



Herisau/Trogen, im Januar 2017

Sehr geehrte Damen und Herren

Sie erhalten die Rechnung für die Strassenverkehrssteuer 2017. In diesem Zusammenhang informiere ich Sie über Neuerungen im Bereich des Strassenverkehrs:

Beim Strassenverkehrsamt werden die eGovernment Services laufend ausgebaut. Es ist ab sofort möglich, Adress- oder Namensänderung online zu erfassen. Zudem können alle Rechnungen neu papierlos als E-Rechnung empfangen werden. Die wenigen Schritte zur Anmeldung für diese Dienstleistung sind auf der Internetseite des Strassenverkehrsamtes www.stva.ar.ch erläutert.

Im Zuge der im März 2016 eingeführten Versteigerung von begehrenswerten Kontrollschildern wurde die gesetzliche Grundlage zur Schilderübertragung eingeschränkt. So können besondere Kontrollschilder aktuell nicht übertragen werden. Im Oktober 2016 hat der Kantonsrat eine Motion zur Wiedereinführung der Schilderübertragung als erheblich erklärt. Somit wird, die Zustimmung des Kantonsrates vorausgesetzt, ab Frühjahr 2017 eine Übergabe begehrenswerter Kontrollschilder unter bestimmten Voraussetzungen wieder möglich sein. Den Zeitpunkt der Wiedereinführung sowie die Bedingungen werden Sie rechtzeitig erfahren.

Die Strassenverkehrssteuer im Kanton Appenzell Ausserrhoden wird im Sinne des Verursacherprinzips auf Basis des Gesamtgewichtes eines Fahrzeuges erhoben. Weitere Verkehrsabgaben fallen über die Treibstoffsteuern an. Halterinnen und Halter von Elektro- und Hybridautos sind von dieser Besteuerung des Treibstoffes nicht, beziehungsweise reduziert, betroffen. Dass der Kanton über einen teilweisen Erlass der gewichtsabhängigen Strassenverkehrssteuer zusätzliche Anreize für den Kauf eines Elektro- oder Hybridautos schafft, ist meines Erachtens je länger, je weniger angemessen. Darum wird der Kantonsrat entscheiden müssen, ob ab 2018 sämtliche Fahrzeugarten bei der Erhebung der Strassenverkehrssteuern einheitlich behandelt werden.

Ich wünsche Ihnen auch im kommenden Jahr eine sichere und gute Fahrt.

Freundliche Grüsse

Paul Signer, Regierungsrat