



FIM MiniGP Austria Series - Round 4 BG Sportpromotion

160er
Ergebnis Rennen 2

4 - 6 August 2023
RBR Driving Center - 1113 mtr.

Gestartet : 16 Nicht gestartet : 1 Gewertet : 16 Nicht gewertet : 1

Pl.	Nr.	Name / Bewerber	Motorrad	Diff.	Gesamtheit	Schnellste	In	Schnitt
1	9	Yevsevii Kovalov (AUT)	Ohvale GP-0 160	-- 10 laps --	11:00.407	1:05.060	6	60.67
2	62	Ethan Sparks (ESP)	Ohvale GP-0 160	6.037	11:06.444	1:05.830	5	60.12
3	4-WC	Casper Pennings (NLD)	Ohvale GP-0 160	12.042	11:12.449	1:06.061	10	59.58
4	1	Levi Flier (NLD)	Ohvale GP-0 160	12.712	11:13.119	1:06.327	9	59.52
5	42	Thorley Trevorrow (AUT)	Ohvale GP-0 160	16.902	11:17.309	1:06.564	7	59.15
6	5	Ole Säuberlich (DEU)	Ohvale GP-0 160	29.615	11:30.022	1:06.873	6	58.06
7	14	Danny Hinkelmann (DEU) JRP Academy	Ohvale GP-0 160	33.778	11:34.185	1:08.713	10	57.71
8	22	Adam Levanszky (HUN)	Ohvale GP-0 160	34.026	11:34.433	1:08.606	4	57.69
9	6	Julian Schönberger (AUT)	Ohvale GP-0 160	51.990	11:52.397	1:10.027	10	56.24
10	72	Lucas Wogowitsch (AUT)	Ohvale GP-0 160	52.206	11:52.613	1:10.059	10	56.22
11	23	Scott de Kwaadsteniet (NLD)	Ohvale GP-0 160	52.611	11:53.018	1:10.038	9	56.19
12	24	Zalán Kalmár (HUN)	Ohvale GP-0 160	52.829	11:53.236	1:09.621	10	56.17
13	11	Lukas Schuller (AUT)	Ohvale GP-0 160	55.165	11:55.572	1:10.562	7	55.99
14	73	Amy Zmarzly (DEU)	Ohvale GP-0 160	55.291	11:55.698	1:10.604	8	55.98
15	30	Márk Mohai (HUN)	Ohvale GP-0 160	55.307	11:55.714	1:10.542	8	55.98
16	93	Adrian Luckensteiner (AUT)	Ohvale GP-0 160	-- 9 laps --	11:27.001	1:14.437	2	52.49

Nicht gestartet



DNS 12 Oliver Gegenleithner (AUT) Ohvale GP-0 160

Schnellste Runde: 1:05.060 in Runde 6 durch StNr. 9 : Yevsevii Kovalov (Ohvale GP-0 160)

Aushangzeit

Ergebnisse: www.raceresults.at

Zeitnahme durch : SDO SportTiming

Renndirektor  Kevin Kaltenegger	Sportkommissar Hans Zimmermann	Zeitnahme  Christoph Preu
--	---------------------------------------	--

Seite 1 von 1

Die Ergebnisse sind vorläufig, vorbehaltlich der technischen Nachuntersuchung

