

Tanzen: Felix Brehmer/Svenja Lehner kurz vor C-Klassen-Aufstieg

Vier Siege in fünf Turnieren

11. DEZEMBER 2010

WEINHEIM. Für zwei Paare der Tanzsportabteilung der TSG 1862 Weinheim lief der Herbst optimal. Stephan Wirth und Tina Voss, sowie Felix Brehmer und Svenja Lehner standen in ihren Startklassen ganz oben auf dem Siegerpodest. Die beiden Studenten Stephan und Tina starten seit dem Frühling gemeinsam in der B-Klasse der lateinamerikanischen Tänze. Sie haben bereits zwei Platzierungen (Platz 1-3) für den Aufstieg in die nächsthöhere A-Klasse gesammelt, jetzt gelang in Bad Camberg der erste Sieg. Schon in der Vorrunde hinterließen die Weinheimer unter den acht Paaren einen makellosen Eindruck. Als einziges Paar wurden sie mit der maximal möglichen Anzahl an Kreuzen in das Finale gewertet. Dort gewannen alle fünf Tänze, den Jive sogar mit allen Einsen. Am 15. Januar steht das nächste Turnier in Neu-Ulm auf dem Plan.

Felix Brehmer und Svenja Lehner tanzen erst seit Anfang Oktober zusammen, haben aber neben Erfahrungen im Einzeltanz mit vorherigen Partnern auch schon Formati-

onserfahrung gesammelt. Beim ersten gemeinsamen Turnier in Heilbronn würdigten die Richter das Engagement und die Erfahrung auf dem Parkett und der Einzug in die Endrunde mit der bestmöglichen Kreuzzahl gewährt. Die Schüler siegten auch dort und durften in der nächsthöheren Klasse erneut mit tanzen. Die Überraschung war perfekt, als in der Samba der vierte Platz gewertet wurde und letztlich sogar Bronze gelang.

In Stuttgart-Feuerbach wiederholten die Weinheimer ihren Sieg in der D-Klasse, dieses Mal mit einer fast makellosen Einserbilanz. Beim anstehenden C-Klassen-Turnier gelang ihnen die Sensation: Mit dem Gewinn aller Tänze nahmen sie auch in der höheren Startklasse die Goldmedaille mit nach Hause. Mit diesem gut gefüllten Punktekonto und den vier Platzierungen für den Aufstieg werden Felix Brehmer und Svenja Lehner der D-Klasse bald Auf Wiedersehen sagen können. *tsa*



Alle Informationen zur TSA unter www.tsa-weinheim.de