



Ausschreibung zur LRP-Challenge vom 17.11.2018 bis 18.11.2018 in Sassenberg

Ausrichter / Strecke:	Team Dabo e.V. / Team Dabo	
Veranstalter:	DMC e. V. / Lautenbach Racing Products GmbH	
Ort:	Rippelbaum 10, 48336 Sassenberg	
Fahrbahn:	Kunstrasen - 126 m lang	
Termin:	17.11.2018 bis 18.11.2018	Streckenöffnung Renntag: 8:30 Uhr
Klassen:	LRP Offroad Rookie Challenge	LRP Offroad Short Course Truck Challenge
	LRP Offroad 2WD Buggy Challenge	LRP Offroad 4WD Buggy Challenge
	LRP Offroad 2WD Challenge Mod	LRP Offroad 4WD Challenge Mod
	Truggy 2wd Mod. (Reifen frei wählbar) Doppelstarts sind erlaubt	
Reglement:	Gefahren wird nach dem aktuellen LRP-Challenge Reglement und den Bestimmungen des DMC-Reglements.	
Nennung:	Die Nennung erfolgt über die Online-Nennung unter www.lrp-challenge.de	
Kontakt:	- Tel.: 01573/8188057 E-Mail: - https://www.facebook.com/teamdabo	
Nenngeld:	Jugendliche 5.00 Euro, je weitere Klasse 5.00 Euro	
	Erwachsene 12.00 Euro, je weitere Klasse 8.00 Euro	
Zahlungsinformation:	Nachnenngebühr: es fällt keine Nachnenngebühr an	
	IBAN DE80 4126 2501 6251 0196 00 BIC GENODEM1AHL Volksbank Sassenberg	
Nennschluss:	Die Anzahl der Nennungen ist auf 45 begrenzt!	
Vorl. Zeitplan:	14.11.2018	
	Samstag: 10-20:00 Uhr Training anschl. gemütliches Miteinander. 5€ Gebühr Sonntag: 9:00 Fahrerbesprechung, 9:15 Start, gegen 18:00 Siegerehrung.	
Sonstiges:	Personal Transponder müssen genutzt werden. 230V Anschluss vorhanden. Tische und Stühl sind vorhanden. Für das leibliche Wohl wird bestens gesorgt. Nennfelder: Paypal: teamdabo2015@gmail.com oder Team Dabo Konto: DE80 4126 2501 6251 0196 00	

Es gelten die Ausschlussbestimmungen des DMC e.V.

Jeder Teilnehmer erkennt mit der Abgabe seiner Nennung diese Bestimmungen an und nimmt auf eigene Gefahr an der Veranstaltung teil. Die Veranstaltung entspricht den Bestimmungen des LRP-Challenge Reglements und den Durchführungsbestimmungen.

Anfahrt:

Auf der B475 zwischen Sassenberg und Füchtorf der Beschilderung folgen.

Stand: 05.10.2018 07:59:54

Presented by:



Supported by:

