

## ECS gibt mit neuer Geschäftsstelle Vollgas

Für den ECS ist klar, dass die beiden kommenden Jahre entscheidend dafür sind, ob sich die Elektromobilität als führende Antriebstechnologie in der Schweiz durchsetzen wird. Dementsprechend ist der ECS mit vollem Elan in das Jahr 2020 gestartet



und konnte bereits am 8. Februar eine erfolgreiche **Mitgliederversammlung** im PV-Labor der Berner Fachhochschule in Burgdorf durchführen. Dabei wurde der im letzten Jahr gewählte Vorstand von sieben auf fünf Mitglieder redu-

ziert und teilweise neu besetzt. Ebenso stimmten die Mitglieder der Schaffung einer Teilzeit-Geschäftsstelle zu, um eine noch professionellere Bearbeitung der externen Anfragen zu ermöglichen.

Die **SWISS-MOTO**, der größte Schweizer Treffpunkt der Motorradbranche, fand vom 20. bis 23. Februar in Zürich statt. Auch

dieses Jahr waren Firmenmitglieder des ECS mit Ihren Neuigkeiten präsent. So z.B. die ETRIX AG, die moderne Elektro-Roller entwickelt und importiert. Als 2-Rad-Partner der AMAG AG bieten sie ihre eRoller auf der noviv-Plattform an, welche maßgeschneiderte Mobilitätslösungen zur Verfügung stellt (oberes Bild). Auch durfte die Firma Kyburz mit ihrem Elektroller DXP 5 sowie ihrem Fun-Fahrzeug, dem eRod, nicht fehlen (unteres Bild). Der zweiplätzig, offene Elektro-Sportwagen aktiviert die Sehnsucht nach dem Frühling und rasanten Kurvenfahrten.



Als weiteres Highlight wartet das traditionelle **Oldtimertreffen „O-io“** auf uns, welches am Pfingstwochenende (30. bis 31. Mai 2020) in Sarnen in der Zentralschweiz stattfindet. Der ECS wird mit einigen E-Oldtimern vertreten sein. Anmeldung unter [www.o-io.ch](http://www.o-io.ch).

Der ECS Elektromobilclub der Schweiz möchte stark wachsen und lanciert daher in der Tagespresse und auf Social Media unter dem Motto „**Gestalte mit uns die Zukunft einer klimaneutralen Mobilität**“ eine Mitgliederaktion.



Jetzt Mitglied werden und vom 50%-Angebot auf den Jahresbeitrag inklusive Mitglieder-magazin VISION mobility profitieren!

1/2  
Anzeige