

Langsamer Walzer ist Trumpf

Standard-Paare des TSC Castell Lippstadt mit gutem Auftritt in Münster

LIPPSTADT ■ Zwei Paare am Start – und beide im Finale. Die Bilanz des TSC Castell Lippstadt auf dem Tanzturnier in Münster kann sich durchaus sehen lassen. Daniel Schmelzer und Carmen Beckers schafften in ihrer Altersklasse mit ihrem Langsamen Walzer sogar den ganz großen Coup.

Doch zunächst stellten Stefan Husemann und Caroline Streffer ihr Talent auf dem Parkett unter Beweis. In einem starken und zugleich großen Feld mit über 19 Paaren setzten sie sich erfolgreich in der Vorrunde durch. Auch in der Zwischenrunde tanzten sie selbstsicher und zeigten dem Wertungsrichter, dass sie ins Finale wollen. Und hier zeigten die sechs besten Paare der Hauptgruppe D Standard, was tänzerisch in ihnen steckt. Am Ende blieb es bei einem hervorragenden sechsten Platz.

Anschließend traten Daniel Schmelzer und Carmen Beckers gleich zweimal an. In der ersten Gruppe beka-

men sie es mit den jüngeren Mitstreitern zu tun und konnten sich in der Vorrunde sehr gut behaupten, so-



Das Tanzpaar Caroline Streffer und Stefan Husemann erreichte beim Turnier in Münster den sechsten Platz.

dass das Finale sicher war. Im Walzer zeigte sich dann, dass es ein Kopf-an-Kopf-Rennen um den dritten Platz geben würde. Nach diesem Tanz noch klar auf dem dritten Platz, lagen sie in den folgenden Darbietungen mit einem Bielefelder Paar punktetechnisch sehr nah beieinander. Am Ende des Finales mussten dann sogar Sonderregelungen (Skatingregeln) angewendet werden, um zu entscheiden, ob es für den dritten Platz ausreicht. Ganz knapp musste das TSC-Paar einem Bielefelder Duo den Vortritt lassen. So stand am Ende ein dritter Platz.

Durch das erste Turnier motiviert, mehr zu erreichen, traten sie in ihrer Altersklasse noch einmal an. Mit allen fünf Einsen im ersten Tanz, dem Langsamen Walzer, zeigte das Paar, wie viel Spaß es am Tanzen hat. Und am Ende tanzten sich Beckers und Schmelzer freudestrahlend gar zum Turniersieg – mit 19 von 25 Einsen.