

BOSCH Race Salzburg, HistoCup Austria

Business Consulting

HISTO CUP AT TCO +3000ccm
Ergebnis Rennen 2

18 - 20 September 2020
Salzburgring - 4255 mtr.

Gestartet : 12 Gewertet : 12 Nicht gewertet : 0

Pl.	Nr.	Name / Bewerber	Fahrzeug / Wohnort	Kls	PIK	Diff.	Gesamtheit	Schnellste	In	Schnitt
1	500	Robert Brändli (CHE)	Blaise Camaro Rüti, SUI	TCO-4	1	-- 12 laps --	17:04.509	1:23.129	8	179.41
2	505	Siegfried Kuzdas (AUT)	BMW Alpina B6GT3 Pellendorf, AUT	TCO-4	2	2.090	17:06.599	1:24.487	2	179.05
3	507	Alexander Lienau (DEU)	Aston Martin Vantage V12 GT3 Münsing, GER	TCO-4	3	25.934	17:30.443	1:25.174	10	174.98
4	807	Stephan Jocher (DEU) Jocher Racing	Porsche 991 GT3 Cup Iffeldorf, GER	TCO-4	4	30.972	17:35.481	1:26.142	8	174.15
5	898	MAX GRIP (AUT) MZR Motorsport Zentrum Ried	KTM x Bow	TCO-1	1	32.561	17:37.070	1:26.380	9	173.89
6	812	Martin Koch (CHE) MZR Motorsport Zentrum Ried	KTM GT4 Lachen, SUI	TCO-5	1	33.045	17:37.554	1:26.436	12	173.81
7	561	Anton Stoiber (DEU)	Porsche 997 GT 3 Cup Buchbach / Ranoldsberg, GER	TCO-4	5	51.731	17:56.240	1:26.202	11	170.79
8	813	Angela Koch (CHE) MZR Motorsport Zentrum Ried	KTM X-BOW GT4 Lachen, SUI	TCO-5	2	1:09.363	18:13.872	1:29.174	2	168.04
9	555	Lothar Oberlaber (AUT)	Renault Megane Trophy Marchtrenk, AUT	TCO-3	1	-- 11 laps --	17:19.272	1:31.809	9	162.13
10	506	Manuel Meisinger (DEU)	Seat Leon Supercopa MKII Emmerting, GER	TCO-3	2	9.835	17:29.107	1:33.103	3	160.61
11	537	Emiljano Peter (DEU)	Porsche 997 Saalfelden, AUT	TCO-3	3	1:12.333	18:31.605	1:39.038	2	151.58
12	600	Heinz Roth (CHE)	Dodge Viper Competition Dübendorf, SUI	TCO-4	6	-- 10 laps --		1:25.021	10	174.60

561 Time Penalty +20sec overtaking under yellow

Schnellste Runde: 1:23.129 in Runde 8 durch StNr. 500 : Robert Brändli (Blaise)

Aushangzeit

Ergebnisse: www.raceresults.at

Zeitnahme durch : SDO SportTiming

Rennleiter Harald Lehner	Sportkommissar	Zeitnehmer Bernd Jung	 timing is our passion Results: raceresults.at
Seite 1 von 1	Die Ergebnisse sind vorläufig, vorbehaltlich der technischen Nachuntersuchung		