

PRESSEMITTEILUNG



Stadtverwaltung

Postfach 1661, 56140 Boppard
Tel. 06742/103-0
Fax 06742/103-30

Auskunft erteilt:

Petra Winkler
Tel.: 06742/3888
Fax: 06742/81402
E-Mail: petra.winkler@boppard.de
Unser Zeichen: PW
Datum: 10.06.2022

13. Bopparder Oldtimer Treffen am 16.07.2022

Das 13. Oldtimer Treffen wird bei hoffentlich bestem Wetter wieder viele historische Automobile aus allen Winkeln Deutschlands und viele Automobilbegeisterte auf den Bopparder Marktplatz locken.

Angemeldet wurden für das beliebte Oldtimertreffen wieder Schmuckstücke wie z. B. der Alvis TA 14 Spezial aus dem Jahr 1948 oder der AC Open Tourer von 1937.

Die historischen Fahrzeuge treffen ab 09.00 Uhr auf dem Marktplatz ein, um im Anschluss, ab etwa 10.00 Uhr, aus- und vorgestellt zu werden.

Wie jedes Jahr geben die stolzen Besitzer gerne Auskunft zu ihren Fahrzeugen und beantworten gerne die Fragen der Besucher. Begleitet wird die Präsentation von der Musikband „Two Voices“, die den musikalischen Teil des Tages gestaltet.

Von 12.30 – 13.15 Uhr ist eine touristische Ausfahrt geplant, die alle Teilnehmer durch unsere schöne Region führt und hoffentlich zum Wiederkehren animiert.

Nach ihrer Rückkehr um etwa 13.15 Uhr auf dem Marktplatz können noch mal alle Besucher, begleitet vom Musikprogramm, die beeindruckenden Raritäten bewundern und gerne den Besitzern Fragen zu ihren Fahrzeugen stellen.

Um 15.00 Uhr erfolgt die Siegerehrung und Pokalverleihung. Prämiert werden wieder das älteste Fahrzeug, die weiteste Anreise und der älteste junggebliebene Teilnehmer.

Das Ambiente des historischen Marktplatzes mit seinen Restaurants und Cafés sorgt während und auch noch nach der Veranstaltung für Urlaubsfeeling und lässt hoffentlich viele Besucher die rheinischen Speisen und vor allem den leckeren Riesling vom Bopparder Hamm genießen.

Wir wünschen allen Teilnehmern und Gästen einen tollen Tag in der schönsten Stadt am Mittelrhein!

Anbei finden Sie Fotos zu Ihrer Verwendung (Quelle: TI Boppard)

Tel.: 06742 / 3888; tourist@boppard.de