

Einladung zu den nächsten ECS-Veranstaltungen

Raten-Treff noch interessanter



Wie bereits angekündigt findet der diesjährige Raten-Treff am **Samstag, 29. August** auf dem Raten statt. Dieses Jahr wird der Anlass ganz im Zeichen des Erfahrungsaustausches stehen: Wir haben ein eigenes Zelt zur Verfügung, wo wir unter uns diskutieren können.

- ab 10 Uhr Eintreffen der Teilnehmer, Erläuterungen zu den ausgestellten Fahrzeugen, Kaffee/Gipfeli
- 11.00 Uhr erste Gesprächsrunde mit individuellem Erfahrungsaustausch an Tischen nach Fahrzeugmodellen
- 12.00 Uhr Mittagessen (Unkostenbeitrag ECS Fr. 20.–)
- 13.30 Uhr strukturierte Diskussion über Erfahrungen mit Reichweite/Stromverbrauch, andere Erfahrungen, Erfahrungen mit Händlern/Garagisten
- 15.00 Uhr Farewell bei den Fahrzeugen, individuelle Rückfahrt

Zu diesem Anlass sind speziell auch die Teilnehmer des Projektes «Korelation» des Verbandes e'mobile eingeladen, die dort gemeinsam mit ECS-Elektromobilisten von ihren Erfahrungen berichten und neue Anregungen erhalten können.

Adresse: Restaurant Raten, Ratenstrasse 1, 6315 Oberägeri/ZG. Bei der Anfahrt vom Zürisee her besteht bei der Firma Steinauer, Umfahrungsstrasse 2, 8840 Einsiedeln, eine individuelle Lademöglichkeit. Von Biberbrugg her auf der Hauptstrasse Richtung Einsiedeln bis zum ersten Lichtsignal. Dort geradeaus und nach 50 m rechts auf den Kiesplatz einbiegen.

Anmeldung: <https://doodle.com/rhhmqxsdvyucz6q>

Teilnehmer für Mini-Wave gesucht

Louis Palmer sucht Teilnehmer für Mini-Wave

Achtung: Terminkollision mit dem ECS-Raten-Treff!

Louis Palmer hat folgende Anfrage an uns weitergeleitet: Die Sendung «Menschen, Länder, Abenteuer» der ARD hat mich angefragt ob wir einmal mit 40 E-Fahrzeugen eine «Mini-WAVE» von Luzern zum Rhonegletscher/Furkapass machen könnten. Datum: **Samstag, 29. August** (Verschiebedatum je nach Wetter: Sonntag, 30. August). Dazu suche ich noch rund 15 möglichst unterschiedliche E-Fahrzeuge mit CH-Nummernschild. Wer macht mit? Bei Interesse bitte baldmöglichst bei Louis Palmer melden. Weitere Infos gibts hier: <http://www.wavetrophy.com/de/glacier-wave/>

Freue mich auf einen erlebnisreichen Tag und wünsche allen weiterhin eine gute Fahrt und einen schönen Sommer!
Elektrische Grüsse, *Louis Palmer*

Noch Ort für ECS-Jahresschlussveranstaltung gesucht

Einladung folgt

Eine ursprünglich in Verbindung mit der ECS-Jahresschlussveranstaltung am **Samstag, 28. November** (nicht 29. November!) geplante Betriebsbesichtigung lässt sich leider nicht realisieren.

Wir sind noch auf der Suche nach einer Alternativlösung – Halten Sie auf jeden Fall schon einmal das genannte Datum frei!

Jubiläums-Rückblick

30 Jahre Tour de Sol



Vor 30 Jahren fand in der Schweiz die erste Tour de Sol statt, die Wettfahrt für solar betriebene Fahrzeuge. Sie führte in fünf Etappen von Romanshorn am Bodensee über Winterthur, Brugg, Neuchatel und Lausanne quer durch die Schweiz nach Genf zum Genfer See. Aus Anlass dieses Jubiläums lud Josef Jenni, der seinerzeit zusammen mit der SSES diese Tour initiiert hatte, am 27. Juni 2015 zu einem Jubiläumsanlass nach Oberburg ein.

Rund 70 seinerzeitige Tour de Sol-Teilnehmer, Organisatoren und Partner fanden sich bei diesem Erinnerungsanlass ein und konnten bei einigen Kurzvorträgen, beim Bestaunen der ausgestellten Fahrzeuge und Unterlagen und natürlich vor allem auch bei vielen angeregten Gesprächen alte Erinnerungen aufleben lassen. Rückblicke und Schilderungen auf zu lösende technische und organisatorische Probleme bei Teilnehmern und Organisatoren lösten bei den Zuhörern vielfach Schmunzeln aus und weckten alte Erinnerungen an diesen zum Teil abenteuerlichen Anlass mit teilweise beschränkt verkehrstauglichen Fahrzeugen. Sie zeigten aber auch das grosse Engagement aller Beteiligten auf.

Verschiedene ausgestellte Solar-Oldtimer riefen alte Erinnerungen wach, wobei aber auch zu bemerken ist, dass sich einige dieser Fahrzeuge auch heute noch auf der Strasse bewähren. Daneben waren auch einige Elektrofahrzeuge der neuesten Generation zu bestaunen, die zeigten, welche Fortschritte inzwischen erzielt werden konnten, wobei wobei neben den technischen Fortschritten auch der heute praktisch überall verfügbare «Netzverbund» von den Elektrizitätswerken zu beachten ist.