



# NATIONALES RUNDSTRECKENRENNEN (NI+)

## Magny-Cours (F) 06.-08. August 2010

ASS Reg.-Nr. 10-032/NI+

Streckenlänge 4.411 km



### Feld 5 - LO formel lista junior

### ERGEBNIS Rennen 1

gestartet: 12      gewertet: 11      nicht gewertet: 1      nicht gestartet: 0

Pos.	St. Nr.	Kl	Bewerber Name	Fahrzeug	Run den	Zeit	Km/h	Abstand Zeit/Runde	Schnellste Zeit	Km/h
1.	24	32	Jo Zeller Racing <b>LAMOTTE,Michael,Chexbres/SUI</b>	LO BMW FB02	15	28:28.711	139.399		1:47.051	148.336 / 14
2.	26	32	Daltec Racing <b>METTLER,Yannick,Kriens/SUI</b>	LO BMW FB02	15	28:28.996	139.376	.285	1:47.205	148.123 / 13
3.	33	32	CSR Motorsport / AvD <b>NEUBER,Eric,D-Rosbach/GER</b>	LO BMW FB02	15	28:35.150	138.876	6.439	1:47.525	147.682 / 5
4.	30	32	Daltec Racing <b>WÜSTHOFF,Dennis,D-Heiligenhau:</b>	LO BMW FB02	15	28:35.324	138.862	6.613	1:47.617	147.556 / 12
5.	27	32	Daltec Racing <b>ANTUNES,Jimmy,Corcelles/Payer</b>	LO BMW FB02	15	28:35.389	138.857	6.678	1:47.509	147.704 / 12
6.	38	32	Hope PoleVision Racing <b>McKEE,Melville,Saanen/SUI</b>	LO BMW FB02	15	28:35.702	138.831	6.991	1:47.497	147.721 / 12
7.	31	32	Daltec Racing <b>DIXON,Jesse,AUS-Queensland/AU</b>	LO BMW FB02	15	28:36.004	138.807	7.293	1:47.343	147.933 / 5
8.	10	32	Team Torino Motorsport <b>CALAMIA,Mauro,Laupen ZH/SUI</b>	LO BMW FB02	15	28:36.617	138.757	7.906	1:47.916	147.147 / 15
9.	25	32	Team Guggler <b>NISSANY,Roy,H-Budapest/ISR</b>	LO BMW FB02	15	28:39.002	138.565	10.291	1:47.820	147.278 / 7
10.	22	32	Felix Racing <b>MANNA,Maurizio,Möhlín/SUI</b>	LO BMW FB02	15	28:41.990	138.324	13.279	1:48.572	146.258 / 13
11.	32	32	ACS Schweiz <b>KOCHER,Dominik,Altreu</b>	LO BMW FB02	15	29:39.600	133.846	1:10.889	1:49.758	144.678 / 11
<b>nicht gewertet</b>										
	28	32	Daltec Racing <b>ROCCA,Nicolo,I-Migliarino/Pisa/IT</b>	LO BMW FB02	7	12:41.187	146.031	- 8	1:47.536	147.667 / 5

SCHNELLSTE RUNDE 24 M.LAMOTTE/SUI 1:47.051 = 148.336 Km/h IN RUNDE 14

Zeitnahme und Auswertung  
**xTiming**

Rennleiter:

Zeitnahme:

Aushang:

vorbehältlich technischer Kontrolle und Proteste