

# Ausschreibung zur HPI-Challenge vom 27.10.2018 bis 28.10.2018 in Wagenfeld

Ausrichter / Strecke:	Auburg Racing Team Wagenfeld / Auburg Racing Team Wagenfeld	
Veranstalter:	Ripmax GmbH	
Ort:	, 49419 Wagenfeld	
Fahrbahn:	Teppich	
Termin:	27.10.2018 bis 28.10.2018	Streckenöffnung Renntag: 7:30 Uhr
Klassen:	HPI Porsche Challenge	HPI Classic Challenge
	HPI 17.5T Challenge	HPI Stock Challenge
	Doppelstarts sind erlaubt	
Reglement:	Gefahren wird nach dem aktuellen HPI-Challenge Reglement und den Bestimmungen des DMC-Reglements.	
Nennung:	Die Nennung erfolgt über die Online-Nennung unter <a href="http://challenge.hpiracing.com">http://challenge.hpiracing.com</a>	
Kontakt:	Jan Vogler - Tel.: 0162-7540411	
	E-Mail: <a href="mailto:jan.vogler@amc-diepholz.de">jan.vogler@amc-diepholz.de</a>	
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	
	Bar vorort am Renntag vor den Vorläufen	
	Die Anzahl der Nennungen ist auf 25 begrenzt!	
Nennschluss:	24.10.2018	
Vorl. Zeitplan:	Freitag wöchentliches Training ab 19:00 Uhr, Samstag Hallenöffnung ab 10:00 Uhr	
	Sonntag: Start der Vorläufe um 9:00 Uhr (änderungen vorbehalten!)	
Sonstiges:	Personal Transponder müssen genutzt werden. 230V Anschluss vorhanden. Tische und Stuhl sind vorhanden. Für das leibliche Wohl wird bestens gesorgt. Die Nennungen sind auf 25 begrenzt da nur das Fahrerlager beheizt ist. Über 25 werden auf Anfrage angenommen. Strecke unbeheizt	

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 HPI-Challenge Reglements und den Durchführungsbestimmungen.

#### Anfahrt:

Die Halle befindet sich an der Anschrift, Am See 2 49453 Rehden/Hemsloh bei weiteren Fragen stehe ich gerne zur Verfügung.

Stand: 20.08.2018 20:17:44

PRESENTED BY



SPONSORED BY

