

Die gute alte Zeit

Ein abwechslungsreiches Programm für alle Klassik-Fans erwartet im Sommer in dem Wallfahrtsort Walldürn. Dann steht das Städtchen im Odenwald wieder im Mittelpunkt der Young- und Oldtimerszene, das inzwischen seinen festen Platz im Terminkalender gefunden hat.

Die Mischung aus Parade- und Präsentationsfahrten, Gleichmäßigkeitsprüfungen und echte Rennen der Youngtimer bilden den Mittelpunkt des langen Motorsport-Wochenendes. Auf dem 2 Kilometer langen Flugplatzkurs werden die „guten alten Zeiten“ wieder lebendig, wenn die klassischen Motorräder ihre Runden drehen. Dabei erinnert die Veranstaltung an das ehemalige Rennen in den 50er Jahren, das auf der Landstraße ganz in der Nähe der Nachbarstadt Buchen stattfand.

Interessant, dass auch heute noch einige Fahrer von damals mit dabei sein werden. Aber besonders die ältere Bevölkerung erinnert sich gerne an die vergangenen Zeiten. Mit der Neuauflage kehrt ein Stück Erinnerung in der Region zurück, das die zahlreichen Zuschauer anlässlich der vergangenen Veranstaltung auch honorierten. Hatten die Veranstalter doch unter anderem mit dem 6fachen Weltmeister und 45fachen Grand-Prix-Sieger Jim Redman ein echtes Highlight aufzubieten.

Aber das war nicht der einzige Programmpunkt, den das Organisationsteam zu bieten hatte. Auch bei der diesjährigen Veranstaltung wird mit den NSU-Rennmaschinen aus dem Zweiradmuseum Neckarsulm ein weiterer Höhepunkt gesetzt. Ein Teil dieser Maschinen wird dann auch in Aktion zu auf der Strecke zu sehen sein.

Eine Paradedfahrt vom Fahrerlager aus in die Stadt mit dem Empfang vor dem alten Rathaus beim Bürgermeister rundet schließlich das Programm ab. Fast unnötig zu erwähnen, daß das Fahrerlager für alle Zuschauer frei zugänglich ist. Besucher, die schon am Freitag anreisen können direkt an der Strecke kampfieren und haben somit einen Logenplatz.

Aktuelle Informationen um die Veranstaltung gibt es auf der Homepage unter **www.klassik-motorsport.com** . Dort werden im Laufe des Jahres der Zeitplan , die Starterlisten, der Programmablauf und weitere Einzelheiten veröffentlicht.

