

2 Bronzemedailles und 20 Auszeichnungen - die Turnerinnen der Geräteriege sind erfolgreich aus Gränichen zurückgekehrt!

Unsere acht K1-Turnerinnen zeigten am Samstag, wie viel sie in den vielen Trainings seit dem letzten September gelernt haben. Mit viel Freude und auch grosser Nervosität starteten sie den Wettkampf mit Noten bis zu 9.40 am Sprung. Bis zum Schluss erturnten sie sich immer wieder hohe Noten über 9. Besonders Lara Haslimann gelangen die Übungen sehr gut. Mit einer durchschnittlichen Punktzahl von 9.45 an jedem Gerät durfte sie als Dritte auf das Podest steigen. Auch alle anderen sieben Turnerinnen platzierten sich in der ersten Hälfte von insgesamt 176 Turnerinnen, was eine super Teamleistung ist!

Im K2 sind die Übungen schon deutlich anspruchsvoller. Elyana Young und Shaznay Vogel durften verdient eine Auszeichnung entgegen nehmen.

Jessica Müller platzierte sich im K3 auf dem guten 32. Rang. Insbesondere die Ringübung gelang ihr sehr gut (9.40).

Im K4 mischten unsere Turnerinnen im grossen Teilnehmerfeld von 127 Turnerinnen ganz vorne mit. Wiederum durften wir eine Bronzemedaille bejubeln, nämlich die von Jael Brutschi. Jael erturnte sich an den Ringen mit 9.55 sogar die Bestnote aller Turnerinnen! Auch Lorena Timpanaro (12.), Tina Rubin (14.), Lucia Acklin (16.), Julia Schütz und Elena Rehmann (beide 37.) zeigten, dass sie die anspruchsvollen Übungen im K4 mit Auskugeln und Salto schon super beherrschen. Jara Schleiss erturnte sich im K5 dank einem ausgeglichenen Wettkampf den 18. Rang von 133 Turnerinnen. Wir sind gespannt, was sie uns an der Kantonalen Meisterschaft in zwei Wochen zeigen wird!

Einen super guten Wettkampf gelang unseren im Vergleich sehr jungen Turnerinnen im K6. Alle drei klassierten sich in der ersten Hälfte: Nadja Hettich (9.), Lorena Schraner (14.) und Sina Ettlin (17.). Weiter so!

Liebe Turnerinnen, wir Leiterinnen sind sehr stolz auf euch alle!

Vielen dank allen Leiterinnen und den Wertungsrichterinnen Olivia, Larissa und Patricia für euren riesigen Einsatz!