

P9 Challenge Race Weekend 2016
Fischer Sportpromotion

KIA Lotos Race - Race 2

15 - 17 July 2016
Eurospeedway - 4534 mtr.


Pl.	Nr.	Name / Bewerber	Fahrzeug	Diff.	Gesamtzeit	Schnellste	In	Schnitt
1	43	Jan Antoszewski Jan Antoszewski	Kia Picanto	-- 12 laps --	31:50.912	2:37.197	8	102.50
2	1	Karol Urbaniak Karol Urbaniak	Kia Picanto	15.310	32:06.222	2:39.083	2	101.68
3	29	Damian Litwinowicz Damian Litwinowicz	Kia Picanto	22.030	32:12.942	2:39.592	3	101.33
4	17	Albert Legutko Albert Legutko	Kia Picanto	24.340	32:15.252	2:39.222	7	101.21
5	10	Kamil Serafin Kamil Serafin	Kia Picanto	36.411	32:27.323	2:40.485	6	100.58
6	8	Paweł Wysmyk Paweł Wysmyk	Kia Picanto	38.433	32:29.345	2:40.769	8	100.47
7	7	Tomasz Magdziarz Tomasz Magdziarz	Kia Picanto	38.673	32:29.585	2:40.455	12	100.46
8	12	Max Gunther Max Gunther	Kia Picanto	47.293	32:38.205	2:41.384	3	100.02
9	30	Max Zschuppe Max Zschuppe	Kia Picanto	53.397	32:44.309	2:40.372	6	99.71
10	88	Bartosz Paziewski Bartosz Paziewski	Kia Picanto	53.535	32:44.447	2:41.198	7	99.70
11	5	Piotr Humański Piotr Humański	Kia Picanto	1:23.140	33:14.052	2:43.417	7	98.22
12	77	Robin Rogalski Robin Rogalski	Kia Picanto	1:24.923	33:15.835	2:43.645	1	98.13
13	27	Aleksander Olejniczak Aleksander Olejniczak	Kia Picanto	1:29.348	33:20.260	2:43.841	11	97.92
14	21	Katarzyna Sakowska Katarzyna Sakowska	Kia Picanto	1:58.073	33:48.985	2:45.533	5	96.53
15	16	Marcin Ganowski Marcin Ganowski	Kia Picanto	-- 11 laps --	32:03.793	2:47.530	4	93.32
Nicht gewertet in Klasse : KIA Klassifikations Limit (90% von 12 Rnd) = 11 Rnd								
DNC	98	Roman Popkiewicz Roman Popkiewicz	Kia Picanto	-- 8 laps --	22:30.869	2:45.665	5	96.66
DNC	28	Przemysław Pytlak Przemysław Pytlak	Kia Picanto	-- 1 laps --	2:58.832	2:47.534	1	91.27

Schnellste Runde : 2:37.197 in Runde 8 durch nr. 43 : Jan Antoszewski (Kia Picanto)

Aushangzeit

Ergebnisse und Rundenzeiten : www.raceresults.at

Zeitnahme durch : SDO SportTiming

Rennleiter Wilhelm Singer	Steward Gerhard Leeb	Zeitmessung Karin Hollederer	
Seite 1 von 1			