31,8	9	3:06:23,0	6	2:45:33,9	6	
Seckel, Silke	Schlettau	1969	45	0,9285	1:00:09,4	26	1:02:33,9	29	1:03:41,1	10	3:06:24,4	7	2:53:04,7	7	
Weißbach, Sandra	Schlettau	1976	38	0,9774	0:56:09,0	17	1:02:28,6	28	0:59:49,2	7	2:58:26,8	5	2:54:24,8	8	
Kaden, Marion	Seelitz	1964	50	0,877	1:10:38,0	37	1:07:06,6	36	1:06:42,7	12	3:24:27,3	9	2:59:18,4	9	

WMA-Grading-Rechner 2006 (aktualisiert 2010)

www.howardgrubb.co.uk/athletics/wmalookup06.html

Dieser Rechner verwendet die Alterseinstufungsfaktoren von Alan Jones, die im Jahr 2010 teilweise aktualisiert wurden.

		5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
F1500m	W1500m	0,725	0,7579	0,7886	0,8171	0,8434	0,8675	0,8894	0,9091	0,9266	0,9419	0,955	0,967	0,979	0,9893	0,9961	0,9996
F2km	W2km	0,725	0,7579	0,7886	0,8171	0,8434	0,8675	0,8894	0,9091	0,9266	0,9419	0,955	0,967	0,979	0,9893	0,9961	0,9996
F5km	W5km	0,725	0,7579	0,7886	0,8171	0,8434	0,8675	0,8894	0,9091	0,9266	0,9419	0,955	0,967	0,979	0,9893	0,9961	0,9996
F10km	W10km	0,725	0,7579	0,7886	0,8171	0,8434	0,8675	0,8894	0,9091	0,9266	0,9419	0,955	0,967	0,979	0,9893	0,9961	0,9996

M1500m	M1500m	0,6526	0,6899	0,725	0,7579	0,7886	0,8171	0,8434	0,8675	0,8894	0,9091	0,9266	0,9419	0,955	0,967	0,979	0,9893
M2km	M2km	0,6526	0,6899	0,725	0,7579	0,7886	0,8171	0,8434	0,8675	0,8894	0,9091	0,9266	0,9419	0,955	0,967	0,979	0,9893
M5km	M5km	0,6526	0,6899	0,725	0,7579	0,7886	0,8171	0,8434	0,8675	0,8894	0,9091	0,9266	0,9419	0,955	0,967	0,979	0,9893
M10km	M10km	0,6526	0,6899	0,725	0,7579	0,7886	0,8171	0,8434	0,8675	0,8894	0,9091	0,9266	0,9419	0,955	0,967	0,979	0,9893

		21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36
F1500m	W1500m	1	1	1	1	1	1	1	1	0,9998	0,9989	0,9971	0,9946	0,9913	0,9871	0,9822	0,9765
F2km	W2km	1	1	1	1	1	1	1	1	0,9999	0,9991	0,9976	0,9953	0,9923	0,9885	0,984	0,9787
F5km	W5km	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0,9997	0,9987	0,9971	0,9948	0,9919	0,9883	0,9841
F10km	W10km	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0,9997	0,9989	0,9975	0,9955	0,993	0,99	0,9863

M1500m	M1500m	0,9961	0,9996	1	1	1	1	1	0,9999	0,9991	0,9975	0,9952	0,9922	0,9885	0,984	0,9788	0,9729
M2km	M2km	0,9961	0,9996	1	1	1	1	1	0,9999	0,999	0,9975	0,9952	0,9922	0,9885	0,984	0,9788	0,9729
M5km	M5km	0,9961	0,9996	1	1	1	1	1	0,9999	0,9991	0,9975	0,9952	0,9922	0,9885	0,984	0,9788	0,9729
M10km	M10km	0,9961	0,9996	1	1	1	1	1	0,9999	0,9991	0,9975	0,9952	0,9922	0,9885	0,984	0,9788	0,9729

		37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52
F1500m	W1500m	0,9701	0,9628	0,9547	0,9459	0,9362	0,9258	0,9151	0,9044	0,8937	0,8831	0,8724	0,8617	0,851	0,8403	0,8297	0,819
F2km	W2km	0,9727	0,9659	0,9584	0,9501	0,9411	0,9313	0,9208	0,91	0,8992	0,8885	0,8777	0,867	0,8562	0,8454	0,8347	0,8239
F5km	W5km	0,9793	0,9737	0,9676	0,9608	0,9533	0,9452	0,9365	0,9271	0,917	0,9063	0,8953	0,8843	0,8733	0,8623	0,8512	0,8402
F10km	W10km	0,9821	0,9774	0,9721	0,9662	0,9598	0,9528	0,9453	0,9372	0,9285	0,9193	0,9096	0,8992	0,8883	0,877	0,8655	0,854

M1500m	M1500m	0,9662	0,9592	0,9521	0,9451	0,938	0,931	0,924	0,9169	0,9099	0,9028	0,8958	0,8888	0,8817	0,8747	0,8676	0,8606
M2km	M2km	0,9662	0,9592	0,9521	0,9451	0,938	0,931	0,924	0,9169	0,9099	0,9028	0,8958	0,8888	0,8817	0,8747	0,8676	0,8606
M5km	M5km	0,9662	0,9592	0,9521	0,9451	0,938	0,931	0,924	0,9169	0,9099	0,9028	0,8958	0,8888	0,8817	0,8747	0,8676	0,8606
M10km	M10km	0,9662	0,9592	0,9521	0,9451	0,938	0,931	0,924	0,9169	0,9099	0,9028	0,8958	0,8888	0,8817	0,8747	0,8676	0,8606

		53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68
F1500m	W1500m	0,8083	0,7976	0,7869	0,7763	0,7656	0,7549	0,7442	0,7335	0,7229	0,7122	0,7015	0,6908	0,6801	0,6695	0,6588	0,6481
F2km	W2km	0,8132	0,8024	0,7916	0,7809	0,7701	0,7594	0,7486	0,7378	0,7271	0,7163	0,7056	0,6948	0,684	0,6733	0,6625	0,6518
F5km	W5km	0,8292	0,8182	0,8072	0,7961	0,7851	0,7741	0,7631	0,7521	0,741	0,73	0,719	0,708	0,697	0,6859	0,6749	0,6639
F10km	W10km	0,8425	0,831	0,8195	0,808	0,7965	0,785	0,7735	0,762	0,7505	0,739	0,7275	0,716	0,7045	0,693	0,6815	0,67

M1500m	M1500m	0,8536	0,8465	0,8395	0,8324	0,8254	0,8184	0,8113	0,8043	0,7972	0,7902	0,7832	0,7761	0,7691	0,762	0,755	0,7479
M2km	M2km	0,8536	0,8465	0,8395	0,8324	0,8254	0,8184	0,8113	0,8043	0,7972	0,7902	0,7832	0,7761	0,7691	0,762	0,755	0,7479
M5km	M5km	0,8536	0,8465	0,8395	0,8324	0,8254	0,8184	0,8113	0,8043	0,7972	0,7902	0,7832	0,7761	0,7691	0,762	0,755	0,7479
M10km	M10km	0,8536	0,8465	0,8395	0,8324	0,8254	0,8184	0,8113	0,8043	0,7972	0,7902	0,7832	0,7761	0,7691	0,762	0,755	0,7479

		69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84
F1500m	W1500m	0,6374	0,6267	0,6161	0,6054	0,5947	0,584	0,5733	0,5627	0,552	0,5413	0,5306	0,5199	0,5087	0,4962	0,4825	0,4676
F2km	W2km	0,641	0,6302	0,6195	0,6087	0,598	0,5872	0,5764	0,5657	0,5549	0,5442	0,5334	0,5225	0,5106	0,4976	0,4834	0,4682
F5km	W5km	0,6529	0,6419	0,6308	0,6198	0,6088	0,5978	0,5868	0,5757	0,5647	0,5537	0,5422	0,5297	0,5161	0,5016	0,4861	0,4696
F10km	W10km	0,6585	0,647	0,6355	0,624	0,6125	0,601	0,5895	0,578	0,5665	0,555	0,5435	0,532	0,52	0,507	0,493	0,478

M1500m	M1500m	0,7402	0,7319	0,723	0,7134	0,7031	0,6923	0,6808	0,6687	0,6559	0,6425	0,6285	0,6138	0,5985	0,5825	0,566	0,5488
M2km	M2km	0,7402	0,7319	0,723	0,7134	0,7031	0,6923	0,6808	0,6687	0,6559	0,6425	0,6285	0,6138	0,5985	0,5825	0,566	0,5488
M5km	M5km	0,7402	0,7319	0,723	0,7134	0,7031	0,6923	0,6808	0,6687	0,6559	0,6425	0,6285	0,6138	0,5985	0,5825	0,566	0,5488
M10km	M10km	0,7402	0,7319	0,723	0,7134	0,7031	0,6923	0,6808	0,6687	0,6559	0,6425	0,6285	0,6138	0,5985	0,5825	0,566	0,5488

		85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
F1500m	W1500m	0,4515	0,4343	0,4158	0,3961	0,3752	0,3531	0,3299	0,3054	0,2797	0,2528	0,2247	0,1955	0,165	0,1333	0,1004	0,0663
F2km	W2km	0,4517	0,4341	0,4154	0,3956	0,3746	0,3524	0,3292	0,3047	0,2792	0,2525	0,2246	0,1957	0,1655	0,1343	0,1019	0,0684
F5km	W5km	0,4521	0,4335	0,414	0,3935	0,372	0,3495	0,3259	0,3014	0,2759	0,2494	0,2219	0,1933	0,1638	0,1333	0,1018	0,0692
F10km	W10km	0,462	0,445	0,427	0,408	0,388	0,367	0,345	0,322	0,298	0,273	0,247	0,22	0,192	0,163	0,133	0,102

M1500m	M1500m	0,5309	0,5124	0,4933	0,4735	0,4531	0,4321	0,4104	0,3881	0,3652	0,3416	0,3174	0,2926	0,2671	0,2409	0,2142	0,1868
M2km	M2km	0,5309	0,5124	0,4933	0,4735	0,4531	0,4321	0,4104	0,3881	0,3652	0,3416	0,3174	0,2926	0,2671	0,2409	0,2142	0,1868
M5km	M5km	0,5309	0,5124	0,4933	0,4735	0,4531	0,4321	0,4104	0,3881	0,3652	0,3416	0,3174	0,2926	0,2671	0,2409	0,2142	0,1868
M10km	M10km	0,5309	0,5124	0,4933	0,4735	0,4531	0,4321	0,4104	0,3881	0,3652	0,3416	0,3174	0,2926	0,2671	0,2409	0,2142	0,1868