

TGH-Skipperinnen sind Deutscher Mannschaftsmeister

Die TGH-Skipperinnen kehren mit einem Meistertitel von den Deutschen Mannschaftsmeisterschaften aus Wuppertal nach Hanau zurück. Nach einem anstrengenden Wochenende mit zwei Wettkampftagen, überwiegt am Ende der Jubel über die Premiere eines Meisterschaftstitels auf Bundesebene im Teamwettkampf. Auch für den mitgereisten Hanauer Fanclub – bestehend aus den Eltern der Springerinnen - waren es aufregende Wettkämpfe in Wuppertal mit einem klasse Happyend.

Mareen Bär, Laura-Sophia Salfer, Anna-Maria Morkel und Celine Viel konnten sich in der Altersklasse 12-14 gegen 10 Teams aus ganz Deutschland durchsetzen. Schon im Ranking nach den Speed-Disziplinen lagen die vier TGH-Skipperinne in Führung. Bei den anschließenden Freestyle-Disziplinen überzeugten sie mit hohen Schwierigkeiten und Tagesbestnoten in der Kreativität. Damit konnten sie ihren Vorsprung ausbauen und sich souverän den Deutschen Meistertitel erspringen. Diese Platzierung bedeutet gleichzeitig die Nominierung für die EM im Sommer in Ungarn, freut sich Team-Trainerin Anja Seibel. Ebenfalls ist das TGH-Team damit der einzige Meister aus Hessen.

Sindi Sina ersprang sich im Team der TG Rüsselsheim einen beachtlichen 2. Platz in der Open-Konkurrenz. Damit gelang ihr ebenfalls die Qualifikation zur EM. Ärgerlich war die Tatsache, dass dem eigentlich favorisierten Team denkbar wenige Punkte zum Titel fehlten.

Das zweite TGH-Team in der Altersklasse 15-17 mit Alina Morkel, Chantal Temerson, Eni Sina und Angela Merruko legte ein vorzeigbares Debüt auf das nationale Teampaket. Im Speed sehr stark in den Wettkampf gestartet, liefen die Freestyls nicht optimal, was einiges an Punkten kostete. Trotzdem kann das Team mit Trainerin Ina Seibel über den 8. Platz zufrieden sein.

Nun laufen die Trainingsplanungen für die Team-EM im Sommer. Dafür müssen die Freestyles den internationalen Wertungskriterien angeglichen werden. Die Vorbereitungen dafür laufen unter der Regie von Anja Seibel bereits in vollem Gange.