

Sporttänzer legen flotte Sohle auf's Parkett

50 Paare aus zehn Vereinen sorgen am Sonntag in der Scharnhorsthalle St. Arnual für spannende Titelkämpfe

St. Arnual. Spannende Duelle versprechen die Titelkämpfe der saarländischen Sporttänzer, die am Sonntag, 24. Januar, in der Scharnhorsthalle in St. Arnual ausgetragen werden. Höhepunkt ist das Turnier der Hauptgruppe S Latein um 15.30 Uhr. In der Königsklasse rechnen sich gleich mehrere Paare Chancen auf den Meistertitel aus. Zum Favoritenkreis gehören die Titelverteidiger Alexander und Sarah Karst (Schwarz-Gold Casino Saarbrücken), Jacky Tabone/Maren Rost

(Grün-Gold Saarbrücken) und Fabian Kiefer/Luisa Cumbo (Residenz Ottweiler). Die Geschwister Karst müssen allerdings vor der Entscheidung noch in der rangniedrigeren Hauptgruppe A antreten, um als Sieger oder Aufsteiger am Turnier der S-Klasse teilzunehmen. Auch hier ist das Paar, das im vergangenen Jahr in den Bundeskader aufgenommen wurde, Titelverteidiger.

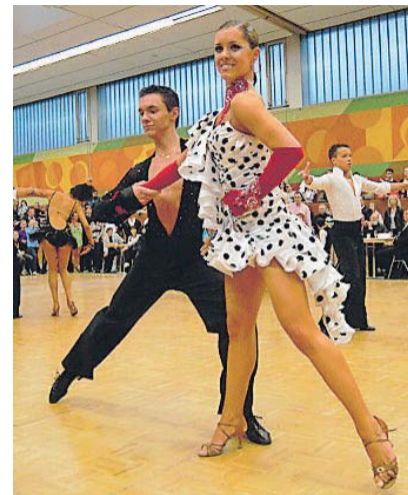
Interessant verspricht auch die Entscheidung in der Senioren II S Standard zu werden. Hier ha-

ben die Titelverteidiger Heide Glaser/Michael Feld (Dance-Point Neunkirchen) in diesem Jahr deutlich stärkere Konkurrenz, weil einige Paare zu Jahresbeginn in die Altersgruppe gewechselt sind. Dazu gehört auch Heide Glasers früherer Partner Rolf Pernat mit seiner Ehefrau Iris. Trotzdem bleiben Glaser/Feld, die sich im vergangenen Jahr in der Weltrangliste unter den besten Zehn etabliert haben, die Favoriten. Einen neuen Titelträger wird es in der höchsten Ju-

gendklasse, der A Latein, geben, nachdem die Titelträger Alexander und Sarah Karst in die Hauptgruppe gewechselt sind.

Insgesamt sind in St. Arnual rund 50 Paare aus zehn Vereinen am Start. Die Veranstaltung beginnt um 12.30 Uhr und endet gegen 18 Uhr. Ausrichter ist die Tanzsportgesellschaft Grün-Gold Saarbrücken. Karten gibt es an der Tageskasse. *om*

Im Internet:
www.tanzen-slt.de



Titelkandidaten: Alexander und Sarah Karst von Schwarz-Gold Casino Saarbrücken. Foto: Morguet