

→ Schweizermeisterschaften Zeitfahren Bern/Belp 12.07.2020

→ Schweizermeisterschaften Frauen Para-Cycling Standings

Rang	Name	Vorname	Sportklasse	Zeit gemessen (h:mm:ss.00)	Faktor	Zeit faktorisiert (mm:ss.00)	Rückstand (mm:ss.00)
1	Rigling	Flurina	WC3	0:18:08.00	81.76%	14:49.55	00:00.00
2	Jeker	Karina	WC5	0:17:58.59	87.73%	15:46.24	00:56.69
3	Chantal/Silvia	Cavin/Perrenoud	WB	0:18:05.72	94.16%	17:02.31	02:12.76
4	Baumann	Stephanie	WC5	0:20:53.52	87.73%	18:19.71	03:30.16

→ Schweizermeisterschaften Herren Para-Cycling Standings

Rang	Name	Vorname	Sportklasse	Zeit gemessen (h:mm:ss.00)	Faktor	Zeit faktorisiert (mm:ss.00)	Rückstand (mm:ss.00)
1	Bolliger	Roger	MC2	0:15:53.68	89.60%	14:14.50	00:00.00
2	Bernasconi	Fabio	MC4	0:14:42.47	97.63%	14:21.56	00:07.06
3	Garnier	Laurent	MC5	0:15:31.65	100.00%	15:31.65	01:17.15
4	Vauclair	Kamel	MC5	0:16:00.93	100.00%	16:00.93	01:46.43
5	De Summa	Salvatore	MC4	0:16:41.94	97.63%	16:18.19	02:03.69
6	Auf der Maur	Adolf	MC3	0:17:32.09	93.19%	16:20.44	02:05.94
7	Wey	Fabiano	MT1	0:25:45.30	64.08%	16:30.23	02:15.73
8	Wyss	Daniel	MC4	0:17:57.30	97.63%	17:31.77	03:17.27
9	Spahr	Roland	MC4	0:18:23.89	97.63%	17:57.73	03:43.23

Ausser Konkurrenz

A.K. (4)	Kallfass	Jürgen	MC4	0:15:58.91	97.63%	15:36.18	01:21.68
----------	----------	--------	-----	------------	--------	-----------------	----------

→ Cycling For All (Para-Cycling)

Rang	Name	Vorname	Sportklasse	Zeit gemessen (h:mm:ss.00)	Faktor	Zeit faktorisiert (mm:ss.00)	Rückstand (mm:ss.00)
1	Oegerli	Timo	MC3	0:17:24.10	93.19%	16:13.00	00:00.00
2	Jeanneret	Alain	MB	0:16:17.52	107.33%	17:29.12	01:16.12
3	Kern	Kaya	WC4	0:22:34.32	85.65%	19:19.97	03:06.97

Hinweise:

Die Faktoren innerhalb der Divisionen (z.B. alle C-Klassen) sind identisch mit dem UCI-Reglement.
Für die Divisionen-übergreifenden Faktoren wurden die Resultate der Weltmeisterschaften 2018 in Maniago und 2019 in Emmen berücksichtigt.

Division Cycling: 100.00%

Division Tandem: 107.33%

Division Tricycle: 77.82%

SM-Faktoren: Divisions-Faktor multipliziert mit dem jeweiligen UCI-Faktor (z.B. WT2 = 0.7782*0.8773 = 68.27%)

Die faktorisierten Zeiten werden auf ein Zehntel gerundet.

letzte Änderung 12/07/2020 13:20