

Gesamtwertung

	Bike	Run	Gesamt
1. MLP Triteam ASC Konstanz			Platzsumme: 12
1 Jannik Gruber	29:11	14:15	43:26
3 Maximilian Reihn	30:22	15:06	45:29
8 Luca Votel	32:10	15:02	47:13
2. SG VFL Sindelfingen/TSV Calw			Platzsumme: 17
2 Samuel Böttinger	30:24	13:51	44:15
6 Maximilian Vetter	30:19	15:50	46:08
9 Robert Kricheldorf	32:10	15:21	47:40 *
3. TSCH Langenau Triathlon			Platzsumme: 39
10 Daniel Spitzer	33:24	14:48	48:12
13 Moritz Kuhnert	31:55	16:42	48:36
16 Daniel Wiesner	33:28	15:38	49:06
3. Tuttlinger Sportfreunde			Platzsumme: 39
7 Valentin Klüppel	32:10	14:46	46:56
12 Patrick Hoffmann	32:48	15:47	48:35
20 Thorsten Brendle	33:22	16:50	50:13
5. Mey Post-SV Tübingen 2			Platzsumme: 50
5 Felix Otto	32:10	13:51	46:02
11 De Witt Wolff	33:04	15:15	48:19
34 Sven Ettel	34:54	18:34	53:28
6. Schweizer Electronic Team Tria Schramberg			Platzsumme: 55
15 Dominik Leinmüller	33:32	15:17	48:49
18 Jörg Bieg	33:43	15:36	49:19
22 Timo Tiburski	34:51	15:28	50:19
7. ASV Ehningen			Platzsumme: 77
4 Christian Burkhardt	32:19	13:38	45:57
32 Oliver Bittmann	34:51	17:42	52:33
41 Jan-Erik Bätz	37:57	17:00	54:57
8. MLP Triteam ASC Konstanz 2			Platzsumme: 85
19 Jean-Luc Götsche	35:11	14:41	49:52
31 Peter Vogelmann	36:41	15:14	51:56
35 Valentin Barth	35:44	18:06	53:50

Gesamtwertung

	Bike	Run	Gesamt
9. Gold Ochsen Team SSV Ulm 1846			Platzsumme: 91
23 Marcel Glunde	34:52	15:42	50:35
29 Alexander Stark	34:41	17:09	51:49
39 Emil Künstner	36:21	17:59	54:21
10. Tria Echterdingen			Platzsumme: 92
24 Benjamin Krug	35:02	16:00	51:01
30 Jakob Landenberger	36:12	15:42	51:54
38 Jan Gläser	37:36	16:40	54:16
11. LG Steinlach-Zollern			Platzsumme: 106
26 Christoph Zizer	33:26	17:49	51:15
28 Paul Holzer	34:44	16:58	51:42
52 Dominik Kiefer			
12. SG VFL Sindelfingen/TSV Calw 2			Platzsumme: 107
25 Sebastian Runge	35:05	16:05	51:09
37 Thomas Berger	37:36	16:32	54:08
45 Christian Grube	40:47	20:01	1:00:48
13. Tri-Team Kaiserstuhl			Platzsumme: 137
33 Mathias Volz	36:22	16:20	52:42
52 Nachmelder Tri-Team Kaiserstuhl			
52 Nachmelder Tri-Team Kaiserstuhl			