

Ein reichhaltiges Programm

Ein inhaltlich vielfältiges Programm wird den Teilnehmern des Schweizer Mobilitätsverbandes sffv 2019 geboten. Text: Ralf Käser

m 9. Januar startete das seit Jahren etablierte Winterfahrtraining, in Kooperation mit Emil Frey AG, in Samedan. Das exklusive Schneefahrtraining für einen Teilnehmerkreis von 20 wintertauglichen Fahrer/-innen startete am Vorabend im Hotel Donatz. Bei einem gemeinsamen und hervorragenden Nachtessen wurden nicht nur die fahrtechnischen Highlights der letzten Jahre diskutiert, auch die Anreisewege waren ein Thema. So ist rund ein Drittel der Teilnehmer/-innen mit den öffentlichen Verkehrsmitteln angereist. Und dies nicht aus wettertechnischen Gründen, sondern einfach deshalb, weil es gemäss den Aussagen einfacher und bequemer ist. Mit einem Augenzwinkern wurde festgehalten, dass dies vor einigen Jahren zu einem Ausschluss aus dem Verband hätte führen können. Es zeigt iedoch, dass Verbandsmitglieder nicht an alten Verhaltensweisen festhalten und die optimalsten Verkehrsmittel wählen. Auch hier ist angemerkt, dass ein Wandel Einzug hält. Bei besten Schnee- und Eisverhältnissen wurden viele Kilometer auf immer rutschiger werdender Unterlage gefahren und mit vielen hilfreichen, kurz gehaltenen Theorien die praktischen Fahrelemente verbessert. Bestens verpflegt und mit den richtigen Verhaltensweisen bestückt, sind alle sicher und

wohlbehalten wieder im Unterland angekommen. Sie können mit dem erhaltenen Attest eine Prämienvergünstigung bei ihrer Autoversicherung beantragen.

Die 44. Generalversammlung findet am 11. April 2019 in Bern statt. Wie jedes Jahr wird nebst der statutarischen Versammlung auch ein mehrgängiges Menü serviert. Dieses Jahr werden wir in Bern auch hinter die Kulissen der «Post Finance Arena» schauen dürfen und sowohl logistische wie auch verkehrstechnische Highlights erfahren.

Der März ist bekanntlich ein mit Mobilitätsthemen starkt belegter Monat. Als Gründungsmitglied der «European Fleet and Mobility Management Association» vertreten wir die Schweiz am 20. und 21. März 2019 in Düsseldorf. Mit einem Vortrag wird die Grundlage der Schweizer «Roadmap Elektromobilität» vermittelt und in einem Workshop das Ökosystem Mobilität neu gedacht. Am Automobil-Salon können erfreulicherweise Verbandsmitglieder an der sechsten Austragung des International Fleet Meeting den Ausführungen über «Powering limitless driving» und «Converting a fleet into full electric» beiwohnen und über die Grenzen hinweg Kontakte knüpfen. Der Wonnemonat Mai

wird geprägt durch den Driving Day, welcher sich als festes Testelement etabliert hat. Ende Mai werden interessierte Mitglieder Einblick in die Reifenwelt von heute erhalten.

Die eher ruhigen Sommermonate werden mit den ersten Seminaren rund ums Flottenmanagement kurzweilig gehalten. In der Quick-Info-Veranstaltungsreihe können Mitglieder die logistischen Herausforderungen im Automobilhandel, vom Import bis zur Verwertung, kennenlernen. Im September wird am Swiss Fleet Forum alles rund ums Thema Schadenmanagement vermittelt.

Der Herbst ist nicht minder spannend, und so werden die Themen Abrechnung von Geschäftsfahrzeugen, Verkehrsflüsse und Datenschutz in unterschiedlicher Weise vermittelt und diskutiert. Der aboutFLEET Event wird auch dieses Jahr ein vom Verband unterstützter Anlass sein. Round Table, Quick-Info, Seminare und Events sind somit ein fester Bestandteil der Anlassnalette.

Das Jahr werden wir mit dem bekannten «Samichlaus-Anlass» beenden, den 12. Dezember 2019 können Sie sich schon mal reser-

Getreu dem Motto: Flottenmanagement mit Zukunft. Informiert. Vernetzt. Unterstützt.

sffv-Anlässe 2019 6.3.2019 International Fleet Meeting Geneva 20. & 21.3.2019 Flotte! - Der Branchentreff, Düsseldorf (D) 26.3.2019 Fachkonferenz «Elektromobilität vor Ort», Stuttgart (D) 11.4.2019 44. Generalversammlung des Mobilitätsverbands sffv 16.5.2019 Round Table «Flottenmanagement» 16.5.2019 aboutFLEET Driving Day Vianco Arena, Brunegg 23.5.2019 Quick-Info «Reifen», Aarau 13.11.2019 aboutFLEET Event, Umwelt Arena, Spreitenbach