

3. Stetteldorfer Silvesterlauf 2007

Montag, 31. Dezember 2007

Ergebnisliste 5 km Lauf

13:30 Uhr, 2 Runden á 2.500 m = 5.000 m, Starter gesamt: 30

Rang	Start Nr.	Name	Vorname	JG	M/W	Laufzeit	Diff-Best	Klasse	KI Rg	MWRg
15	78	Kratki	Herbert	1943	m	0:25:34	1.153 m	m 1947 und älter	1	
19	95	Fux	Reinhardt	1942	m	0:26:56	1.349 m	m 1947 und älter	2	
23	90	Pesau	Gerhard	1942	m	0:28:22	1.534 m	m 1947 und älter	3	
1	86	Kainz	Josef	1954	m	0:19:40	0 m	m 1948-57	1	
5	83	Schiefer	Karl	1948	m	0:22:00	531 m	m 1948-57	2	
6	81	Blaim	Josef	1959	m	0:22:30	630 m	m 1958-67	1	
7	26	Wimmer	Karl	1964	m	0:23:06	743 m	m 1958-67	2	
21	49	Weissinger	Franz	1967	m	0:27:42	1.451 m	m 1958-67	3	
24	82	Krichbaum	Gernot	1963	m	0:29:05	1.618 m	m 1958-67	4	
2	84	Hahn	Erich	1975	m	0:20:34	217 m	m 1968-77	1	
3	98	Gabriel	Christoph	1969	m	0:21:21	393 m	m 1968-77	2	
11	15	Kassner	Georg	1968	m	0:24:20	959 m	m 1968-77	3	
12	85	Nessl	Stephan	1974	m	0:25:01	1.070 m	m 1968-77	4	
13	159	Gratzl	Herbert	1973	m	0:25:06	1.082 m	m 1968-77	5	
ausg.	71	Neumayer	Alexander	1976	m	ausgesch.		m 1968-77	6	
ausg.	74	Nessl	Stephan	1974	m	ausgesch.		m 1968-77	7	
ausg.	75	Sieberth	Alfred	1975	m	ausgesch.		m 1968-77	8	
4	101	Lederer	Jürgen	1987	m	0:21:52	501 m	m 1978-87	1	
8	96	Pegler	Christoph	1984	m	0:23:34	828 m	m 1978-87	2	
16	72	Ehemoser	Reinhard	1978	m	0:25:42	1.174 m	m 1978-87	3	
9	76	Mantler	Franz jun.	1990	m	0:23:42	849 m	m 1988 und jünger	1	
10	73	Genger	Thomas	1989	m	0:23:55	889 m	m 1988 und jünger	2	
14	87	Pöchhacker	Felix	1990	m	0:25:25	1.132 m	m 1988 und jünger	3	
18	79	Inführ	Thomas	1992	m	0:26:27	1.283 m	m 1988 und jünger	4	
26	77	Mantler	Michael	1991	m	0:29:38	1.682 m	m 1988 und jünger	5	
ausg.	80	Inführ	Alexander	1995	m	ausgesch.		m 1988 und jünger		
17	89	Ebermann	Maria	1956	w	0:25:50	1.192 m	w 1948-57	1	
20	100	Ebermann	Anna	1958	w	0:27:42	1.449 m	w 1958-67	1	
22	97	Wegl	Gerti	1982	w	0:28:08	1.505 m	w 1978-87	1	
25	99	Gabriel	Christina	1990	w	0:29:26	1.660 m	w 1988 und jünger	1	

gestartet: 30
im Ziel: 26
aufgegeben: 4

Siegerschnitt: 15,3 km/h