

HISTOCUP Mozartpreis Salzburgring

HISTO CUP AT Classica Trophy
Gesamt Klassen-Ergebnis Wertung 2

29 April - 1 May 2022
Salzburgring - 4255mtr.

CT-1 Solowertung

Pl.	Nr.	Name	Fahrzeug	Lauf 1		Lauf 2		Total Punkte
				Laps	Punkte	Laps	Punkte	
1	144	Brigitte Jaitner	Porsche 944	9	95	5	157	252
2	51	Nikolaus Horvath	Porsche 911 Carrera	7	310	6	220	530
3	78	Manfred Schiedauf	Audi TT	9	374	6	224	598
4	84	Gerhard Braunegger	Alfa Romeo Alfasud Sprint Veloc	5	233	6	368	601
5	68	Bernhard Hopfinger	Renault Clio	12	348	8	486	834
6	349	Marchat-Marchat	Dacia Logan Cup	10	694	6	301	995
7	42	Siegi Malli	Mini Cooper R53	8	893	6	125	1018
8	110	Helmut Neuhauser	VW Golf 1 GTI	9	611	6	881	1492
9	535	Michael Öfele	BMW 1800 Ti	5	907	7	680	1587
10	38	Martin Tischler	Renault Megane Coupe	10	1231	7	1206	2437
11	80	Ernst Amon	Volvo 122S	10	1129	7	1478	2607
12	59	Robert Baumgartner	Opel Kadett C	11	803	7	2819	3622
13	102	Simon Eder	Volkswagen Golf	11	2936	8	995	3931
14	30	Stephan Führer	BMW E30	10	3000	8	1994	4994
15	69	Günter Nebel	Mercedes 280 W 114/8	4	2608	7	2428	5036
16	75	Denis Ederer	Audi TT	12	2939	8	2947	5886

CT-2 Teamwertung

Pl.	Nr.	Name	Fahrzeug	Lauf 1		Lauf 2		Total Punkte
				Laps	Punkte	Laps	Punkte	
1	2	Margreiter-Aistleitner	Alfa Romeo 75	8	54	6	48	102
2	124	Behensky-Hell	Alfa Romeo 1750 GTV	6	93	6	61	154
3	90	Frank-Schärf	Audi TT	8	271	8	123	394
4	649	Braun-Deipenbrock	Porsche 944 Turbo S	9	25	6	410	435
5	89	Riedler-Riedler	Porsche 911 Carrera	11	356	5	254	610
6	19	Jauch-Neulinger	Opel Ascona SR/E	4	210	2	2033	2243
7	12	Achim Deboeser	AC Cobra 427 S/C	9	571	7	1824	2395
8	74	Gottfried Jäger	Toyota Corolla Coupe	10	1388	6	1373	2761
9	126	Knecht-Lau	Porsche 944 Turbo	11	664	7	3000	3664
10	127	Lau-Gerhard Knecht	BMW	10	2008	1	2188	4196

Car #51, # 89 je 150 Strafeskunden (elektr. Uhren) Car # 75 300 Strafeskunden (elektr. Uhren)

Schnellste Runde: 1:44.144 in Runde 3 durch StNr. 75 : Denis Ederer(Denis Ederer) (Audi)

Ergebnisse: www.raceresults.at

Zeitnahme durch : SDO SportTiming

Aushangzeit



AUSTRIA
MOTORSPORT