



Ergebnisliste (Raxlauf 2021 Extrem (nach Klasse))

#	StNr	Name	Jahr	Verein	Gesc	Gesamt	Diff
<b>Extrem Hauptklasse männlich</b>							
1	125	Gube Alexander	2000	LAC Harlekin	M	1:49:55.5	
2	108	Eisenköbl Christoph	1999		M	1:58:31.4	+8:35.84
<b>Extrem Altersklasse 1 männlich</b>							
1	102	Moser Daniel	1986	LAC Harlekin	M	1:44:21.3	
2	117	Deutsch Christian	1990		M	1:52:24.3	+8:03.00
3	113	Klausburg Valentin	1987		M	1:52:26.4	+8:05.09
4	122	Puchner Christoph	1984		M	2:00:24.8	+16:03.51
5	119	Zeilbauer Reinhard	1984	voestalpine Rotec	M	2:08:40.4	+24:19.16
6	110	Sandner Philipp	1985	WSV Payerbach/Team Aus	M	2:33:13.8	+48:52.49
<b>Extrem Altersklasse 2 weiblich</b>							
1	106	Grafl Sabine	1976	AnningerTrailRunningTea	W	2:24:44.0	
2	103	Häusler Jutta	1972	AnningerTrailRunningTea	W	2:44:46.2	+20:02.14
<b>Extrem Altersklasse 2 männlich</b>							
1	101	Mangold Wolfgang	1981	HSV Marathon Wiener Neu	M	1:41:12.0	
2	131	Pripfl Dietmar	1977	Atus Knittelfeld	M	1:56:24.5	+15:12.51
3	124	Dissauer Sigi	1980	HSV Marathon Wiener Neu	M	2:07:30.6	+26:18.64
4	139	Guenther Gerhard	1973		M	2:12:06.7	+30:54.70
5	111	Minarik Thomas	1981	Team Austria Unlimited	M	2:16:57.7	+35:45.76
6	132	Seifried David	1980	MuddyTeamBikers	M	2:23:15.6	+42:03.59
7	112	Hofer Rudolf	1977	Therapiesalon im Wald	M	2:44:19.9	+1:03:07.96
<b>Extrem Altersklasse 3 männlich</b>							
1	123	Dorner Christian	1965	run2gether	M	1:58:48.2	
2	129	Zilahy Andy	1971		M	1:59:11.0	+22.75
3	115	Bourdin Jean-Luc	1966	Lycée Français de Vienne	M	2:04:53.9	+6:05.65
4	140	Warnstorff Jürgen	1971	Triathlon Stuppach	M	2:13:46.1	+14:57.90
5	121	Kluwik Franz	1966	LT Howodo	M	2:15:54.3	+17:06.04
6	105	Lackner Michael	1969		M	2:23:01.3	+24:13.01
7	126	Gube Werner	1969	LAC Harlekin	M	2:23:35.7	+24:47.45
8	107	Müller Markus	1965		M	2:26:21.9	+27:33.67
9	114	Mace Peter	1966		M	2:38:20.4	+39:32.18
10	120	Remler Johann	1951	SV b-active.at Fürstenfeld	M	2:45:06.3	+46:18.08
11	127	Holzer Walter	1951	ULT Heustadlwasser	M	3:10:11.9	+1:11:23.69
	118	König Johannes	1964	TRC Pernegg	M	DNS	