

Regionaltturnfest Stein AG: Die MR hat noch Potenzial.

Daniel Häfliger

Regionaltturnfest – da denkt man in der Regel an einen gemütlichen, kleineren Turnanlass. In Stein AG galten vom 12.-14. Juni und vom 19.-21. Juni aber ganz andere Kennzahlen. Mit rund 10'500 Teilnehmenden hatte der Anlass die Dimension eines Kantonaltturnfestes, aber es war trotzdem gemütlich, heimelig und top organisiert.

Die Speuzer Turnfamilie war fast vollständig am Rhein im Einsatz und mit ihnen mehr als 20 Vereine aus dem Solothurner Turnverband. So gesehen ging eben doch fast ein solothurnisches Regionaltturnfest über die Bühne.

Die Männerriege startete im 3-teiligen Vereinswettkampf der Senioren. Die Erwartungen waren schon etwas höher als in früheren Jahren, denn letztes Jahr gelang der MR am Turnfest Hinterthurgau in Reichenbach/Wilen ein Topresultat. Mit 28.33 Punkten und dem 1. Rang ging dieser Wettkampf in die Geschichte der MR Speuz ein. Gut - oder eben weniger gut - in Stein AG standen leider nur 8 Turner zur Verfügung, mit Marcel Koller sogar verstärkt aus dem Turnverein. In den Trainings nach dem Ende der Volleyballmeisterschaft wurden die Elemente des Fit&Fun immer wieder geübt und es sah gar nicht so schlecht aus.

Der Wettkampf begann auch gut und die ersten Elemente gelangen ansprechend. Gegen Schluss liessen dann aber die Präzision und Konzentration etwas nach und es passierten Fehler – und die kosteten wertvolle Punkte. Schliesslich erreichten die 8 Turner ein Total von 26.98 Punkten, was Rang 12 im Teilnehmerfeld der 20 Riegen bedeutete. Roland Lang, technischer Leiter, war nicht ganz zufrieden, weil eben mehr möglich gewesen wäre. Die MR hat Potenzial und das gilt es künftig besser abzurufen. Nun, es bleibt ja jetzt Zeit, die Vorbereitungen auf die Turnfestsaison 2016 rechtzeitig zu treffen. Auch wenn wir dann alle wieder ein Jahr älter sind, das Ziel muss schon sein, das Resultat wieder in die 28-Punkte-Region zu heben.

Die Turner danken Roli Lang, Daniel Maurer und Jürg Hauri für ihr Engagement in den Trainings.