



SOLO-CHALLENGE SÜD 2025

Gmünder Solotänzerinnen mit starken Auftritten und wichtigen Erfahrungen

Am 21. und 22. Juni 2025 richtete der TTC München die diesjährige Solo-Challenge Süd aus. In verschiedenen Alters- und Leistungsklassen zeigten junge Talente ihr Können auf dem Parkett. Auch die Solotänzerinnen des TC Rot-Weiss Schwäbisch Gmünd waren vertreten – mit Finalteilnahmen, wichtigen Turnierereignissen und viel Einsatzfreude.

Lena-Marie Lösch startete am Samstag in der Klasse Solo Kinder I D Latein (8-10 Jahre) und konnte sich in einem gut besetzten Feld den 11. Platz erlangen. Damit sammelte sie wichtige Turnierereignisse und präsentierte sich mit Freude und Fokus.

Milia Maindok trat in der Klasse Solo Kinder II D Latein (10-12 Jahre) an. Mit einer selbstbewussten Vorstellung gelang ihr der Einzug ins Finale. Dort belegte sie den fünften Platz –

ein schöner Erfolg für die junge Tänzerin.

Penelope Neitzel war am Sonntag in gleich zwei Disziplinen aktiv. Im Turnier der Solo Jugend D Latein tanzte sie in der Endrunde und belegte Platz 6. Besonders im Jive zeigte sie gute Ansätze – so wurde ihr von einer Wertungsrichterin sogar ein 4. Platz gegeben.

Im Standard nahm Penelope an einem kombinierten Turnier der Junioren II und Jugend D teil – eine organisatorisch nicht ganz einfache Konstellation, bei der beide Altersklassen gemeinsam gewertet und auch gemeinsam geehrt wurden. Penelope belegte Platz 4. Auffällig positiv: Eine der Wertungsrichterinnen vergab für sie die Noten 2-2-3, was zeigt, dass ihr Potenzial gesehen wurde, auch wenn das Gesamtergebnis davon abwich.



Penelope nimmt viele Eindrücke und wichtige Erfahrungen mit – nicht nur auf dem Parkett, sondern auch im Umgang mit komplexen Turnierbedingungen und gemischter Jurybewertung.

Die Solo-Challenge zeigte einmal mehr, wie wichtig der Mut zur Teilnahme, die Freude an der Bewegung und das Sammeln von Erfahrung im jungen Tanzalter sind. Der TC Rot-Weiss Schwäbisch Gmünd ist stolz auf den Einsatz und das Potenzial seiner jungen Solistinnen.