

## 4. AMC-Duisburg-Klassik



### Mitteilung Nr. 3

**28.04.2024**

Sehr geehrte Teilnehmerinnen und Teilnehmer,

in 6 Tagen ist es soweit. Die schriftliche Genehmigung liegt vor. Einige Auflagen müssen beachtet werden, das ist aber im Genehmigungsverfahren so üblich. Die Polizei weist darauf hin, dass das Kolonnen Fahren untersagt ist. Das ist mit ein Grund, weshalb wir im Minutenabstand beim Start, wie auch beim Re-Start starten. Bitte haltet die vorgegebenen Zeiten ein. Wir brauchen auch Zeit, um die Sportwarte gefahrlos umzusetzen. 44 Sportwarte sind für euch im Einsatz und geben ihr Bestes, um euch einen schönen Oldtimer Rallyetag zu bieten.

Unsere genehmigte Strecke hat eine Gesamtlänge von 184,623 km, unterteilt in 99,408 km für die Etappe 1.1 und 85,215 km für die Etappe 1.2 bei einer Gesamtfahrzeit von 295 Minuten plus 60 Minuten Mittagspause.

Leider habe ich bei der Nennbestätigung vergessen, wo die Dokumentenabnahme und der Start erfolgen. Ihr müsst bitte pünktlich zu der genannten Zeit auf dem Schützenplatz der St. Hubertus Schützenbruderschaft auf der Saarnerstr. 80 in 47269 Duisburg erscheinen. Als Anmerkung hierzu; die Ausfahrt Großenbaum auf der A59 aus Fahrtrichtung Dinslaken/Du-Zentrum ist gesperrt. Entweder schon in Buchholz abfahren, an der Ampel links, nächste Straße rechts (Lindenstr.) bis Ende, Ampel rechts bis Verteilerkreis, 2. Ausfahrt ist die Saarnerstraße. Oder A59 bis Kreuz Duisburg-Süd und dort wieder zurück bis zur Ausfahrt Großenbaum, Ampel links, am Ende rechts, dann bis Verteilerkreis und 2. Ausfahrt in die Saarnerstraße. Die Koordinaten wären: 51.36585 / 6.78935

Die Nennbestätigung mit Anhang sollte bei jedem in seinem angegebenen Mail Postfach angekommen sein. Bitte nachgucken und melden, wenn nicht. Eine Fehlermeldung beim Versand gab es nicht.

Eine große Bitte; kommt zur Dokumentenabnahme mit einem ordentlichen ausgefüllten Original Nennformular. Ich habe auch im schriftlichen Fahrerbriefing bereits darauf hingewiesen.

Sportliche Grüße vom Orga-Team

i.A. Norbert Zander