

Steptanz: Als deutscher Stepp-Vizemeister der Productions zur WM nach Riesa / insgesamt Vierter

Penguin Tappers begeistern

DÜSSELDORF. Wieder einmal haben die Steptänzer der Tanzsportabteilung des TV Hemsbach einen großartigen Eindruck bei der internationalen Tanzsportelite hinterlassen. Im Rahmen des Internationalen Tanzlehrerkongresses (INTAKO) im Düsseldorfer Maritim Hotel hatten sie für die deutsche Meisterschaft für „Productions“ gemeldet, um sich für die WM in Riesa zu qualifizieren.

Hemsbachs Cheftrainerin Rachel Jackson-Weingärtner nahm mit 40 Kindern und Junioren sowie den Senioren mit ihrer Show „Oliver“ teil. „Oliver“ ist ein Musical des britischen Komponisten Lionel Bart, frei nach dem Roman Oliver Twist von

Charles Dickens. Trainerin Rachel Jackson-Weingärtner hat das auch heute immer noch aktuelle Thema – Kinder die in Armut leben – mit den Penguin Tappers grandios choreografiert.

„Unsere Production ist sehr gut beim Publikum angekommen. Etlliche haben gesagt, dass sie uns im Finale gesehen haben. Wir waren die einzige Production, die schwerpunktmäßig nur vom Kindern und Junioren getanzt wurde“, freute sich Jackson-Weingärtner über den guten Auftritt ihrer Truppe.

Die übrigen neun Teilnehmer stellten sich mit Jazz, HipHop, Streetdance und Ballett vor. Sie kamen aus Osnabrück, Lübbecke,

Braunschweig, Bergisch Gladbach, Hannover, Marl, Ibbenbüren und München. Alle tanzten durch und davon wurden drei für das Finale ausgewählt. Die Penguin Tappers Formation belegte insgesamt den vierten Platz.

In der Disziplinwertung „Steptanz“ hinter der TS Albrecht aus Georgsmarienhütte belegte Hemsbach den zweiten Platz. Mit ihrer deutschen Vizemeisterschaft haben sich die Penguin Tappers letztlich die Fahrkarte zur WM in Riesa Anfang Dezember gesichert. Das war das vorrangige Ziel. Allerdings blieb es etwas unverständlich, wie man diese verschiedenen Tanzstile gegeneinander werten kann. *pfr.*



Fliegende Füße: In der Disziplinwertung „Steptanz“ wurden die Penguin Tappers deutscher Vizemeister.

BILD: SOEDRADJAT