



Nach einigen durch einen Unfall bedingten Reparaturen lief der Diesel-BMW des Hirrlingers Bernd Albrecht beim 24-Stunden-Rennen wie am Schnürchen.

Nie aufgegeben

Bernd Albrecht Klassenbesteher am Nürburgring

NÜRBURGRING (bs). Beim 24-Stunden-Rennen auf dem Nürburgring am vergangenen Wochenende schaffte der Hirrlinger Bernd Albrecht zusammen mit seinen drei Co-Piloten in der SP 2-Klasse den Klassensieg.

Nach einigen Pannen war eigentlich gar nicht mehr damit zu rechnen, dass die Albrecht-Crew ihren von 480 auf 380 PS herunter gedrosselten Diesel-BMW als Klassenbesteher durchs Ziel bringen könnten. „Die 24-Stunden haben mir wieder alles abverlangt“, sagt der 35-jährige Hirrlinger, „doch am Ende wurde ich für all meine Mühen belohnt.“

Am Freitag in den Qualifikationsläufen auf der alten Nordschleife lief's fürs „Dieselspeed“-Team noch gut: Unter 260 gestarteten Autos landete Albrecht und Co auf Platz 122, in der SP 2-Klasse auf Platz 7.

Im Rennen am Samstag nahm allerdings zunächst das Unglück seinen Lauf. Der gute Beginn wurde

von einer abgerissenen Antriebswelle gestoppt. Nachdem dieser Defekt von den Mechanikern behoben worden war, schlug der Wasserkühler durch, was Probleme mit dem Turbolader verursachte. Dann fuhr Albrecht über ein abgefallenes Auspuffrohr, woraufhin zwei Reifen an seinem BMW platzten. Fans an der Strecke halfen beim Reifenwechsel, danach war in der Box die Reparatur von Kotflügeln, Stoßstange, Kühler und Fahrwerk fällig. Als auch noch ein Motorlager gebrochen war, war im Team die Stimmung auf dem Tiefpunkt. Mit 18 Runden Rückstand lag der „dieselspeed“-Wagen auf dem 215. Platz.

In der Nacht allerdings fuhr die Crew im Gegensatz zu den Konkurrenten durch, und als Albrecht um 11 Uhr zum letzten Turn einstieg, lag er schon an 5. Stelle. „Mein Auto lief und lief“, freute sich Albrecht, der schließlich bis auf den 1. Platz vorfuhr. Kurz vor Schluss überließ er dem Co-Piloten das Auto mit der Bitte: „Trage es nur noch ganz vorsichtig ans Ziel.“ Der Kollege tat, wie ihm aufgetragen.