

RKV Lomersheim e.V. im ADAC



ADAC Württemberg

Einladung und
Kurzausschreibung
Sonntag, 25. Juni 2017
10 Uhr bis 17 Uhr



20. ADAC–Automobilturnier

Lauf zur württembergischen und nordbadischen ADAC-Meisterschaft im Automobilturniersport in **Mühlacker-Lomersheim** auf dem vereinseigenen Turnierplatz des RKV Lomersheim e.V. im ADAC im schönen Enztal mit der besonderen Automobilturniersport-Atmosphäre

Startgeld:

Gruppe A = € 7,00 Gruppe B = € 9,00

Gruppe C = € 3,00 je Lauf (max. 3 Läufe); gleichzeitig **Neulinge-Automobilturnier**

Preise:

Gruppe A: Erinnerungsgeschenk

Gruppe B: 1.-3. Platz Pokale und Sachpreise; anschl. Sachpreise bis zum letzten Platz
(Pokale der Fa. Horst Scheffelmeier, Lomersheim – RKV-Ehrenmitglied)

Gruppe C: 1.-3. Platz Pokale und Sachpreise; anschl. Sachpreise bis zum letzten Platz
(Pokale der Fa. Nobby's Flohmarkt, Mühlacker – RKV-Mitglied)

Damenpreise in den Gruppen B und C, Meistbeteiligungswertung

Gesamtleiter, Fahrtleiter, Kontaktpersonen:

1. Vorsitzender Ralf Kessler, Mühlackerstr. 45, 75417 Mühlacker, 07041/810095

2. Vorsitzender Paul Kessler, Mühlackerstr. 45, 75417 Mühlacker, 07041/41344

Zeitplan für Samstag, 24. Juni 2017:

15 - 18 Uhr Firmen- und Vereine, Neulinge-Turnier (Nennschluss 17 Uhr)

Zeitplan für Sonntag, 25. Juni 2017:

10 - 11 Uhr ADAC-Gruppen B und C, Firmen- und Vereine, Neulinge

11 - 13 Uhr ADAC-Gruppe A (Nennschluss 11 Uhr)

13 - 17 Uhr ADAC-Gruppen B und C, Firmen und Vereine (Nennschluss 16 Uhr)

Startort:

Paul-Kessler-Platz (RKV-Gelände) in Mühlacker-Lomersheim

Weitere RKV-Veranstaltungen im Sportjahr 2017:

27. August 2017 RKV-/ADAC-Jugend-Fahrrad-Geschicklichkeitsturnier

27. August 2017 36. RKV-/VR-Bank Neckar-Enz-Enztal-Volksradfahren

16./17. Sept. 2017 49. Lomersheimer Motorsporttage
ADAC-Automobilturnier (Zwei EATP-Endläufe)

ADAC-Krad-Geschicklichkeitsturnier

28. Oktober 2017 RKV-Herbstfest mit Kirwetanz

**Der RKV Lomersheim e.V. im ADAC wünscht Euch eine gute Anfahrt,
freut sich auf Eure Teilnahme und wünscht viel Erfolg!**