

HISTOCUP Mozartpreis Salzburgring

HISTO CUP AT Formel Historic, Formel Young, FR 2.0
Revision 1 - Ergebnis Rennen 1

29 April - 1 May 2022
Salzburgring - 4255mtr.

Gestartet : 15 Gewertet : 15 Nicht gewertet : 0

Pl.	Nr.	Name	Fahrzeug / Wohnort	Kls	PIK	Diff.	Gesamtzeit	Schnellste	In	Schnitt
1	103	Michael Fischer	Tatuus Formel Renault 2.0 Mödling, AUT	FR-1	1	-- 12 laps --	16:46.700	1:23.053	8	182.59
2	14	Philipp Thiel	Dallara F396 Maria Enzersdorf	FYT-2	1	5.019	16:51.719	1:22.918	10	181.68
3	143	Dominic Makolm	Tatuus Formel Renault Eggendorf am Wagram, AUT	FR-2	1	6.695	16:53.395	1:22.873	10	181.38
4	81	Stefan Eisinger-Sewald	PRC Opel Wien, AUT	SW-1991	1	46.489	17:33.189	1:26.474	2	174.53
5	25	Daniel Hornung	Ralt RT 3 Bremen, GER	FH-F3	1	1:27.549	18:14.249	1:27.245	2	167.98
6	125	Jürgen Berger	Tatuus Formel Renault 2.0 Feldkirchen, AUT	FR-1	2	1:30.631	18:17.331	1:29.772	7	167.51
7	76	Otto Flum	Reynard Formel 3 Wien, AUT	FL-1	1	-- 11 laps --	16:53.271	1:29.230	8	166.29
8	74	Norbert Fritz	Ford Reynard SF87 Perchtoldsdorf, AUT	FL-1	2	0.912	16:54.183	1:29.370	8	166.14
9	152	Philipp Wilhelm	Norma M20FC Untergriesbach	SW-1991	2	5.232	16:58.503	1:28.139	9	165.43
10	9	Christian Windischberger	Tatuus Formel Renault Bad Vöslau, AUT	FR	1	58.800	17:52.071	1:34.219	11	157.17
11	24	Ulrich Grassl	Martini MK 73 Golling, AUT	FYT-2	2	-- 10 laps --	16:47.898	1:37.104	9	151.97
12	146	Franz Benczak	Formel König FK-96 Linz, AUT	FYT-1	1	17.172	17:05.070	1:39.400	7	149.43
13	44	Norbert Raschhofer	Jade Sports 2000 Geinberg, AUT	SP	1	18.281	17:06.179	1:39.111	6	149.27
14	51	Peter Hinderer	Lotus 51 A/C Rottach-Egern, GER	4-FF16C	1	19.795	17:07.693	1:40.426	4	149.05
15	59	Rainer Rosenberg	van Diemen RF88 Wien	4-FF16C	2	20.481	17:08.379	1:39.308	10	148.95

Schnellste Runde: 1:22.873 in Runde 10 durch StNr. 143 : Dominic Makolm (Tatuus)

Aushangzeit

Ergebnisse: www.raceresults.at

Zeitnahme durch : SDO SportTiming

Race Director		Zeitnahme	
	Harald Lehner		Bernd Jung
Seite 1 von 1	Die Ergebnisse sind vorläufig, vorbehaltlich der technischen Nachuntersuchung		

