

## Gemischte Gefühle im ADAC Opel Rallye Junior Team



Rallyesport kann gnadenlos sein. Mit hohen Erwartungen und reichlich Vorfreude nach Lettland gereist, war die Rallye Liep?ja f?r das ADAC Opel Rallye Junior Team nach nur wenigen Kilometern beendet. Auf der schneebedeckten Fahrbahn ? ?ber Nacht hatte es kr?ftig geschneit ? verlor ADAC Stiftung Sport-F?rderpilot Marijan Griebel in der ersten Wertungspr?fung die Kontrolle ?ber seinen Opel ADAM R2 und rutschte in ein Feld, wo sich der Wagen ?berschlug. Sowohl Griebel als auch sein Beifahrer Alexander Rath blieben unverletzt, der ADAM R2 wurde jedoch erheblich besch?digt. Zwar hatte die

Sicherheitszelle dem Aufprall vorbildlich standgehalten, doch weil das Auto erst gegen 19 Uhr Ortszeit wieder am Serviceplatz eintraf, erwies es sich letztlich als nicht m?glich, das ?SupeRally-Reglement? in Anspruch zu nehmen, um nach erfolgter Reparatur am anderen Morgen wieder starten zu k?nnen.

Marijan Griebel war untr?stlich: ?Ich war einen Hauch zu schnell und konnte das Auto auf dem rutschigen Untergrund leider nicht mehr einfangen. Dieser fr?he Ausfall ist besonders schade, weil wir mit der drittbesten Zeit in der R2-Klasse beim Shakedown am Freitag unser Potenzial aufgezeigt hatten. Die starken Schneef?lle in der Nacht auf Samstag hatten f?r v?llig ver?nderte Pistenverh?ltnisse gesorgt, denen zahlreiche Fahrzeuge zum Opfer fielen. Aber das soll keine Ausrede sein. Ich ?rgere mich sehr ?ber meinen Fehler. So klein er war, so gro?e Auswirkungen hatte er leider. Die gute Nachricht ist: Der ADAM R2 hat hervorragend funktioniert und gezeigt, dass er im Wettbewerbs-Umfeld absolut konkurrenzf?hig ist. Das stimmt mich f?r die bevorstehenden Rallyes sehr zuversichtlich!?

Der n?chste Einsatz des ADAC Opel Rallye Junior Teams erfolgt am 7./8 M?rz bei der ADAC Saarland-Pfalz Rallye rund um St. Wendel. Dann werden auch ADAC Stiftung Sport-F?rderpilot Fabian Kreim und seine Beifahrerin Josefine Corinn Beinke in einem zweiten Opel ADAM R2 erstmals ins Geschehen eingreifen.