



An einem der wohl schönsten und wärmsten Wochenende im ersten Halbjahr trafen sich die Geräteturnerinnen der Region AZO (Albis, Zürich Oberland) zur Regionenmeisterschaft. Am Samstag zeigten die Turnerinnen und Turner vom Vereinsgeräteturnen ihr Können. Die neu gegründete Gruppe aus Horgen zeigte zum ersten Mal ihre Gerätekombination (Boden / Schulstufenbarren) einem breiteren Publikum und den genau hinschauenden Wertungsrichtern.



Mit den Noten 7.99 und 8.40 erreichten sie den 8. Rang in einem Feld von 10 Gruppen. Dies darf durchaus als gute erste Leistung angeschaut werden und macht neugierig auf ihren nächsten Wettkampf am Zürcher Kantonalen Turnfest in Rikon.

Unsere Einzeltturnerinnen mussten am Sonntag zum Wettkampf antreten. Für unsere Jüngsten K1 und die K4-Turnerinnen hiess es früh aufstehen. Um 06.45 Uhr war Besammlung und dann ging es ganz schnell zum Einturnen. Der Wettkampfstart für beide Kategorien war schon um 7.30 Uhr. Den ganzen Tag war eine Kategorie nach der anderen an der Reihe. Für unsere Mädchen etwas ungewohnt, sind sie sonst doch immer auf zwei Tage verteilt. Die Horgner-Turnerinnen gaben ihr Bestes und manchmal sogar noch etwas mehr.

Larina Gurtner K2 schaffte sogar den Sprung aufs Podest. Sie durfte sich die **Bronzemedaille** umhängen lassen. Zudem durfte **Isabel Schmitt** ebenfalls K2 noch eine Auszeichnung entgegen nehmen. Trotz grosser Hitze hatten beide die Geräte fest im Griff und zeigten sehr gute Übungen.



Bravo Larina!!



Nach getaner Arbeit ☺

Pia Fröhndrich und **Ayelet Ben-Artzi** vom K1 konnten ebenfalls eine Auszeichnung mit nach Hause nehmen und.....



Schattenplätze waren begehrt ☺

.....im K3 schaffte es **Lara Stadler** auf Rang 18.



Für die übrigen Turnerinnen reichte die Punktzahl nicht für eine Auszeichnung. Leise Enttäuschung machte sich breit. Alle hatten gehofft, dass sie bei einer Regionenmeisterschaft mehr Chancen hätten. Leider hatte niemand damit gerechnet, dass so viele, sehr starke Turnerinnen aus anderen Kantonen zugelassen waren.