



30. & 31. NAC Bremen Clubsportslalom und der 5. NAC Bremen Clubsport Slalom-GLP

Schon früh morgens um 05:00 Uhr mussten die Mitglieder des Nordwestdeutschen Automobil Clubs von 1911 e. V., einem Ortsclub des ADAC Weser Ems, losfahren um pünktlich um 06:00 Uhr mit dem Aufbau ihrer Automobil-Slalomveranstaltung in Zeven zu beginnen.



Denn schon ab 07:00 konnten die ersten Teilnehmer im Abnahmebüro zur Kontrolle ihrer Papiere vorstellig werden.

Die technische Abnahme der Fahrzeuge wurde dann im Fahrerlager durchgeführt.

Da um 08:30 Uhr das erste Fahrzeug auf den

Parcour gehen sollte mussten sich die Teilnehmer in der Reihenfolge ihrer Startnummern am Vorstart einfinden.



Insgesamt konnten 46 Teilnehmer in sechs Klassen um die Pokale kämpfen. Leider gab es nur einen einzigen Nachwuchsfahrer in der Klasse 1b. Dafür war die Klasse 2b mit 17 Teilnehmern stark vertreten.

Das Wetter bescherte der Veranstaltung nach etlichen Sonnentagen einen wahren Mix aus Sonne, Niesel- und Starkregen.

Die Vormittagsveranstaltung wurde

überwiegend im trockenen gefahren. Nachmittags wechselte das Wetter dafür sogar innerhalb der einzelnen Wertungsläufe. Deshalb wurde der schnellste fehlerfreie Wertungslauf diesmal auch schon am Vormittag gefahren. André Torres aus der 2c bewältigte die 930 Meter mit stehendem Start zusammen mit seinem VW Golf in 00:57,37 Minuten. Ditmar Klauza aus der 2b und sein VW Polo schafften die Strecke am Nachmittag „nur“ mit einer Zeit von 00:57,38. 😊

Noch enger ging es bei der Gleichmäßigkeits-Prüfung zu. Heinz Jabs musste sich mit einer Abweichung von 0,05 Sek. auf dem 3. Platz hinter dem zweitplatzierten Kai Prasch (0,01 Sek.) und dem Sieger Ralf Schomaker einreihen. Ralf Schomaker fuhr in beiden Läufen eine identische Zeit, hatte also eine Abweichung von 0,00 Sek.

Pünktlich zum Abbau gab es dann noch einen ordentlichen Platzregen. Also konnte wer fertig durchgerechnet war sich dann gegen 17:30 wieder auf den Heimweg machen.

Alles in allem also wieder eine echte NAC Bremen Veranstaltung.