



Philipp Feith turnte alle Geräte bei den Rheinland-Pfalz-Meisterschaften und erreichte mit 15,80 Punkten sein bestes Ergebnis an den Ringen. (Foto: Hutzler)

Bronze für starken TV Dahn

Gerätturnen: Jungen-Team schließt Saison mit Erfolg ab

■ Mit einer Bronzemedaille bei den Rheinland-Pfalz-Mannschaftsmeisterschaften der Gerätturner in Gau-Odernheim schlossen die Jungen des TV Dahn die Wettkampfsaison ab. Dabei hätten die Turner in der Altersklasse 15 und jünger durchaus noch einen Platz gut machen können, denn die ersten vier Mannschaften lagen in der Endabrechnung dicht beieinander.

Nur acht Punkte trennten die Vierplatzierten von der KTV Nahetal-Nie-

derwörresbach (270,25 Punkte) und die Gewinner des TSV Gau-Odernheim (278,35 Punkte). Dazwischen lagen die für den TV Dahn startenden Stützpunktturner Carl-Robert Burkhart, Carsten Burkhart, Philipp Feith, Kai Klein, Timm Klein, Marc Korb und Anton Wilhelm, mit einem Gesamtergebnis von 271,00 Punkten. „Der 3. Platz ist gut“, lobte Trainer Jochen Stengel, wenn er auch einige individuelle Fehler an den Geräten sah. „Es ist eben nicht jeder Tag perfekt“, weiß der Trainer.

Das die Turner nicht so stabil wie bei den Pfalzmeisterschaften vor drei Wochen waren, zeigte sich schon am ersten Gerät – dem bei den Athleten nicht so beliebten Seitpferd.

„Diese Disziplin ist zwar in die Hose gegangen, da waren die Jungs noch nicht im Wettkampf angekommen. Dann haben sie sich auf den Hosenboden gesetzt und gezeigt, dass sie es können“, erkannte der Trainer veröhnlich.

Dies zeigte sich insbesondere an den Ringen, wo die Übungen mit

47,20 Mannschaftspunkten als bestes Gerät bewertet wurden.

Hier glänzte besonders Talent Carsten Burkhart mit einer starken Leistung. Er erreichte mit 17 Punkten das beste Einzelergebnis aller 32 Turner an allen Geräten in seinem Wettkampf.

Mehr als 14 Punkte erturnte sich jeweils Philipp Feith. Er und sein Teamkollege Carsten Burkhart gingen in den Disziplinen Boden, Seitpferd, Ringe, Sprung, Barren und Reck an den Start. (th)