

## Zolder Race Festival 10 - 12 July 2009

**Zolder 4.001 Km**

### Alfa Romeo Challenge - Qualification 1


Pl.	Nr.	Kls	PKI	Name / Bewerber	Fahrzeug	Rnd.	Schnellste	Km/h	In	Diff.
1	19	MP	1	Ronny Sanen (BEL)	156 GTA Ham	13	1:49.189	131.90	11	
2	236	C8	1	Hadorn, René (SUI)	Alfa Romeo Sud Sprint Bern	17	1:50.200	130.69	17	1.011
3	208	C9	1	Scalia, Angelo (SUI)	Alfa Romeo 75 V6 Schenkon	17	1:50.525	130.31	17	1.336
4	214	C9	2	Team Richter (GER)	Alfa Romeo 75 V6 Dietzenbach	16	1:50.954	129.80	16	1.765
5	90	M3	1	Alexis Walter (FRA)	Alfetta GTV 6 Sennecey les Dijon	15	1:51.526	129.14	8	2.337
6	20	MP	2	Lothar Moll (GER)	Fiat Uno Koenigswinter	7	1:51.722	128.91	5	2.533
7	31	M2	1	Koen van de Velde (NED)	75 2.0 TS Bussum	14	1:52.116	128.46	8	2.927
8	51	M2	2	Marc Seesing (NED)	75 2.0 TS Amsterdam	16	1:52.923	127.54	11	3.734
9	405	C7	1	Straffi, Auro (GER)	Fiat Ritmo Schwerte	6	1:53.725	126.64	4	4.536
10	29	MP	3	Jean Yves Jacquinet (FRA)	75 TS Turbo Marly les Roi	14	1:55.557	124.63	10	6.368
11	81	MC	1	Dick Heemskerk (NED)	GTV Bertone Alphen a/d Rijn	9	1:55.561	124.63	8	6.372
12	7	MP	4	Rudiger Förster (GER)	GTJ Oldenburg	10	1:58.044	122.01	7	8.855
13	1	C4	1	Team Heuchemer/ Roth (GER)	Giulia Nuova Super Bad Ems	14	1:59.976	120.04	5	10.787
14	252	C8	2	Zali, Claudio (SUI)	Alfa Romeo 75 V6 Cimo	8	2:02.661	117.42	6	13.472
15	35	M2	3	Michel van der Grinten (NED)	75 2.0 TS Vleuten	14	2:03.072	117.02	13	13.883
16	44	M2	4	Jan Leuvenling (NED)	GTV Bertone 2,0 TS Kudelstaart	7	2:05.317	114.93	4	16.128
17	155	C5	1	Pannasch, Stephan (GER)	Alfa Romeo 75 2.0 Rosbach	13	2:06.058	114.25	9	16.869
18	45	M2	5	Peter Scheefhals (NED)	Giulia Super Geldrop	9	2:08.710	111.90	6	19.521
19	49	M2	6	Marianne Verhagen (NED)	33 Sint Oedenrode	14	2:18.763	103.79	10	29.574

Schnellste Runde : 1:49.189 in Runde 11 durch nr. 19 : Ronny Sanen (156 GTA)

**Aushangzeit**

Zeitnahme durch : TimeService.nl

Ergebnisse und Rundenzeiten : [www.raceresults.at](http://www.raceresults.at)

Rennleiter		Zeitmessung	
Hans Schnock	Ausdruckzeit : 17:54:34	H.Roelse - TimeService	
Seite 1 von 1	Die Ergebnisse sind vorläufig, vorbehaltlich der technischen Nachuntersuchung		