

Histo Cup Brno Race 2024

Business Consulting

HISTO CUP Formel Young

Revision 1 - Klassen Ergebnis Race 1

10 - 12 May 2024
Automotodrom Brno - 5403mtr.

Formel Renault 2.0 Periode 1

Gestartet : 6 Gewertet : 6 Nicht gewertet : 0

Pl.	Nr.	Name	Fahrzeug / Wohnort	Diff.	Diff	Gesamtzeit	Schnellste	In
1	125	Jürgen Berger	Tatuus Formel Renault 2.0	-- 11 laps --		24:07.715	2:08.973	6
2	108	Leopold Matouschek	Formel Renault 2,0 FR2.0 Period	0.218	0.218	24:07.933	2:09.091	6
3	123	Thomas Hoffmann	Tatuus Formel Renault FR 2.0	11.579	11.361	24:19.294	2:09.444	6
4	127	Christopher Oslanec	Renault Tatuus 2.0	20.213	8.634	24:27.928	2:12.107	6
5	126	Karin Renner	Renault Formel Renault 2.0	49.905	29.692	24:57.620	2:14.462	8
6	115	Roman Pöllinger	Renault Tatuus 2.0	-- 10 laps --		23:10.031	2:15.013	5

Formel Renault 2.0 Periode 2

Gestartet : 6 Gewertet : 4 Nicht gewertet : 2

Pl.	Nr.	Name	Fahrzeug / Wohnort	Diff.	Diff	Gesamtzeit	Schnellste	In
1	104	Ádám Kovács	Formel Renault 2.0 Tatuus	-- 11 laps --		22:53.652	2:03.961	9
2	175	Alexander Fritz	Tatuus Formel Renault 2.0	34.656	34.656	23:28.308	2:06.541	2
3	165	Marco Milani	Tatuus FR 2.0	1:34.898	1:00.242	24:28.550	2:12.015	8
4	101	Norbert Lenzenweger	Tatuus Renault 2	-- 10 laps --		23:13.009	2:07.956	8

Nicht gewertet Qualifikations Limit (75% von 11 Rnd) = 9 Rnd

DSQ	143	Dominic Makolm	Tatuus Formel Renault	-- 11 laps --		22:52.235	2:03.333	2
DSQ	128	Martin-Ioan Kostal	Tatuus Formula Renault 2.0	44.605	44.605	23:36.840	2:06.941	3

Formel Young 1

Gestartet : 1 Gewertet : 1 Nicht gewertet : 0

Pl.	Nr.	Name	Fahrzeug / Wohnort	Diff.	Diff	Gesamtzeit	Schnellste	In
1	216	Leonhard Gappmayer	Dallara F302	-- 11 laps --		24:54.411	2:14.210	8

Car 128, Car # 143 DSQ (Technik)

Schnelste Runde: 2:03.333 in Runde 2 durch StNr. 143 : Dominic Makolm(Dominic Makolm) (Tatuus)

Aushangzeit

Ergebnisse: www.raceresults.at

Zeitnahme durch : SDO SportTiming

Race Director	Sportkommissar	Zeitnahme	
Rainer Werner	Günther Frühwirth	Bernd Jung	
Seite 1 von 1	Die Ergebnisse sind vorläufig, vorbehaltlich der technischen Nachuntersuchung		