

Junge Talente auf Ariella Kaeslins Spuren



Bewegungswunder: Anina Enzler (l) wurde Kantonalmeisterin in ihrer Leistungsklasse und Aline Baumgartner belegte den vierten Platz. Nicole Siegrist

An den Berner Kunstturnmeisterschaften in Utzenstorf absolvierten diverse Mädchen mit grossem Talent den Wettkampf.

Nicole Siegrist

Beim Kunstturnen bedarf es viel Disziplin, da der Körper auch beim Training bis an seine Belastungsgrenze beansprucht wird. Die Anforderungen an die jungen Mädchen sind hoch. An vier Geräten messen sich am Wochenende die besten des Kantons, sowie etliche Gäste aus der ganzen Schweiz. Am Sprung, beim Stufenbarren, auf dem Schwebebalken und beim

Bodenturnen zeigen die Turnerinnen in den verschiedenen Leistungsniveaus ihr Können. Eine von ihnen ist Naomi Krügel, die für das Gym Center Emme startet. Dem kleinen Kraftbündel merkt man kaum an, dass sie bereits am frühen Morgen ihren Wettkampf absolvierte. Immer noch üben sie und ihre gleichaltrigen Kolleginnen Überschläge und Handstände. Die neunjährige Schülerin aus Hellsau überbrückt so die Wartezeit bis zur Rangverkündigung. Sie und einige ihrer Kolleginnen sind richtige Turner-talente. Fünfmal wöchentlich fahren sie mit ihren Eltern nach Bern ins Leistungszentrum. Dieser immense Aufwand scheint sich zu lohnen. Die Kuttu-Tage sind Na-

omis 13. Wettkampf und zu Hause zieren bereits neun Medaillen das Zimmer der Kunstturnerin. Wie stehen die Eltern zur Karriere der Tochter? Naomis Mutter: «Solange sie Freude daran hat, erhält sie unsere volle Unterstützung.» Die kleine dreijährige Schwester hingegen sieht das anders, sie will einmal Eishockey spielen. Naomi lacht: «Das ist doch für Jungs.» Hat die talentierte Turnerin auch ein Vorbild? Lustige Frage: «Ariella Kaeslin», selbstverständlich. Auf ihren Spuren scheint sich das sportliche Mädchen bereits zu befinden. Naomi Krügel wird zweite in ihrem Leistungsniveau und erhält ihre zehnte Medaille.

Sämtliche Resultate:
www.gym-center-emme.ch



Talentierte Turnerin: Naomi Krügel aus Hellsau.