



## Rückblick auf die 18. Historische Verkehrsschau in St. Margrethen



Platzwechsel; Unsere ersten Veranstaltungen wurden ab 1995 in Rorschach auf dem Kabisplatz beim Automuseum „Alte Garage“ durchgeführt und ab 2005 wechselten wir zum Fliegermuseum im Altenrhein. Aus platzgründen haben wir uns im 2018 dann für den Rheinpark in St. Margrethen entschieden. Die Unsicherheit ob unsere Gäste von Nah und Fern damit einverstanden sind hing in der Luft.

Das unsere Veranstaltung ein Geheimtipp ist, wussten wir aus Altenrhein. Das aber bereits am frühen Morgen eine Kolonne von Vor- und Nachkriegsveteranen sich ins Gelände bahnte hätten wir nicht gedacht. Wir trauten unseren Augen nicht, dass so viele treue Oldtimer Fans unseren Aufruf an den neuen Ort nach St. Margrethen zu kommen, gefolgt sind. Noch nie hatten wir im Gästebuch so viel Zuspruch für den Platzwechsel erhalten.

Geniesser alter, penibel gepflegter Fahrzeuge verwandelten am 16. September nun zum 18. Mal in Folge den Rheinpark in ein Eldorado für Oldtimerliebhaber. Die Oldtimer-Fans kamen aus ganz Europa. Die Vielfalt in St. Margrethen war einmalig.

Auch dieses Jahr konnte man einen funkelnden Bilderbogen von auf Hochglanz polierten Oldtimer und Youngster erhaschen. Es erstaunt immer wieder, mit wie viel Hingabe Liebhaber ihre prächtigen Fahrzeuge pflegen. Ein Blick in unsere Bildergalerie auf [www.vhvaltenrhein.ch](http://www.vhvaltenrhein.ch) sagt mehr als tausend Worte.

Der Flohmarkt neu unter Dach wurde zum Stöbern und Suchen, von schönen und begehrten Teilen, durch Schrauber und Sammlern besucht. Und wenn man dann Hunger bekam, konnte man sich durch die Vielfalt der Verpflegungsstände verköstigen lassen.

An dieser Stelle möchte sich der Vorstand bei allen Besuchern, Helfern, Sponsoren, Behörden, Anrainern der Zentrumsleitung und Personen die zum Gelingen dieser Veranstaltung beigetragen haben, herzlich bedanken.

Bis bald am Sonntag, den 15.09.2019 in St. Margrethen/ EKZ Rheinpark.

Der Vorstand vom VHV *September 2018*



© Fotos by Lisa Pillinger



