

# Midsummer Run 2025

## Ergebnisse

### Canicross Run 10km

Name	Jg	Verein/Ort	Zeit	min/km	Startnr
Blattner Daniela & Hund Kira	83	Rapperswil	1:01:06	6:06	73
Brönnimann Nadine & Hund	94	Wattenwil	56:12	5:37	88
Burger Michael & Hund Lumo	75	Gretzenbach	1:02:41	6:16	99
Burger Susanne & Hund Lumo	81	Gretzenbach	1:04:03	6:24	100
Burla Patrik & Hund Ava	91	Altbüron	42:59	4:17	107
Burla Sabrina & Hund Halloumi	90	Altbüron	57:25	5:44	108
Descombes Claire & Hund	95	Bern	1:10:15	7:01	140
Heigl Christine & Hund Coco	78	Bern / Speedies Racing Team	48:27	4:50	238
Jäggi Gabriela & Hund Kaja	65	Aefligen / HS Koppigen	1:29:10	8:54	278
Knuchel Janine & Hund	73	Siblingen / Dog & Sport ZESSA	47:40	4:45	308
Kobel Kobel & Hund Waro	87	Sumiswald	45:44	4:34	309
Kunz Antoine & Hund Millubie	86	Ins	57:23	5:44	765
Leisibach Sandra & Hund Brody	80	Inwil / swiss mud dogs	59:51	5:59	344
Mayer Elyane & Hund Jack des	82	Ostermundigen	57:03	5:42	380
Morgenthaler Ramona & Hund	93	Siblingen / Dog & Sport ZESSA	46:15	4:37	407
Moser Kathrin & Hund Dobby	85	Langenthal	1:04:38	6:27	408
Moser Patrick & Hund	83	Langenthal	1:04:39	6:27	410
Müller Elia & Hund Dyna	10	Jegenstorf	56:08	5:36	416
Müller Jael & Hund Amy	05	Jegenstorf	52:03	5:12	418
Porz Nicole & Hund Eddie	83	Bern	1:13:00	7:17	464
Roth Monica & Hund Layla	72	Unterägeri	46:27	4:38	505
Schärer Ronja & Hund Laik	91	Sumiswald	49:49	4:58	523
Staffelbach Nadja & Hund Grace	79	Haslen	1:20:06	8:00	577
Stuck Matthias & Hund Mira	88	Jegenstorf	42:44	4:16	599
Stuck Natacha & Hund Pippin	97	Wettingen	57:21	5:44	600
Sutter Mirjam & Hund Inola	87	Kienberg	49:38	4:57	607
Touilloux Brice & Hund Minerva	90	Bern	1:10:15	7:01	615
Wehrli Shayenne & Hund Kim	98	Hombrechtikon	56:33	5:39	655
Willi Muriel & Hund Frieda	82	Luzern	1:02:11	6:13	669
Zeller-Schwab Sibylle & Hund	82	Steffisburg	1:02:14	6:13	698
Zürcher Ulrike & Hund Fina	76	Burgdorf	56:26	5:38	714

### nicht gestartet

Burri Sandra & Hund Aari	82	Niederried b. Kallnach / Speedies Ra...			109
Hirschi Silas & Hund Keona	95	Pratval			249

#33 Teilnehmende