



Brief des Obmannes an die Nostalgie Teilnehmer.

Liebe Oldtimerfreunde!

Zuerst möchte ich hier die Gelegenheit nutzen, mich als Organisationsleiter bei allen Teilnehmern der 7.Skgt-Nostalgie am 29.Juni 2024 recht herzlich bedanken. Ihr habt mit Euren wunderschönen Fahrzeugen unsere Veranstaltung bereichert, aufgewertet und verschönert. Danke dafür!

Nach einer kurzen Pause sind wir bei einer Nachbesprechung zur Erkenntnis gekommen, dass es für uns als Veranstalter nicht leichter wird, sondern eher mühsamer. Verschiedene Umstände auf welche ich nicht näher eingehen will, haben uns eine Nachdenkpause über die Fortführung der Nostalgie 2025 aufgezwungen. Aber ich nehme es vorweg, es wird auch **2025 am 28. Juni** eine Nostalgie in Bad Goisern geben, wenngleich aber mit kleinen Abstrichen.

Wir als Veranstalter müssen auf die Sonntagsausfahrt gänzlich verzichten, da es mit der Gastronomie immer schwieriger wird für 100 Personen Platz zu finden. Also wird die Nostalgie auf eine Eintages-Veranstaltung nur noch am Samstag umgestellt.

Weiters sind wir mit 130 Fahrzeugen (72 Autos und 58 Motorräder 2024) an der Obergrenze angelangt, diese Teilnehmerzahl ist am Veranstaltungsplatz und bei der Ausfahrt auf den Straßen gerade noch händelbar.

Das Veranstalterteam wird aber auf unsere vielen Stammgäste ein besonderes Augenmerk bei der Anmeldung legen. Wir werden Euch persönlich anschreiben und mit der Ausschreibungsbroschüre einladen. Eine Anmeldung ist auf jeden Fall im Vorfeld nötig und für die Organisation unbedingt erforderlich. Die ersten 120 sind dabei. Wir werden aber eine geringe Anzahl an Plätzen für besondere Fahrzeuge vorhalten. **Eine Anmeldung für 2025 ist ab jetzt möglich.**

Das Veranstalterteam wird sich wie bei den vorherigen Treffen um Euch in bewährter Weise besonders bemühen, damit es wieder eine gemütliche, „gschmahe Nostalgie 2025 wird“.

Ich als Organisationsleiter bedanke mich schon im Voraus für Euer Kommen, wir sehen uns am **28. Juni 2025** bei der 8.Skgt-Nostalgie in Bad Goisern.

Hannes Scheutz