

in Aufenau – Röder dominiert auf 250ccm

Perfekte Streckenbedingungen und gutes „Rennwetter“ lockten weit über 300 Fahrer zum IGE Rennen nach Aufenau. Allein in der Jedermannklasse sorgten 160 Enduristen für ordentlich Betrieb auf der Strecke, die für das Event extra erweitert worden war. Schon einige Tage vor dem Rennen hatten die Helfer des MSC Aufenau den Wetterbericht im Auge: Muss bewässert werden oder bringen die vorhergesagten Schauer genug Feuchtigkeit in den ausgetrockneten Boden um die Staubentwicklung gering zu halten?

Am Freitagabend öffnete Petrus schließlich seine Pforten, wenn auch nur einen Spalt breit; dank 42 Jahren Vereins- und Motocross Erfahrung entschied Karl Seipel dennoch zusätzlich mit Wasserfass und Bewässerungsanlage den Boden für den Rennsamstag einzuweichen und er sollte mit seiner Einschätzung der Lage Recht behalten: „Die Strecke war heute Morgen wirklich ganz genial, es hat weder geschlammt noch gestaubt“, konstatierte Roland Günster, seinerseits erster Vorsitzender der Interessengemeinschaft Endurosport (IGE) und Starter in der Team-Wertung.

Veranstaltungsbeginn war bereits um 10:00 Uhr: Kids auf 65- und 85ccm Motorrädern fuhren den jungfräuliche Rundkurs ein, Sieger wurden auf 65ccm Niclas Hofmann und auf 85ccm David Wagner. Die Aufenauer Lukas Brill und Caiz Klein fuhren bei ihrem allerersten Rennen auf 9 und 11.

Im Anschluss ging es für die 160 Fahrer der Jedermannklasse auf den Rundkurs, mit über 2200 gefahrenen Runden formten sich weitere Anlieger und Spurrillen heraus, sodass die Strecke noch etwas schneller wurde als zu Beginn. Gewinnen konnte mit 2 Minuten Vorsprung Jörg Steenbock auf Husqvarna, gefolgt von Anton Wünscher (Suzuki) und Florian Siebert (KTM). Einige Fahrer des MSC Aufenau waren ebenfalls schnell unterwegs: Matthias Stalinski (13), Robin Alic (14), Lukas Schell (31), Simon Schell (65), Marcel Eckert (69), Harald Baudiß (108). Den Samstag rundeten die Teams, die Battle of Twins und die Classic Klasse ab.

Die „Dreckspatzen“ Manuel Günster und David Hoffman entschieden die Team Wertung für sich. Das „Battle of Twins“ der Zweizylindermotorräder gewann Stephan Weigand, die Classic Klasse Markus Frank. Der Rennsonntag startete mit leichten Regenfällen, sodass die Strecke wieder in optimalem Zustand war. Bereits um 08:30 fuhren Youngtimer, Damen, Youngster 14-18, Senioren 40+, Oldies 50+ und sogar Superoldies 60+ gemeinsam auf die Strecke, jede der sechs Klassen wurde jedoch getrennt gewertet. Armin Donnecker vom MRSC Mernes fuhr unter den Senioren mit seiner KTM auf Rang 1. Als

sportliches Highlight des Wochenendes gingen die schnellsten Fahrer um 12:30 Uhr für drei Stunden in den Klassen 1 (bis 250ccm 4T), 2 (bis 450ccm 4T) und 3 (über 450ccm 4T) an den Start. Auf seiner 250er Suzuki dominierte der Aufenauer Clubfahrer Marvin Röder in seiner Klasse von Beginn an und siegte souverän mit einer Minute Vorsprung vor Marc Dominik Judt.

Beachtlich ist die Leistung Röders insbesondere vor dem Hintergrund, dass er sonst „nur“ in verschiedenen Motocross Rennserien unterwegs ist, wo die Rennläufe weniger als 30 Minuten dauern. In Klasse 2 gewann Andreas Schulz mit einer Runde Vorsprung vor Michael Bender. Rick Baumgart vom MSC Aufenau schied vorzeitig aus. Manuel Günster bewies zum zweiten Mal an diesem Wochenende, dass er in Top Form ist und holte vor Benedikt Müller den ersten Platz in Klasse 3. Als zusätzliche Klasse bot der MSC Aufenau am Sonntagabend noch einen 1,5 stündigen Quadlauf an. Hier landeten Holger Novotny, Nancy und Torsten Keller im Mittelfeld. (weitere Ergebnisse auf www.ige-online.de) Insgesamt bedankt sich der Verein bei allen Fahrern und vor allem bei allen Helfern, die die Veranstaltung möglich gemacht haben.

Auf der vereinseigenen Motocross Strecke steht bereits in wenigen Wochen, am 11. und 12. Juni, die nächste Großveranstaltung an: Der alljährliche Hessencup ist natürlich auch 2015 zu Gast in Aufenau. Dort werden wieder die schnellsten Motocrosser der Region und einige Top Fahrer aus dem weiteren Umfeld um den Sieg kämpfen.

Text: L. Schell