

55. Ostsee Tanzsportseminar 2023 in Holm

Nachdem schon öfters befreundete Paare von diesem Seminar und dem anschließenden Turnier geschwärmt haben, hatten wir bereits letzte Ostern die Chance genutzt und sind erstmalig nach Holm gereist. Und es hatte sich gelohnt! Es hatte uns so gut gefallen, dass wir dieses Jahr gleich wieder die weite Reise aus Franken hoch in den Norden angetreten haben.

In diesem Jahr konnte das Seminar erfreulicherweise wieder ohne Coronabeschränkungen und dadurch wesentlich entspannter durchgeführt werden. Außerdem war Tanja nach ihrer OP wieder fit, so dass sie die täglichen Trainingseinheiten gemeinsam mit Thomas durchführen, die einzelnen Figuren und Elemente vortanzen und mit ihm reihum bei den Teilnehmern korrigieren konnte.

Das Training fand in zwei Gruppen statt, jeweils eine Einheit am Vor- und Nachmittag. Es wurde täglich ein anderer Tanz ausgiebig anhand einer kleiner Übungsfolge behandelt. Für Wiener Walzer wurde die Tanzkoryphäe Evelyn Hädrich-Hörmann als Gasttrainerin engagiert, die zusätzlich als Einführung spannende und unterhaltsame Einblicke in die Tanzgeschichte des Wiener Walzers gegeben hat. Das Ganze wurde noch durch zwei Einheiten in einer Kombination aus Theorie und Praxis zu den Themen „Aufwärmen“ und „Vorbereitung aufs Turnier“ ergänzt.

Neben den Trainingseinheiten in den Gruppen gab es Möglichkeiten für freies Training, Endrundentraining, Schminkkurse. In der geringen verbliebenen Zeit konnten ein paar glückliche noch die eine oder andere Privatstunde ergattern.

Durch die unheimlich charmante Art von Tanja und Thomas, mit der sie durch das Seminar geführt haben und durch das tolle Rahmenprogramm mit Begrüßungsabend, Ostseeabend (inklusive obligatorischem Quiz) und Kuchenbuffet zum Abschluss ist trotz großer Teilnehmerzahl eine sehr herzliche und familiäre Atmosphäre entstanden.

Wir waren mit Sicherheit nicht das letzte Mal zum Seminar bei Tanja und Thomas und reihen uns damit in die Riege der vielen Wiederholungstäter ein.

Wiebke und Markus Reinhart