

Die Sommerpause ist zu Ende

Slalomfahrer des ASC Ansbach waren zu Gast bei einem Wettbewerb des MSC Berg

ANSBACH (mhz) - Die Slalomfahrer des ASC Ansbach haben ihre Sommerpause beim 44. Automobilslalom des MSC Berg beendet.

Bei noch leicht feuchter Strecke eröffnete die Klasse 1 die Veranstaltung und sorgte gleich für eine Überraschung. Wieland Koch vom MSC Jura konnte sich mit 0,5 Sekunden Vorsprung Platz 1 vor Florian und Barbara Henninger (beide ASC Ansbach) sichern.

Anschließend kämpften die ASC-Starter in Klasse 5 bei trockener Straße um die Bestzeit. Die mit zwölf Startern erneut sehr gut besetzte Klasse war hart umkämpft, am Ende musste Rainer Hoffmann vom ASC Ansbach den „jungen Wilden“ den

Vortritt lassen und erreichte mit seinem BMW 318 is Platz 3. Der Sieg ging an Tim Kattinger vor Rene Ehrngruber, beide MSC Jura. Aufgrund von Pylonenfehlern in beiden Wertungsläufen kam Erich Ziegler vom ASC Ansbach nicht über den 10. Platz hinaus.

Die Klasse 6 wurde durch den ASC Ansbach bestimmt. Inge Süß verwies ihre männlichen Konkurrenten in die Schranken und sicherte sich den Sieg vor Karl Schopf und Joachim Hoffmann. Am Nachmittag lud der MSC Berg zur Gleichmäßigkeitsprüfung ein. Ziel ist es, beide Wertungsläufe mit einer geringen Differenz abzuschließen. Zwölf Fahrer und Teams stellten sich dieser Herausforderung. Der Sieg ging an Ralph und Angelika

Beck vom MSC Bechhofen - sie schafften das Meisterstück und beendeten beide Läufe mit der identischen Zeit. Rainer Hoffmann vom ASC Ansbach hatte eine Differenz von 0,44 Sekunden: Platz 3.

Das Team Inge Süß/Joachim Hoffmann erreichten durch die Differenz von 1,22 Sekunden Platz 6, Karl Schopf mit einer Differenz von 4,98 Sekunden Platz 8 und Erich Ziegler mit 6,10 Sekunden Platz 10.

Am 3. und 4. September finden die abschließenden Meisterschaftsläufe beim MSC Sophienthal statt. Die beiden Läufe zählen sowohl zur Nordbayerischen als auch zur Deutschen Slalommeisterschaft. Noch sind nicht in allen Klassen die Meistertitel vergeben - es bleibt spannend.