

## DANZINGER HAT 2WD-SPITZENPLATZ IM VISIER



Seit nicht weniger als vier Rallyes – drei davon 2010 – sind Hannes Danzinger und Pia Maria Schirnhofer in der 2WD-Meisterschaft ungeschlagen. Während die Überlegenheit zuletzt bei der Jänner-Rallye im Mühlviertel beeindruckend war, ist die Aufgabe bei der nun folgenden BP Ultimate Lavanttal Rallye ungleich schwerer.

Denn die Konkurrenz in der 2WD-Klasse ist so groß wie nie zuvor. So gibt etwa Waldemar Benedict sein 2WD-Comeback in einem Renault

Clio R3, auch Hermann Neubauer – Champion des Vorjahres – sitzt nach einem kurzen Allrad-Abenteuer wieder im gewohnten Suzuki Swift 1600.

"Da können wir uns warm anziehen", so Danzinger, "aber mir taugt es, dass sich in der 2WD-Klasse einiges tut. Da sind alte Hasen genauso dabei wie neue Projekte. Rein von der Fahrzeugleistung liegen da allerdings gleich einige Autos vor uns." Doch gerade auf den selektiven Sonderprüfungen im Lavanttal kommt dem Fahrer besondere Bedeutung zu, der Ford-Pilot will daher alles daran setzen, abermals einen Spitzenplatz einzufahren.

"Man muss realistisch sein, auch wenn wir vier Siege in Serie geholt haben, das oberste Stockerl ist bei der Leistungsdichte im Lavanttal nur ganz, ganz schwer zu erreichen. Aber wir sind gut vorbereitet und wie immer voll motiviert, spätestens nach der ersten Etappe werden wir sehen wo wir stehen." Mit rund 50 (!) Startern allein in der 2WD-Klasse und gleich mehreren Sieganwärtern wartet jedenfalls ein echter Krimi auf die Fans.

Mit dem Sieg beim Saisonauftakt im Mühlviertel haben Hannes Danzinger und Pia Maria Schirnhofer den Grundstein für das ganz große Ziel 2011 gelegt: "Im Vorjahr sind wir nur knapp am 2WD-Titel vorbeigeschrammt, heuer wollen wir natürlich am Ende des Jahres ganz oben stehen. Auch wenn das in Anbetracht der stärker werdenden Konkurrenz alles andere als eine einfache Aufgabe ist."

Der Startschuss zur BP Ultimate Lavanttal Rallye fällt am Freitag (08. April) um 15:00 Uhr in Kleinedling, die zwei Etappen gehen über 12 Sonderprüfungen.