

Bayer. Crosslaufmeisterschaften 2020

Lauf 2 (ca. 6600m) - 16.02.2020 - Buttenwiesen



Platz	PlatzAK	StartNr	Name	Team / Verein / Firma	Nat.	JG	AK	Zeit
1	1	306	Jan Lettenmaier	LG Stadtwerke München		1970	M50	00:23:10
2	1	448	Reinmund Hobmaier	PTSV Rosenheim		1962	M55	00:23:13
3	2	19	Thomas Langer	LG Allgäu		1969	M50	00:23:22
4	2	24	Harald Stecker	LG Allgäu		1965	M55	00:23:29
5	3	161	Andreas Baumann	DJK Fürsteneck		1970	M50	00:23:40
6	4	23	Christian Scholz	LG Allgäu		1969	M50	00:23:53
7	5	211	Christian Kerner	MTV 1881 Ingolstadt		1970	M50	00:24:07
8	6	95	Dirk Hohmann	Soli Dachau		1970	M50	00:24:08
9	7	420	Rudolf Salzberger	SWC Regensburg		1969	M50	00:24:13
10	8	267	Mariusz Tymek	Mannschaft ohne Namen		1969	M50	00:24:36
11	9	46	Günter Tauber	SpVgg. Auerbach-Streitheim		1968	M50	00:24:43
12	3	515	Johann Hell	SpVgg Wellheim-Konstein		1964	M55	00:24:48
13	10	21	Ulrich Morgen	LG Allgäu		1968	M50	00:24:55
14	4	55	Karlheinz Schormeier	TG Viktoria Augsburg		1964	M55	00:25:05
15	5	423	Thomas Federsel	SWC Regensburg		1963	M55	00:25:28
16	11	419	Volkmar Retzer	SWC Regensburg		1968	M50	00:25:43
17	6	422	Thomas Noell	SWC Regensburg		1965	M55	00:25:44
18	7	56	Peter Ruoff	TG Viktoria Augsburg		1963	M55	00:25:47
19	12	264	Wilhelm Eitel	SV Lohhof		1967	M50	00:26:17
20	13	511	Andreas Schopper	Laufgem. Wehringen		1967	M50	00:26:40
21	14	22	Thomas Blum	LG Allgäu		1966	M50	00:26:45
22	15	499	Christian Buhrow	FTSV Straubing		1970	M50	00:26:50
23	16	268	Klaus Gabler	Mannschaft ohne Namen		1969	M50	00:27:02
24	17	176	Siegfried Sapper	LG Haßberge		1967	M50	00:27:05
25	18	447	Bertram Moll	PTSV Rosenheim		1966	M50	00:27:17
26	8	212	Manfred Draxler	MTV 1881 Ingolstadt		1962	M55	00:27:47
27	19	558	Rainer Bischoff	TG Viktoria Augsburg		1968	M50	00:27:51
28	9	94	Günter Reichl	LG Kreis Dachau		1963	M55	00:28:24
29	20	35	Michael Bauer	RC Allgäu		1969	M50	00:29:07
30	10	39	Jörg Behrendt	TSV 1860 Ansbach		1962	M55	00:30:26
31	21	512	Günter Müller	Laufgem. Wehringen		1966	M50	00:31:40
		555	Jason Palmer-Myers	International		1970	M50	00:25:08