

## Eine volle Turnhalle beim Vereinsnachmittag 2014

Hauptsächlich die Kindergruppen des Turnvereins Geiß-Nidda hatten am vergangenen Samstag Ihren großen Auftritt beim Vereinsnachmittag in der Turnhalle. Vor großem Publikum konnten die kleinen Turner zeigen, was sie übers Jahr gelernt, oder speziell für diesen Tag eingeübt hatten. Und das taten sie mit großer Freude und stolzen Augen.

Schon Kinder ab einem Jahr turnten und spielten in der Eltern-Kind-Gruppe unter Leitung von Susan Luther. Die Drei- bis Vierjährigen machten eine Reise über die von Sabine Gruner, Franziska Michel und Victoria Nagel aus verschiedenen Turngeräten aufgebauten Bewegungslandschaft. „Die kleine Raupe Nimmersatt“ wurde von den Fünf- bis Sechsjährigen mit Hilfe von Turnbänken dargestellt. Franziska Michel und Laura Schmidt sind für diese Gruppe verantwortlich. Die Kinder im Alter von 6 bis 8 Jahre zeigten ihr turnerisches Können an Kasten und Trampolin, eingeübt mit Übungsleiterin Franziska Michel und Vivienne Gruner, und die 9 bis 12-jährigen turnten am Boden sowie Elemente am Schwebebalken. Die Sparte „Akrobatik“, unter Regie von Sabine Gruner, zeigte Pyramiden oder in diesem Fall wohl eher Wolkenkratzer zum Thema „New York“ und die jungen Nachwuchsakrobaten, die sich erst seit kurzer Zeit formiert hatten, erfreuten mit Ihrer Darbietung. Die Männergruppe von Annette Stroh zeigte Ausschnitte aus Ihrer Übungsstunde mit Rückenschule und Dehnübungen und wurde nach diesen Anstrengungen mit einem „kühlen Blondem“ und Bierbeißern belohnt.

Am Ende des Nachmittags trafen sich alle Akteure und Übungsleiter zum Gruppenfoto auf der Bühne. Der Vorsitzende Erich Eiser dankte allen Turnern und den Übungsleitern für die tollen Vorführungen und Ihr Engagement. Viele halfen noch beim Aufräumen und die Kleinsten nutzten die Gelegenheit, ausnahmsweise auf dem Mattenwagen in den Geräteraum zu fahren. Erich Eiser verabschiedete Lisa Langlitz als Übungsleiterin, die ihre Gruppe aus beruflichen Gründen aufgeben musste und danke für Ihren Einsatz.

