

Histo Cup Austria Finale Brno 2021

Business Consulting

Formel und Sportwagen

Ergebnis freies Fahren 3

8 - 10 October 2021

Automotodrom Brno - 5403 mtr.

Pl.	Nr.	Name	Fahrzeug / Wohnort	Kls	PIK	Schnellste	In	Diff.	Diff	Rnd	Km/h
1	112	Alexander Talkanitsa	Renault 2.0-13 Mödling, AUT	FR-2	1	2:02.133	1			9	159.26
2	124	Roman Hoffmann	Tatuus Renault 2.0 Boheimkirchen, AUT	FR-2	2	2:03.522	4	1.389	1.389	7	157.47
3	122	Norbert Groer	Renault Formel 2.0 Hausleiten, AUT	FR-2	3	2:06.180	7	4.047	2.658	9	154.15
4	69	Michael Theuritzbacher	Opel Lotus Opel Lotus Neusiedl am See, AUT	FOL	1	2:11.081	4	8.948	4.901	5	148.39
5	63	Walter Vorreiter	RALT RT 31 Neufeld, AUT	FL-1	1	2:12.065	5	9.932	0.984	9	147.28
6	65	Karl Neumayer	Dallara F388 Wien, AUT	FH-F3	1	2:12.377	8	10.244	0.312	9	146.93
7	9	Christian Windischberger	Tatuus Formel Renault Bad Vöslau, AUT	FR	1	2:12.735	6	10.602	0.358	7	146.54
8	74	Norbert Fritz	Ford Reynard SF87 Perchtoldsdorf, AUT	FL-1	2	2:12.904	6	10.771	0.169	7	146.35
9	15	Roman Pöllinger	Reynard F387 Oslip, AUT	FL-1	3	2:12.975	5	10.842	0.071	6	146.27
10	76	Otto Flum	Reynard Formel 3 Wien, AUT	FL-1	4	2:13.581	6	11.448	0.606	7	145.61
11	25	Daniel Hornung	Ralt RT 3 Bremen, GER	FH-F3	2	2:15.691	2	13.558	2.110	4	143.35
12	101	Peter Leuthardt	Sauber C 2 Dornach, SUI	FH-SW	1	2:17.324	7	15.191	1.633	10	141.64
13	10	Thilo Krichbaum	Tatuus Formel Renault Lautertal, GER	FR	2	2:26.259	9	24.126	8.935	9	132.99
14	7	Günter Ledl	Dallara Abarth F396 Tattendorf, AUT	FYT-2	1	2:27.711	7	25.578	1.452	8	131.68
15	56	Christian Frenslch	Van Diemen RF86 Krems, AUT	H-FF160	1	2:35.872	3	33.739	8.161	5	124.79
16	220	Robert Waschak	Austro Vau FV St. Gilgen, AUT	FH-FV	1	2:45.175	6	43.042	9.303	6	117.76

Schnellste Runde: 2:02.133 in Runde 1 durch StNr. 112 : Alexander Talkanitsa (Renault)

Aushangzeit

Ergebnisse: www.raceresults.at

Zeitnahme durch : SDO SportTiming

Race Direktor	Zeitnahme	 AUSTRIA MOTORSPORT
Harald Lehnert	Bernd Jung	
Seite 1 von 1	Die Ergebnisse sind vorläufig, vorbehaltlich der technischen Nachuntersuchung	