



An alle Mitglieder

Mittweida, den 23.07.2019

59. Vereins- Info

Liebe Vereinsmitglieder,

seit unserer letzten Vereins- Info ist schon eine ziemlich lange Zeit vergangen. Dennoch haben in dieser Zeit große Oldtimerveranstaltungen mit Teilnehmern aus unserem Verein stattgefunden, zum Beispiel das IFA-Treffen in Werdau und das Ikarus- Treffen in Cottbus. Versprochen, wir werden spätestens im Jahresrückblick noch näher auf diese Veranstaltungen eingehen.

Zwischenzeitlich sind wir mitten in den Sommerferien und wir wünschen allen Mitgliedern mit ihren Familien schöne Sommertage, falls der Urlaub noch nicht vorbei ist, einen erholsamen Urlaub und alles Gute.

Schon frühzeitig haben wir uns im Vorstand Gedanken gemacht, welche Jahresabschlussveranstaltung wir im Verein 2019 durchführen wollen. Deshalb schon jetzt aus der Organisationsphase die wesentlichen Informationen mit der dringenden Bitte, bis spätestens

31.08.2019

die verbindliche Teilnahme mit der Anzahl der Personen und die Übernachtungswünsche (EZ oder DZ) an den Verein per Mail mitzuteilen. Wichtig ist der Termin für die Buchung der Leistungen ÜHP. Was ist nun schon in der Planung?

Jeweils ganztägig ist das Wochenende

26.10.2019 – 27.10.2019

für unsere Jahresabschlussfahrt geplant.

Wir fahren am Sonnabendmorgen mit einem Oldtimerbus ab Mittweida über Hartmannsdorf und Chemnitz- Center- Röhrsdorf nach **Eisenach**.

Dort haben wir eine Führung durch das **Automobilmuseum** der AWE-Stiftung reserviert und besichtigen danach die **Wartburg**. Am frühen Abend fahren wir nach **Brotterode- Trusetal**, wo wir übernachten werden.

Am Sonntag planen wir eine **Citytour** mit **Gelenkbus** oder **Straßenbahn** durch **Erfurt** und wir werden am späten Nachmittag wieder in der Heimat eintreffen.

Für Vereinsmitglieder wird voraussichtlich ein vertretbarer Eigenanteil an den Aufwendungen entstehen, für Nicht- Mitglieder fallen die gesamten Kosten pro Person an, die aber heute noch nicht bezifferbar sind.

Sonnige Grüße aus Mittweida

Ulrich Reichel
Vorsitzender