

Der RMSV beteiligt sich mit dieser Veranstaltung am DMV Mofa Cup, ein Rennen nur für Mofa's in drei Klassen. Teilnehmen kann jeder Erwachsene oder Jugendliche ab 15 Jahren. Die drei Klassen des DMV-Mofacups umfassen 5 Läufe in 2017. Davon finden mit dem RMSV Biebesheim e.V. im DMV vier Läufe in Hessen statt und ein Lauf in NRW.

Die Klassen Standard , Tuning und Prototypen werden mit Verbrennungsmotoren mit max. 50ccm gefahren, zusätzlich startet ein Elektrobike der Hochschule Aschaffenburg in der neuen Klasse E.

/biebesheim\_mofa\_cup\_2017

Die Strecke des RMSV Biebesheim stellt an Mensch und Maschine besondere Ansprüche, denn gefahren wird auf einer Motocross Trainingsstrecke und nicht wie sonst fast ausschließlich auf ebenem Boden in Grasbahnarenen oder bereitgestellten Äckern. In Biebesheim wird nicht nur die Gashand sondern auch Taktik gefragt sein und wer startet wird wichtige Punkte einstreichen um am Ende der Saison im DMV Cup vorne mitzufahren. Wer hat den besten Ross Brown ?

Gestartet wird in vier Abschnitten jeweils im Le Mans Start.

### **Die Abschnitte des Rennens sind:**

- 1. Halbmarathon: 60 Minuten
- 2. Sprint: 20 Min.
- 3. Rennen: 40 Min.
- 4. Marathon: 120 Min.

Die Startaufstellung zum Abschnitt Halbmarathon erfolgt nach dem Ergebnis aus dem Zeittraining. Der RMSV hat sich vorbereitet für Zuschauer wird kühles Bier vorhanden sein und die Rennwurst auf dem Grill ihre Runden drehen. Alkoholfreies selbstverständlich. Für die Teams und Gäste ist außerdem eine Jack Daniels Night anstatt der AfterRace Party geplant. Auch der Streckensprecher trägt einen berühmten Namen, Kai Ebel der Mofa-szene wie Bernd Hock bezeichnet wird. An diesem Tag können Väter ihren Kindern die Jugendzeit zeigen, wie sie damals ihre Mofas gerne getunt hätten.

Infos unter [www.rmsv-Biebesheim.org](http://www.rmsv-Biebesheim.org) oder [www.dmv-mofacup.de](http://www.dmv-mofacup.de)

Der RMSV Biebesheim würde sich freuen wenn er viele Gäste aus der Region begrüßen kann auch können noch Startplätze belegt werden.

