

Ausschreibung zur HPI-Challenge vom **08.06.2019** bis **09.06.2019** in **Burgdorf**

Ausrichter / Strecke:	MAC Burgdorf e.V. / MAC Burgdorf e.V.	
Veranstalter:	Ripmax GmbH	
Ort:	Scharlemannstr. 20, 31303 Burgdorf	
Fahrbahn:	Asphalt - 154 m lang	
Termin:	08.06.2019 bis 09.06.2019	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 http://challenge.hpiracing.com	
Kontakt:	- Tel.: 0172/5424769 E-Mail: hampel-horst@t-online.de - http://www.mac-burgdorf.de	
Nenngeld:	Jugendliche 8.00 Euro, je weitere Klasse 5.00 Euro Erwachsene 15.00 Euro, je weitere Klasse 5.00 Euro Nachnenngebühr: es fällt keine Nachnenngebühr an	
Zahlungsinformation:	Am Renntag vor Ort! Nenngeld ist Reuegeld und wird nicht erstattet.	
	Die Anzahl der Nennungen ist auf 100 begrenzt!	
Nennschluss:	05.06.2019	
Vorl. Zeitplan:	Samstag freies Training in Klassen ab 9:00 Uhr Sonntag ab 7.00 Uhr freies Training, 9.00 Uhr Fahrerbesprechung, 9.30 Uhr Start	
Sonstiges:	Personal Transponder müssen genutzt werden. 230V Anschluss vorhanden. Für das leibliche Wohl wird bestens gesorgt. Geringe Anzahl Leih-Transporter sind vorhanden. Pavillons, Stühle, Tische und Kabeltrommeln sind mitzubringen.	

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:

Eine Anfahrtsbeschreibung findet ihr unter <http://www.mac-burgdorf.de> . Die Koordinaten lauten (Dezimalgrad): 52.431966 10.017584

Auf der Homepage der Stadt Burgdorf <http://www.burgdorf.de> befindet sich ein Zimmernachweis.

Stand: 23.03.2019 07:24:10

PRESENTED BY



SPONSORED BY

Futaba

