Deutliche Niederlage für TG Ingersheim/Sersheim

Im zweiten Wettkampf der TG Ingersheim/Sersheim wurde die bisher ungeschlagene Mannschaft des TSV Schmiden ihrer Favoritenrolle gerecht und bezwang die TG deutlich mit 282,60 zu 241,70 Punkten. Aus Sicht der TG gab es trotzdem positive Punkte.

Nachdem mit Mirko Salzer auch der vierte Stammturner bei der TG ausfiel und Marco Vogel krankheitsbedingt nur an zwei Geräten an den Start gehen konnte, kam die Jungend verstärkt zum Einsatz. David Majer hatte sein Ligadebüt und durfte gleich an zwei Geräten antreten. Einmal am Boden und beim Sprung. Mit sauber geturnten Übungen kam er an beiden Geräten in die Mannschaftswertung. Jonas Klein konnte am Reck und Sprung Punkte für die Mannschaftswertung beisteuern. Patrick Nägele knackte im 6-Kampf zum ersten Mal mit 62,35 Punkten die 60 Punkte Marke.

Liganeuling Volker Textor (39 Jahre) turnte sich bei seinem Ligaeinstand für die TG gleich in die Wertung. Die Tageshöchstwertung der TG Turner ging an Marco Vogel am Barren mit 12,25 Punkten.

Bester 6-Kämpfer war Tim Oliver Geßwein vom TSV Schmiden mit 70,90 Punkte. Dankeschön an die Kampfrichter und Betreuer sowie die mitgereisten Fans.

Der nächste Wettkampf findet am Sonntag den 3.3.2013 um 14:30 Uhr statt. Die TG turnt bei Ihrem ersten Heimwettkampf in Ingersheim gegen den bislang sieglosen VFL Waiblingen, der jedoch von den bisher geturnten Punktzahlen eine schwere Aufgabe für die TG darstellt. Die TG hofft wie immer auf die starke Unterstützung Ihres Publikums.

Bezirksliga Nord – aktuelle Tabelle

Platz Mannschaft		Tabellenpunkte	Gerätepunkte	Wettkämpfe
1	TSV Schmiden	6	36	3
2	SGV Murr	6	24	3
3	MTV Ludwigsburg II	4	24	3
4	GSV Erdmannhausen	2	10	3
5	TG Ingersheim-Sersheim	2	8	2
6	VfL Sindelfingen II	0	10	3
7	VfL Waiblingen	0	8	3

			Einzel	
	SCHMIDEN	TG	Abstand	
Boden	52,85	44,30	-8,55	
Seitpferd	43,75	33,90	-9,85	-18,40
Ringe	45,10	39,95	-5,15	-23,55
Sprung	51,10	39,95	-11,15	-34,70
Barren	47,25	46,70	-0,55	-35,25
Reck	42,55	36,90	-5,65	-40,90
Summe	282,60	241,70		