

42. PARKLAUF SERIE WS 2019/2020

Ergebnisliste 2.Lauf / 27.11.19

Strecke: ca. 6400m

Boden : nass  
Luft : 9°C, ruhig  
Niederschlag: keiner

Altersklassen:  
a = unter 30 J  
1 = unter 40 J  
2 = unter 50 J  
3 = unter 60 J  
4 = unter 70 J

Teilnehmerzahl: 48 ( 11 Damen, 37 Herren )

Platz	Strnr	Zeit	Name	Vorname	Jahrgang
1	1	22:34	Bristow	Paul	71
2	45	22:35	Mair	Simon	98
3	12	22:38	Heller	Henry	97
4	30	22:52	Krämer	Lukas	84
5	9	23:12	Duckek	Paul	95
6	13	23:40	Cohane	Matthew	98
7	28	23:42	Klausmann	Lutz	92
8	23	23:43	Birzle	Sebastian	84
9	39	23:56	Pernika	Matthias	88
10	37	24:00	Wiedemann	Holger	81
11	25	24:27	Schauerhammer	Lars	91
12	14	24:33	Kersting	Jan	87
13	41	24:49	Winckler	Johannes	98
14	46	24:53	Bernal Serra	Carlos	80
15	3	24:56	Ibanez	Tomas	72
16	35	25:12	Heubel	Sina	96
17	17	25:14	Arera	Oliver	76
18	48	25:20	Rahmann	Christoph	77
19	26	25:22	Willson	Olivia	93
20	49	25:35	Holzhäuer	Kai	59
21	15	25:38	Grimm	Christian	93
22	43	25:59	Kraft	Ludwig	90
23	5	26:18	Kroll	Marius	04
24	19	26:21	von Wedel	Paul	99
25	18	26:26	Block	Jochen	68
26	36	26:31	Jähnigen	Vanessa	92
27	42	26:34	Rottmann	Michael	69
28	47	26:37	Hofmann	Markus	82
29	31	26:39	Krämer	Christine	85
30	10	26:44	Fitzthum	Thomas	96
31	21	26:55	Hartmann	Jens	71
32	33	27:06	Ertel	Peter	95
33	24	27:09	Köhnke	Lennart	01
34	22	27:19	Murphy	Christian	77
35	7	27:19	Jurisch	Niclas	00
36	29	27:20	Angleys	Celestine	04
37	44	27:52	Mühlberger	Alex	92

38	8	28:05 Wiener	Alexander	01
39	11	28:20 Naumann	Andre	72
40	6	28:29 Korrhäuser	Lukas	94
41	27	28:38 Angleys	Maelis	02
42	4	29:35 Weimer	Katharina	77
43	20	29:59 Kumeth	Yvonne	79
44	34	31:50 Wirp	Andreas	86
45	40	32:51 Garavini	Elisa	78
46	2	35:03 Fernandez	Isabel	76
47	49	35:04 Schmechel	Christof	67
48	16	35:13 Häfner	Angelika	93

ahre  
ahre  
ahre  
ahre  
ahre

Hochschule	Altersklasse
LG	2
MRRC	a
MRRC	a
Gast	1
TUM	a
UniBw	a
ZHS	a
Gast	1
Gast	1
MRRC	1
Gast	a
MRRC	1
MRRC	a
USC	1
Gast	2
Gast	Da
Gast	2
Gast	2
MRRC	Da
Gast	4
MRRC	a
TUM	a
MRRC	a
MRRC	a
MRRC	3
UniBw	Da
MRRC	3
Gast	2
Gast	D1
Gast	a
MRRC	2
Gast	a
TUM	a
TUM	2
TUM	a
MRRC	Da
TUM	a

Gast	a
MRRC	2
UniBw	a
MRRC	Da
LG	D2
Gast	D2
UniBw	1
ZHS	D2
Gast	D2
MRRC	3
TUM	Da