

Die Elektromobilität hat es nicht nur in der realen Welt geschafft, Teil unseres Lebens zu werden. Auch im Modellsport setzt man seit langer Zeit bereits auf Elektromotoren. Immer bessere Akkukapazitäten, immer mehr Drehmoment und immer mehr Spaß, heißt die Devise in der Welt der Scale-Crawler. So nennt man die Modellautos, die ihren großen Vorbildern so detailgetreu wie möglich nachempfunden werden. Viele Stunden Arbeit fließen in ein Modell bis es aufgebaut ist, noch mehr ins Feintuning, was was aber mindestens so viel Spaß macht, wie das eigentliche Fahren. Für diejenigen, die nicht selber bauen wollen, gibt es die meisten Modelle fahrfertig vormontiert.

Am 6.10.2018 war die Wildlife-Experience zum dritten mal am Schöckl, dem Grazer Hausberg zu Gast. Gefahren wird mit realitätsnahen Modellautos im Maßstab 1:10 und 1:8. Angetrieben werden die kleinen Modelle von einem Elektromotor, gespeist von Lithium-Polymer oder Nickel-Metallhydrid Akkus. Über 60 Modellauto-Begeisterte fanden sich bei traumhaftem Wetter ein, um einen der vier ausgesteckten Parcours zu bewältigen. Gefahren wurde in Gruppen zu vier bis fünf Personen. Ziel ist es, als Gruppe den Hindernislauf zu absolvieren. Dabei darf das Auto nicht von Hand berührt werden. Verwendet werden darf alles, was sich

direkt am Auto befindet wie z.B. Sandbleche, Seile, Seilwinden usw. "Im Vordergrund steht der Spaß!", so Marco Eisner, Veranstalter und Modellauto-Blogger (rclifestyle.at). Es war eine Veranstaltung für die ganze Familie. Man hilft sich untereinander, wenn das Auto des Anderen irgendwo stecken bleibt oder umfällt. Mit Seilwinden und Abschleppseilen wird versucht, den Kollegen aus der misslichen Situation zu befreien. Das ist Teamwork und macht richtig Spaß, so Eisner.

Für das leibliche Wohl sorgte das Team der Stoawandhütte mit zünftiger Brettljause und Gutem vom Grill. Wir freuen uns auf die nächste Saison und somit auf die nächste Wildlife-Experience!



Website: Marco's RC Lifestyle: https://www.rclifestyle.at Facebook: Marco's RC Lifestyle









