

Zolder Race Festival 2013

HTGT - Qualifying 2

17 - 18 August 2013
Zolder - 4000 mtr.

Klasse 2, Tourenwagen, Periode E + F, 1949 -1965, über 1.000-1.300 ccm

Pl.	Nr.	Name / Bewerber	Fahrzeug	Schnellste	In	Diff.	Rückstand	Rnd	Geschw.
1	12	Herbert Wein	Austin Cooper S	2:07.033	2			2	113.36
2	11	Rainer Klockenhoff Mini Mania UK Ltd.	Austin Mini Cooper S	2:08.219	3	1.186	1.186	4	112.31
3	14	Horlacher-Bethke	Morris Cooper S	2:11.812	10	4.779	3.593	11	109.25
4	5	Wagener-Auth	Austin Cooper S	2:23.085	2	16.052	11.273	5	100.64

Klasse 3, Tourenwagen, Periode E + F, 1949-1965, über 1.600-2.500 ccm

Pl.	Nr.	Name / Bewerber	Fahrzeug	Schnellste	In	Diff.	Rückstand	Rnd	Geschw.
1	23	Ottensen-Nebauer Scuderia Stoccarda e.V.	MG Magnette ZB	2:30.539	9			9	95.66

Klasse 8, GT, GTS Periode E + F, 1949-1965, über 1.300-1.600 ccm

Pl.	Nr.	Name / Bewerber	Fahrzeug	Schnellste	In	Diff.	Rückstand	Rnd	Geschw.
1	62	Volker Böhm	Lotus Elan	1:55.842	10			12	124.31
2	61	Robert Krug	Lotus Elan 26 R	1:58.935	2	3.093	3.093	5	121.07
3	66	Elio Cocciarelli	Lotus Elan	1:59.734	4	3.892	0.799	5	120.27
4	68	Wolfgang Bonow	Lotus Elan	2:01.543	3	5.701	1.809	4	118.48
5	64	Lars Bondesson	Lotus Elan S 2	2:03.584	2	7.742	2.041	9	116.52

Klasse 9, GT, GTS Periode E + F, 1949-1965, über 1.600-2.500 ccm

Pl.	Nr.	Name / Bewerber	Fahrzeug	Schnellste	In	Diff.	Rückstand	Rnd	Geschw.
1	70	Thomas Christian Buchbinder	Marcos 1800 GT	2:01.762	10			11	118.26
2	71	Fauth-Fauth	Porsche 911	2:03.903	11	2.141	2.141	11	116.22
3	90	Lothar Schu Team Bastuck	MG B	2:13.954	2	12.192	10.051	10	107.50

Klasse 10, GT, GTS Periode E + F, 1949-1965, über 2.500 ccm

Pl.	Nr.	Name / Bewerber	Fahrzeug	Schnellste	In	Diff.	Rückstand	Rnd	Geschw.
1	84	Ovid Vasut	Chevrolet Corvette C 2	2:00.389	10			11	119.61

Klasse 14, GT Prototypen Periode E + F, 1949-1965, über 1.600-2.000 ccm

Pl.	Nr.	Name / Bewerber	Fahrzeug	Schnellste	In	Diff.	Rückstand	Rnd	Geschw.
-----	-----	-----------------	----------	------------	----	-------	-----------	-----	---------


Schnellste Runde : 1:49.112 in Runde 10 durch nr. 241 : Felix Haas (Ginetta G 12)

Zeitnahme durch : RSTime by TimeService.nl

Ergebnisse und Rundenzeiten : www.raceresults.nu

Ausdruckzeit :

Aushangzeit

Rennleiter	Steward	Zeitmessung	
Hans Schnock		Sanne van der Meer	
Seite 1 von 2	Die Ergebnisse sind vorläufig, vorbehaltlich der technischen Nachuntersuchung		

Zolder Race Festival 2013

HTGT - Qualifying 2

17 - 18 August 2013
Zolder - 4000 mtr.

1 63 P Roberto Cocciarelli Ginetta G4 1:58.965 2 6 121.04

Klasse 15, GT Prototypen Periode E + F, 1949-1965, über 2.000 ccm

Pl.	Nr.	Name / Bewerber	Fahrzeug	Schnellste	In	Diff.	Rückstand	Rnd	Geschw.
1	105P	Georg Nolte	Ford GT 40	1:51.312	11			12	129.37

Klasse 17, GT und Tourenwagen, Periode G, 1966-1971, über 1.000 - 1.300 ccm

Pl.	Nr.	Name / Bewerber	Fahrzeug	Schnellste	In	Diff.	Rückstand	Rnd	Geschw.
1	110	Eleonore Franz	Austin Mini Cooper S	2:09.906	2			11	110.85

Klasse 19, GT und Tourenwagen, Periode G, 1966-1971, über 1.600-2.500 ccm

Pl.	Nr.	Name / Bewerber	Fahrzeug	Schnellste	In	Diff.	Rückstand	Rnd	Geschw.
1	133	Christian Dannesberger	Porsche 911 GTS	1:54.690	11			12	125.56
2	186	Markus Niestrath	Alfa Romeo GTAm	1:59.226	11	4.536	4.536	12	120.78
3	134	Max Schell	Porsche 911 ST	1:59.603	9	4.913	0.377	11	120.40
4	141	Hans-Ulrich Kainzinger	Porsche 914/6 GT	2:00.087	11	5.397	0.484	11	119.91
5	142	Stefan Brill	Porsche 911 T	2:05.954	4	11.264	5.867	9	114.33

Klasse 23, Zweisitzige Rennsportwagen mit Scheibenbremsen vorne, Periode E, F und GR


Pl.	Nr.	Name / Bewerber	Fahrzeug	Schnellste	In	Diff.	Rückstand	Rnd	Geschw.
1	241	Felix Haas	Ginetta G 12	1:49.112	10			12	131.97
2	240	Max-Gerrit Westhoff Scuderia Colonia e.V. im ADAC	Chevron B16	1:50.797	6	1.685	1.685	11	129.97

Schnellste Runde : 1:49.112 in Runde 10 durch nr. 241 : Felix Haas (Ginetta G 12) Zeitnahme durch : RSTime by TimeService.nl

Ergebnisse und Rundenzeiten : www.raceresults.nu

Ausdruckzeit :

Aushangzeit

Rennleiter Hans Schnock	Steward	Zeitmessung Sanne van der Meer	
Seite 2 von 2	Die Ergebnisse sind vorläufig, vorbehaltlich der technischen Nachuntersuchung		