

Seifenkisten auf neuer Strecke

Oberthürheim Veranstaltung zum dritten Mal. Noch mehr Spannung

Oberthürheim Das dritte Seifenkistenrennen in Oberthürheim steht an. Auf einer neuen Strecke, die diesmal innerhalb des Ortsteils von Buttenwiesen liegt.

Noch mehr Spannung als in den vorhergehenden Jahren ist zu erwarten, denn um die etwa 400 Meter lange Rennstrecke in schnellstmöglicher Zeit zu nehmen, ist wieder viel Geschick und Fahrvermögen erforderlich. Nach einer langen geraden Strecke, bei der ordentlich

Tempo gemacht wird, folgen zwei scharfe Kurven, bevor ins Ziel eingefahren werden kann.

Aber nicht nur die Ausstattung der Fahrzeuge selbst ist sehenswert, schon die Fahrer bieten mit ihren originellen „Rennanzügen“ und Kopfbedeckungen allerlei für das Auge. Denn neben den Preisen für die Schnellsten, wird auch ein Preis für das originellste und einer für das schönste Fahrzeug vergeben. Die letzten Einstellungen an den selbst

gebauten Fahrzeugen werden wohl erst kurz vor Rennbeginn abgeschlossen sein.

Auf jeden Fall ist Sicherheit oberstes Gebot: Die Seifenkisten müssen allesamt eine sichere und funktionierende Lenkung und vor allem Bremsen haben. Auch sonst ist ziemlich genau vorgeschrieben, welche Rahmenbedingungen einzuhalten sind, um teilnehmen zu dürfen.

Die Anmeldefrist für die Fahrer ist bereits vorbei, aber die Zuschauer dürfen sich umso mehr freuen. Denn am kommenden Sonntag, dem 13. Juni, beginnen um 10 Uhr die Trainingsläufe und nach einer kurzen Mittagspause geht es um 13 Uhr weiter mit dem Rennen, das von der Freiwilligen Feuerwehr Oberthürheim organisiert wird. Dabei gibt es zwei bis drei Renndurchläufe. (bbk)

i Info Der Eintritt ist frei und die Organisatoren freuen sich auf viele Besucher, die mit Sicherheit wieder ein einmaliges Rennen erleben werden. Wegweiser führen die Besucher zur Strecke. Einen Ausweichtermin bei schlechtem Wetter gibt es dieses Jahr nicht.



Die Seifenkisten starten in Oberthürheim diesmal auf neuer Strecke. Los geht es am Sonntag um 10 Uhr.
Archiv-Foto: Brigitte Bunk