

RALLYE / 17. ADAC-Ostalballye startet morgen um 13.31 Uhr in Abtsgmünd mit einer neuen Rekordzahl

Organisation trägt Früchte: 95 Meldungen

Die gute Organisationsarbeit bei den bisherigen Ostalballyes zeigt erste Früchte: 95 Teams hatten bis zum Ostermontag ihre Nennungen abgegeben. Die Adalallye steht voll in den Startlöchern und die Vorbereitungen dazu sind komplett abgeschlossen.

VON HANS GÜNTHER STEINER

Morgen um 13.31 Uhr erfolgt in Abtsgmünd der Startschuss zum größten Motorsportereignis im Ostwürttemberg. Die ersten Helder werden gegen fünf Uhr die Kochernal-Motocpole in Abtsgmünd beziehen. Hier gilt es die Anknüpfungspunkte zu kontrollieren. Für die Rallye sind dafür insgesamt 450 Helfer, Funktionäre, Funk- und Streckenposten, Zeichner und Sportkommissare im Einsatz.

Die Ostalballye vorzubereiten in den letzten Jahren stets Zuschauerzahlen zwischen 4000 und 5000, was eine präzise Planung im Vorfeld erfordert. Seit Wochen wird für jede Prüfungsstrecke ein *Geneximus* (ausdrückt) erstellt, in dem jeder Streckenposten, Funk- und Rettungsposten sowie Start- und Zielpunkte festgelegt werden.

Umweltschutz wichtig

Natürlich wird in den Vorbereitungen auch der Umweltschutz mit einbezogen. Landschafts- und Naturschutzgebiete sind seit Jahren für die Rallyeführung absolut



Qualmerce Reifen und filtzogene Rennautos werden die Rallye für Zuschauer bei der 17. Auflage der Ostalballye massenweise zu sehen bekommen. (Foto: opo)

tahr. Und auch die restliche Strecken sind für ein Motorsport-Event dies deutlich. Die Veranstalterführung muss erst von Anbeginn an wichtig, ohne diese meinschaft ist gefährdet, die Ostalballye kann am Samstag um 13.31 Uhr in Abtsgmünd starten. *Genauere Zeiten morgen*

ausführen gut gemacht wurden. Rallyevorgang wird alles ersparen, zeigt die Tatsache, dass alle offiziellen Veranstalter bereits am Samstag um 13.31 Uhr in Abtsgmünd starten. *Genauere Zeiten morgen* Aus Sicherheitsgründen und um die Veranstalter nicht über Gebühr zu belasten, werden hier anzutreffen sein.