Ein wichtiger Schritt nach vorn

Die junge Berneckerin Leni Leufen hat die erste Selektion für die Europameisterschaft geschafft.

Rhythmische Gymnastik Am vorletzten Wochenende hat im waadtländischen Moudon der erste Qualifikationswettkampf für die Schweizer Meisterschaft stattgefunden. Die Wertung dieses Wettkampfes galt für die Juniorinnen auch als erste Selektion für die Europameisterschaft. Sie findet vom 15. bis 19. Juni in Tel Aviv (Israel) statt.

Leni Leufen von der RG
Berneck schaffte als Dritte der
Kategorie P5 (Jahrgänge 2007
und 08) das viertbeste Mehrkampfresultat aller Juniorinnen
(2007–2009) der Schweiz. Sie
zeigte mit vier verlustfreien
Übungen eine starke, konstante
Leistung und holte 87,00 Punkte: 23,15 mit dem Ball, 22,30 mit
den Keulen, 21,40 mit dem Reif
und 20,15 mit dem Band.

Es folgen Wettkämpfe in Polen und Serbien

Damit hat sich die 14-jährige für den zweiten Selektionswettkampf vom 30. April und 1. Mai in Warschau und den dritten, eine Woche später in Belgrad,



Leni Leufen glänzte in Moudon mit vier verlustfreien Übungen. Auf dem Bild zeigt sie ihre Übung mit Ball, mit der sie 23,15 Punkte holte.

Bild: pd

qualifiziert. An diesen internationalen FIG-Wettkämpfen werden die fünf selektionierten Kadergymnastinnen des Schweizerischen Turnverbandes dessen interne Ausscheidung austragen. Entscheidungskriterien für die Selektion für die Europameisterschaft sind die erreichten Endnoten pro Handgerät (Ball, Band, Reif und Keulen), damit die besten Einzelwertungen für das Teamranking zum Tragen kommen.

Leni Leufen hat damit die grosse Chance, ihre ersten Erfahrungen an den hochklassig besetzten internationalen Wettkämpfen der Fédération Internationale de Gymnastique zu sammeln. Es bleiben der Gymnastin noch rund drei Wochen, um sich intensiv auf die bevorstehenden Wettkämpfe einzustellen und das mögliche Leistungspotenzial in zwei intensiven Trainingslagern im In- und Ausland noch zu steigern. Die Wettkämpfe werden aber auch mental eine grosse Herausforderung für die Athletin. (rs)