

ZomeravondCompetitie Auto A-B - 2018-11-08

DNRT

Sport/SuperSport/GT/Si/Toer klasse

Uitslag van 2e Manche

8 november 2018

Zolder - 4000 mtr.

**Supersport**

Pos	Nr.	Naam	Merk	Gat	Verschil	Total tijd	Snelste	In
1	108	Marco de Jong	BMW E36	-- 14 laps --		26:29.539	1:50.660	5
2	159	Theobert van Boven	BMW 130i	27.046	27.046	26:56.585	1:53.011	9
3	81	Jaco de Graaf	BMW E46 M3	-- 4 laps --		11:31.588	1:58.950	2

**Sport**

Pos	Nr.	Naam	Merk	Gat	Verschil	Total tijd	Snelste	In
1	555	Jef van Mechelen	BMW E36 M3	-- 14 laps --		26:50.651	1:52.850	9
2	379	Fabricio Rietdijk	BMW E46 325	24.535	24.535	27:15.186	1:55.085	8
3	503	Dirk van Dijk	Mercedes SLK	27.092	2.557	27:17.743	1:54.049	10
4	333	Frank van Osta / Leon Valkenburg	BMW E30	-- 13 laps --		26:54.187	2:00.808	12
5	129	Ruben van Maastricht	BMW 1 serie	-- 7 laps --		13:34.285	1:52.184	4

**Squadra Italia**

Pos	Nr.	Naam	Merk	Gat	Verschil	Total tijd	Snelste	In
1	74	Sieger Veenstra	Alfa 155 Q4	-- 14 laps --		28:06.440	1:54.716	3
2	131	Jasper Slop	Alfa 147	12.454	12.454	28:18.894	1:57.331	4
3	261	Henk Hees	Alfa 147	-- 13 laps --		27:24.186	2:00.473	2
4	103	Harold van Wessel	Alfa 75	11.833	11.833	27:36.019	2:02.743	3
5	130	Jan Willem Sibering	Alfa 155 V6	-- 12 laps --		27:10.755	2:10.316	3
6	126	Bart de Kool	Alfa 75	-- 9 laps --		21:02.027	2:10.249	2
7	187	Emile Bekker	Alfa 156	-- 6 laps --		22:55.821	1:56.421	4
8	49	Christian Foederer	Alfa 33	-- 5 laps --		11:03.332	2:02.828	5

**Toer**

Pos	Nr.	Naam	Merk	Gat	Verschil	Total tijd	Snelste	In
1	19	Christian van Laer	Renault Clio	-- 12 laps --		28:05.836	2:14.505	7

Startnummer 159: Valse start - 10 sec.

Snelste ronde : 1:50.660 in ronde 5 door nr. 108 : Marco de Jong (BMW E36)

Publicatietijd

Uitslagen: [www.getraceresults.com](http://www.getraceresults.com)

Tijdwaarneming door : RSTime by Timeservice.nl

Geprint om 08-11-2018 - 16:06

Wedstrijdleider	Sportcommissaris	Tijdwaarnemer	
Sander de Geus	-	Th vd Hulst	
Blad 1 van 1	Uitslagen zijn onder voorbehoud van de technische keuring en besluiten door de sportcommissarissen		