

Am Sonntag den 23. Juni 2024 veranstaltete der Sportfahrerkreis Solingen e.V im ADAC seinen 29. Jugendkart Slalom auf dem Gelände der Fa VITS in Langenfeld an der Seidenstraße. Auf dem mit über 38 Parcoursaufgaben durch Pylonen aufgebauten ca. 300 Meter langen Strecke bewiesen 81 Fahrer/innen ab 6 bis 16 Jahren in ihren 5 Altersklassen ihr fahrerisches Können.

Wobei zunächst die Strecke 2 x fehlerfrei mit viel Geschick zu durchfahren ist und die schnellsten Fahrzeiten häufig nicht zum Sieg führen, wie es auch am Sonntag wieder mehrfach vorkam.

Dabei konnten die vom veranstalteten SFK Solingen gestarteten Teilnehmer Malia Monser die Klasse K1 bei 19 Teilnehmern, der Fahrer Noah Schuster die Klasse K2 bei 14 Teilnehmern und die Fahrerinnen Moana Monser die Klasse K3 mit 10 Teilnehmern mit nur 0,02 Sekunden Vorsprung gewinnen.

Gute 3. wurde Mila Rittel auch mit Klassenbestzeit aber leider auch sie mit 2 Strafsekunden. Der Sieg in Klasse K4 ging an den Fahrer Florian Feige vom KSC Wülfrath, auf Platz 2 vom SFK Solingen Roland Breda mit nur 0,01 Sekunden Rückstand . Platz 7 belegte Ronja Rittel mit der schnellsten Fahrzeit aber leider mit 6 Strafsekunden.

Livia Ploch vom SFK Solingen fuhr zwar in der K1 Klassenbestzeit aber mit 14 Strafsekunden wurde sie 9. von 19 Teilnehmern. Sie fährt zwar aktuell auf der Rundstrecke aber ihr Heimrennen wollte sie nicht verpassen.

Die Klasse K 5 war ohne Solinger Teilnehmer. Sieger wurde hier Tobias Mosdzen vom KSC Wülfrath.

Die Mannschaftswertung gewann der KSC Wülfrath auf den Plätzen 2 + 3 die 2 Mannschaften vom SFK Solingen.

Abschließend war es eine sehr gelungene Nachwuchsveranstaltung die von Rennleiter Maik Sonn, dem Team um Benjamin Rittel und den Helfern der MSG Solingen und deren Ehrenamtlichen Helferinnen. Wer Interesse am Jugendkart Slalom oder anderen motorsportlichen Aktivitäten hat, kann sich gerne an den SFK Solingen per Mail an [g.fritsche\(at\)msg-solingen\(punkt\)de](mailto:g.fritsche(at)msg-solingen(punkt)de) wenden.



Bericht Gerd Fritsche