

Tanzen: ATSV stellt bei Saarlandmeisterschaft das größte Aufgebot

Saarbrücken. Die Tanzsport-Abteilung Fortuna im ATSV Saarbrücken ist an diesem Samstag Gastgeber der Saarlandmeisterschaften. Ab zwölf Uhr geht es in der ATSV-Halle vornehmlich um die Titel in den temperamentvollen Lateintänzen. Aber auch Freunde der eleganten Standardtänze kommen auf ihre Kosten. Insgesamt stehen elf Klassen auf dem Programm, darunter drei Turniere in den Standardtänzen.

Mit sieben Paaren stellt der Gastgeber bei den Titelkämpfen das größte Aufgebot. Die sieben Jugendpaare gehen aufgrund von Doppelstart-Möglichkeiten 14 Mal ins Rennen. Laut Bestimmungen des deutschen Tanzsport-Verbandes darf ein Paar sich auch schon in der nächsthöheren Altersgruppe mit der Konkurrenz messen.

Spannung versprechen die beiden höchsten Startklassen im Nachwuchsbereich: Sowohl in Junioren II B Latein (14 und 15 Jahre) als auch in Jugend A Latein (16 bis 18 Jahre) sind die Titel vakant, weil die Titelverteidiger aufgrund ihres Alters nicht mehr antreten dürfen. In der Klasse Junioren II B Latein ist die Tanzsport-Abteilung Fortuna mit Alexander Polushvedkin und Lisa Geibel sowie Ian-Luca Comanescu und Jessica Artamonov aussichtsreich vertreten, in der Klasse Jugend A Latein mit Artemi Fursov und Anastasia Huber.

Lateintänze als Höhepunkt

Höhepunkt der Saarlandmeisterschaften ist ab 16.30 Uhr die Hauptgruppe S Latein. Hier wollen die Seriensieger Alexander und Sarah Karst von Schwarz-Gold Casino Saarbrücken ihren sechsten Titel in Folge holen. Die Konkurrenz kommt mit Dominik Bondarev und Irina Shashkova aus den eigenen Reihen. Zudem tritt mit Ovidiu Mihai und Carina Löffler von Dancepoint Neunkirchen ein Paar an, das erst seit Kurzem zusammen tanzt. *om*

● *Zeitplan und vorläufige Startliste sind im Internet unter www.tanzen-slt.de oder unter www.atsv-tanzsport.de zu finden.*



2015 holte das Saarbrücker Paar Ian-Luca Comanescu und Jessica Artamonov die Titel in der D- und C-Klasse. Diesmal wollen sie den Sieg in der B-Klasse. FOTO: OM