



Marc Oberkötter am Steuer und Robert Auzinger, hier bei der Nachtetappe, fuhren bei der Metz-Rallye-Classic auf Platz zwei der Sanduhrwertung.

Die Nachtspezialisten

MOTORSPORT Auzinger/Oberkötter starteten bei der Internationalen Metz-Rallye-Classic in Stein.

HOHENWARTH. Am Wochenende war die 8. Internationale Metz-Rallye-Classic in Stein bei Nürnberg. Im internationalen Starterfeld aus Deutschland, Österreich, Schweiz, Italien und Holland bewegten 88 Rallyepiloten ihre historischen Gefährte durch insgesamt 18 Wertungsprüfungen, die mit 165 Lichtschranken überwacht wurden.

Unter den Teams waren einmal mehr Robert Auzinger und Dr. Marc Oberkötter vom AC Bad Kötzting/MSC Hohenwarth auf ihrem Mercedes 280 SE. Bei der ersten Etappe am Freitag waren schon 71 der Messpunkte zu passieren. Hier wurden die Zeiten gemessen, anhand derer dann die Gleichmäßigkeit der Fahrweise der Oldtimer-Piloten errechnet wird. Bei einer Oldtimer-Rallye steht nicht die Höchstgeschwindigkeit an erster Stelle, sondern gleichmäßige Fahrweise,

Geschicklichkeit der Fahrer, Orientierungssinn der Beifahrer und die technische Beständigkeit der historischen Fahrzeuge.

Die Nachtetappe, die gegen 21.35 Uhr mit der Durchfahrt des ersten Fahrzeuges durch den Zielbogen beendet wurde, ist ein besonderer Höhepunkt und gleichzeitig eine große Herausforderung für die Rallyeteams. Im Großraum Nürnberg-Fürth, mit Rallyezentrum in Stein, wurden die insgesamt 18 Wertungsprüfungen gefahren. Das Gelände der Firma Henglein und die Durchfahrt durch die Werkstatthalle der Tuningschmiede Feser (Audi) waren bemerkenswerte Stationen der Fahrt.

Am ersten Tag noch auf Platz 18 in der Gesamtwertung liegend, kämpfte sich das Team Auzinger/Dr. Oberkötter beständig nach vorn und beendete die Rallye im Ziel in Stein mit einem hervorragenden 12. Platz in der Gesamtwertung und dem 2. Platz in der Sanduhrwertung. Felix Schmid aus Furth im Wald (AC Bad Kötzting) wurde auf seinem Porsche 911 überragender Vierter im Gesamtklassement und in der Sanduhrwertung. (kjp)